

**MIĘDZYNARODOWY
ZWIĄZEK STRZELECTWA
DYNAMICZNEGO (IPSC)**

CAŁE IPSC w 1

WYDANIE STYCZEŃ 2016

Translated by JaKu

Akronimy "IPSC", "DVC" i "IROA", tarcza logo IPSC, nazwę "International Range Officers Association", logo IROA, cele IPSC oraz hasło "Diligentia, Vis, Celeritas" są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy związanymi z International Practical Shooting Confederation.

Osobom, organizacjom i innym podmiotom nie powiązanim z IPSC (lub członkom ich regionu), zabrania się korzystania z któregokolwiek z tych elementów bez uprzedniej, pisemnej zgody Prezesa IPSC (lub stosownie, ich regionalnego dyrektora).

Połączone przepisy zawodów dynamicznych IPSC zostały opracowane na podstawie trzech odrębnych przepisów, wydanych w styczniu 2016, w konkurencji pistolet, karabin i strzelba dynamiczna. W przypadku jakichś rozbieżności połączonych przepisów z poszczególnymi osobno wydanymi, pierwszeństwo mają te ostatnie.

(Klucz użytych oznaczeń: [H] tekst specyficzny dla pistoletu/ [R] tekst specyficzny dla karabinu/ [S] tekst specyficzny dla strzelby/ [H-R] tekst specyficzny dla pistoletu i karabinu/ [H-S] tekst specyficzny dla pistoletu i strzelby/ [R-S] tekst specyficzny dla karabinu i strzelby/ tekst wspólny dla pistoletu, karabinu i strzelby pozostaje bez oznaczenia.)

Spis treści

Strona nr

Rozdział 1: Projektowanie torów	1
1.1. Zasady ogólne	1
1.1.1. Bezpieczeństwo	1
1.1.2. Jakość	1
1.1.3. Równowaga	1
1.1.4. Różnorodność	1
1.1.5. Styl wolny	1
1.1.6. Trudność	1
1.1.7. Wyzwanie	1
1.2. Typy torów	2
1.2.1. Tory zwykłe	2
1.2.2. Tory specjalne	3
1.3. Zatwierdzanie przez IPSC	3
Rozdział 2: Strzelnica i budowanie torów	4
2.1. Przepisy ogólne	4
2.1.1. Założenia konstrukcji torów	4
2.1.2. Kąty bezpieczne	4
2.1.3. Odległości minimalne	4
2.1.4. Kierunek strzelania	4
2.1.5. Nawierzchnia strzelnicy	5
2.1.6. Przeszkody	5
2.1.7. Wspólna linia otwarcia ognia	5
2.1.8. Umiejscowienie celów	5
2.1.9. Wały i kulochwyty	5
2.1.10. Odłączalna przybitka	5
2.1.11. Amunicja śrutowa i tarcze papierowe	5
2.1.12. Dozwolona amunicja	5
2.2. Budowa toru	5
2.2.1. Linie bębnowe	5
2.2.2. Przeszkody	6
2.2.3. Zasłony	6
2.2.4. Tunele	6
2.2.5. Tunel Coopera	6
2.2.6. Rekwizyty	6
2.2.7. Okna i otwory	6
2.3. Modyfikacje toru	6
2.4. Strefy bezpieczeństwa	7
2.5. Oś do strzelań próbnych/celowania	8
2.6. Strefy handlowe	8
2.7. Miejsca higieny osobistej	8
Rozdział 3: Opisy torów	9
3.1. Zasady ogólne	9
3.1.1. Publikowane opisy torów	9
3.1.2. Niepublikowane opisy torów	9
3.2. Pisemny opis toru	9
3.3. Zgodność z przepisami lokalnymi, regionalnymi i krajowymi	9
Rozdział 4: Wyposażenie strzelnicy	10
4.1. Cele – zasady ogólne	10
4.2. Zatwierdzone cele IPSC – tarcza papierowa	11
4.3. Zatwierdzone cele IPSC – metalowe	12
4.4. Cele łamliwe i plastikowe	13
4.5. Modyfikacje wyposażenia i nawierzchni strzelnicy	13
4.6. Awaria wyposażenia strzelnicy i inne zagadnienia	13

Rozdział 5: Wyposażenie zawodnika	14
5.1. Broń	14
5.2. Kabura, przenoszenie i przechowywanie oraz wyposażenie zawodnika	15
5.3. Odpowiedni ubiór	17
5.4. Ochronniki oczu i s łuchu	18
5.5. Amunicja i wyposażenie z nią związane	18
5.6. Chronograf i współ czynniki mocy	19
5.7. Awarie sprzętu zawodnika	21
5.8. Oficjalna amunicja zawodów	21
Rozdział 6: Zawody	24
6.1. Zasady ogólne	24
6.1.1. Przebieg	24
6.1.2. Tor	24
6.1.3. Zawody	24
6.1.4. Turniej	24
6.1.5. Wielki turniej	24
6.1.6. Liga	24
6.2. Klasy zawodnicze	24
6.3. Kategorie zawodnicze	25
6.4. Reprezentacja regionalna	25
6.5. Status i uwierzytelnienie zawodników	26
6.6. Harmonogram zawodów i przydzia ł	26
6.7. Międzynarodowy system klasyfikacyjny (ICS)	27
Rozdział 7: Funkcyjni zawodów	28
7.1. Funkcyjni zawodów	28
7.1.1. S ędzia przebiegu	28
7.1.2. S ędzia toru	28
7.1.3. Kierownik biura oblicze ń	28
7.1.4. Kierownik biura zaopatrzenia	28
7.1.5. S ędzia główny	28
7.1.6. Kierownik zawodów	28
7.2. Zagadnienia dyscyplinarne funkcyjnych zawodów	28
7.3. Mianowanie funkcyjnych zawodów	28
Rozdział 8: Przebieg strzelania	30
8.1. Stan gotowo ści broni	30
8.2. Stan gotowo ści zawodnika	31
8.3. Komendy s ędziiego na torze	32
8.3.1. „Ładuj, przygotuj się”	32
8.3.2. „Jeste ś gotów?”	32
8.3.3. „Uwaga”	32
8.3.4. Sygna ł startowy	32
8.3.5. „Stop”	33
8.3.6. „Je żeli skończyłeś, rozładuj i pokaż do sprawdzenia”	33
8.3.7. „Je żeli rozładowałeś, strzał kontrolny, kabura”	33
8.3.7. „Je żeli rozładowałeś, strzał kontrolny, otwórz zamek”	33
8.3.8. „Tor jest wolny”	33
8.3.9. Sygna ły wizualne i fizyczne	34
8.3.10. Chronograf I punkt sprawdzania broni	34
8.4. Ładowanie, przeładowanie i rozładowanie broni w czasie przebiegu	34
8.5. Przemieszczanie się na torze	34
8.6. Pomoc i przeszkadzanie	34
8.7. Sprawdzanie przyrządów, strzelanie na sucho i obchód toru	35
Rozdział 9: Punktacja	36
9.1. Zasady ogólne	36
9.1.1. Zbli żanie się do celów	36
9.1.2. Dotykanie celów	36

9.1.3. Przedwczesne zaklejenie celów	36
9.1.4. Niezaklejone cele.	36
9.1.5. Nieprzebijalność celu	36
9.1.6. Przesłony twardy	37
9.1.7. Tyczki do mocowania tarcz	38
9.1.8. Trafienia strzelań na tarczy papierowej	38
9.2. Metody punktacji	38
9.3. Postępowanie w przypadku remisów	38
9.4. Ocenianie celów i wartość kar	38
9.5. Zasady oceniania celu.	39
9.6. Weryfikacja punktacji i reklamacje.	40
9.7. Metryczki toru	41
9.8. Odpowiedzialność za weryfikację punktacji	42
9.9. Ocena celów znikających	42
9.10. Oficjalny pomiar czasu	43
9.11. Programy do obliczania punktacji	43
Rozdział 10: Kary i dyskwalifikacje	44
10.1. Kary proceduralne - zasady ogólne	44
10.2. Kary proceduralne - przypadki szczególne.	44
10.3. Dyskwalifikacja - zasady ogólne.	45
10.4. Dyskwalifikacja - za strzał przypadkowy	46
10.5. Dyskwalifikacja - za niebezpieczne posługiwanie się bronią	47
10.6. Dyskwalifikacja - za niesportowe zachowanie	48
10.7. Dyskwalifikacja - za używanie substancji zakazanych	49
Rozdział 11: Arbitraż i interpretacja przepisów	50
11.1. Zasady ogólne	50
11.1.1. Organizacja.	50
11.1.2. Dostępność skargi	50
11.1.3. Odwołania	50
11.1.4. Skarga do Komisji Arbitrażowej	50
11.1.5. Zabezpieczenie dowodów	50
11.1.6. Przygotowanie skargi	50
11.1.7. Obowiązki funkcyjnego zawodów	50
11.1.8. Obowiązki Kierownika Zawodów	50
11.1.9. Obowiązki Komisji Arbitrażowej	50
11.2. Skład Komisji Arbitrażowej	50
11.2.1. Zawody poziomu III i wyższe	50
11.2.2. Zawody poziomu I i II	50
11.3. Terminy i następstwo zdarzeń	51
11.3.1. Termin składania skargi do arbitrażu.	51
11.3.2. Termin rozstrzygnięcia arbitrażu	51
11.4. Kaucja	51
11.4.1. Wysokość sumy	51
11.4.2. Rozliczenie	51
11.5. Procedura arbitrażu	51
11.5.1. Obowiązki i procedura funkcjonowania AC.	51
11.5.2. Rozszerzenie wniosku.	51
11.5.3. Posiedzenie	51
11.5.4. Świadkowie	51
11.5.5. Pytania.	51
11.5.6. Opinie	51
11.5.7. Wizja lokalna	51
11.5.8. Niepożądanego wpływu	51
11.6. Werdykt i jego następstwa	51
11.6.1. Werdykt Komisji	51
11.6.2. Realizacja werdyktu	51
11.6.3. Ostateczność werdyktu	52
11.6.4. Protokoły	52
11.7. Skargi osób trzecich	52
11.8. Interpretacja przepisów	52

Rozdział 12: Sprawy różne	53
12.1. Załączniki	53
12.2. Język	53
12.3. Wyłączenie odpowiedzialności	53
12.4. Rodzaj	53
12.5. Glosariusz	53
12.6. Wymiary	55
Załącznik A1 Poziomy zawodów IPSC	56
Załącznik A2 Uznawanie IPSC	57
Załącznik A3 Pojedynek (shoot off) diagram	58
Załącznik A4 Zatwierdzone proporcje torów	59
Załącznik B1 Sposób prezentacji celów	60
Załącznik B2 Tarcza IPSC	61
Załącznik B3 Mała Tarcza IPSC	62
Załącznik B4 Tarcza uniwersalna IPSC [R-S]	63
Załącznik B5 Tarcza A/A4 IPSC [S]	64
Załącznik B6 Tarcza B/A3 IPSC [S]	65
Załącznik C1 Kalibracja poperów IPSC [H-R]	66
Kalibrowanie i sprawdzanie celów [S]	67
Załącznik C2 Popery IPSC	69
Załącznik C3 Płytki metalowe IPSC	70
Sposób mocowania płytek IPSC [R-S]	71
Załącznik C4 Chronograf – raport dzienny	72
Załącznik D1 Klasa open pistolet	73
Załącznik D2 Klasa standard pistolet	74
Załącznik D3 Klasa classic pistolet	75
Załącznik D4 Klasa production pistolet	76
Załącznik D5 Klasa revolver	77
Załącznik D6 Klasy karabinowe	78
Załącznik D7 Klasy strzelbowe	79
Załącznik E1 Procedura pomiaru magazynków [H]	81
Typy amunicji/ ładunków [S]	82
Załącznik E2 Diagram pozycji wyposażenia [H]	84
Załącznik E3a Klasa production – oklejanie chwytu [H]	85
Załącznik E3b Dopuszczalne położenie grzbietu chwytu broni krótkiej	85
Załącznik E4a Procedura pomiaru siły spustu [H]	86
Załącznik E4b Procedura pomiaru długości lufy	86
Załącznik E5 Przykładowa karta kontroli wyposażenia	87
Załącznik F1 Punktacja – sygnalizacja ręką	88
Indeks	89

Poniższe zasady ogólne projektowania torów wyliczają środki używane do ich budowy, ustalają odpowiedzialność i ograniczenia dotyczące projektowania torów strzeleckich dla konkurencji strzelań dynamicznych według przepisów IPSC.

1.1. Zasady ogólne

- 1.1.1. Bezpieczeństwo - tory na zawodach IPSC muszą być projektowane, budowane, a przebiegi na nich prowadzone z należytą dbałością o bezpieczeństwo.
- 1.1.2. Jakość - wartość zawodów IPSC wyznacza poziom wyzwań strzeleckich stawianych przez układ toru. Tory należy projektować z myślą o sprawdzaniu umiejętności strzeleckich zawodnika, a nie jego wydolności fizycznej.
- 1.1.3. Równowaga - Celność, Siła i Szybkość są równoważnymi elementami strzelań IPSC, wyrażono je łacińskimi słowami „Diligentia, Vis, Celeritas” („DVC”). Właściwe wyważenie tych elementów w przebiegu konkurencji na torze decyduje o poziomie wyzwań stawianych przed zawodnikiem – tory muszą więc być konstruowane, a przebiegi prowadzone w sposób pozwalający na równomierne sprawdzenie wszystkich trzech elementów.
- 1.1.4. Różnorodność - strzelania IPSC mają stawiać przed strzelcami różnorodne wyzwania. Raz skonstruowane tory mogą być używane ponownie w innych zawodach, ale jest niedopuszczalne, by wyniki uzyskiwane na jednym i tym samym torze miały służyć jako definitywny sprawdzian umiejętności strzeleckich w ramach IPSC.
- 1.1.5. Styl wolny - zawody IPSC rozgrywane są w stylu wolnym. Zawodnicy, w konkurencjach pistolet oraz strzelba IPSC, muszą mieć prawo do rozwiązywania stawianych przed nimi wyzwań w dowolny zgodny z przepisami sposób i do strzelania do celów zgodnie z zasadą „jak i kiedy są widoczne”. Po sygnale startowym na torach nie wolno wyznaczać obowiązkowych przeładowań (zmian magazynka) ani nakazywać określonych pozycji, postaw i stanowisk strzeleckich – z niżej wymienionymi wyjątkami. Wolno natomiast stwarzać warunki, ograniczenia i bariery fizyczne, wymuszające na zawodniku strzelanie z określonego stanowiska, pozycji i w określonej postawie.
- 1.1.5.1. Zawody poziomu I i II mogą nie wypełniać ściśle wymagań co do wolnego stylu lub ograniczeń ilości trafień (patrz sekcja 1.2).
- 1.1.5.2. Tory krótkie i tory klasyfikacyjne mogą przewidywać obowiązkowe wymiany magazynka lub nakazywać przyjęcie określonej postawy i/ lub stanowiska strzeleckiego. Jeżeli obowiązkowa wymiana magazynka jest wymagana, musi ona zostać wykonana po oddaniu przez zawodnika strzału do jego pierwszego celu a przed oddaniem strzału do jego ostatniego celu. Złamanie zakazu skutkuje jedną karą proceduralną.
- 1.1.5.3. [H] Tory zwykłe i tory klasyfikacyjne mogą wymagać strzelania jednorącz, tylko silną lub słabą ręką bez użycia wyposażenia wspomagającego (np. haków i pętli łączących itp.) Zawodnik ma obowiązek strzelać wyznaczoną ręką od ściśle określonego punktu na torze do końca przebiegu.
- [R] Tory krótkie i klasyfikacyjne nie mogą wymagać używania słabego ramienia podczas strzelania.
- [S] Tory krótkie i klasyfikacyjne mogą wymagać używania tylko słabego ramienia podczas strzelania.
- 1.1.5.4. [H] Jeżeli pisemny opis toru wymaga użycia silnej lub słabej ręki, zastosowanie ma przepis 10.2.8. Jeśli zawodnik zobowiązany jest tylko do niesienia, przytrzymania lub uchwycenia czegoś podczas przebiegu na torze, zastosowanie ma przepis 10.2.2.
- [R-S] Jeżeli opis toru tego wymaga, zawodnik jest zobowiązany do przenoszenia, trzymania lub chwycenia się czegoś podczas przebiegu na torze. W razie przekroczenia, ma zastosowanie przepis 10.2.2.
- 1.1.5.5. Projektanci torów mogą pozostawić zawodnikom do wyboru miejsce oczekiwania na sygnał startowy w dowolnym punkcie w granicach zamkniętego pola ostrzału.
- 1.1.6. Trudność - zawody IPSC przedstawiają zróżnicowany poziom trudności. Nie wolno składać reklamacji z powodu uznania zadania strzeleckiego za niewykonalne. Nie dotyczy to jednak zadań poza strzeleckich, które powinny być w granicach zdrowego rozsądku dostosowane do wzrostu i postury zawodników.
- 1.1.7. Wyzwanie - zawody IPSC muszą uwzględniać wyzwanie powodowane użyciem do dynamicznych strzelań sportowych broni pełnej mocy, nie można więc rezygnować z wyznaczania minimalnego, obowiązującego wszystkich zawodników, współczynnika mocy, odzwierciedlającego to wyzwanie.

1.2. Typy torów

Zawody IPSC mogą obejmować tory następujących typów:

1.2.1. Tory zwykłe:

- 1.2.1.1. [H] „Tory krótkie”, na których wymaga się nie więcej niż 12 strzałów do ich ukończenia. Projekt i zabudowa toru nie może wymagać więcej niż 9 punktowanych trafień z jednego stanowiska.
- [R] „Tory krótkie” - na których, do ich ukończenia, wymaga się nie więcej niż 5 strzałów w klasie Manual Action i nie więcej niż 10 strzałów w klasie Semi Auto. Jeżeli wymagane jest dwukrotne trafienie kaźdej tarczy papierowej, liczba naboїв jest zwiększona do 10.
- [S] „Tory krótkie” - na których wymaga się nie więcej niż 8 strzałów do ich ukończenia i mają ograniczoną do 12 liczbę punktowanych trafień.
- 1.2.1.2. [H] „Tory średnie”, na których wymaga się nie więcej niż 24 strzałów do ich ukończenia. Projekt i zabudowa toru nie może wymagać więcej niż 9 punktowanych trafień z jednego stanowiska, ani pozwalać strzelcowi na ostrzelanie wszystkich celów z jakiegokolwiek jednego miejsca na torze.
- [R] „Tory średnie” - na których wymaga się nie więcej niż 10 strzałów do ich ukończenia. Projekt i zabudowa toru nie może zwykle wymagać więcej niż 5 ocenianych celów do ostrzelania z jednego stanowiska, ani pozwalać strzelcowi na ostrzelanie wszystkich celów z jakiegokolwiek jednego miejsca na torze. Przy odległości do tarcz wynoszącej minimum 100 metrów możliwa liczba celów zwiększy się do 8. Jeżeli wymagane jest dwukrotne trafienie kaźdej tarczy papierowej, maksymalna liczba naboїв potrzebnych do jego ukończenia jest zwiększona do 20 a limit ograniczenia punktowanych trafień z jednego stanowiska jest zwiększony do 10 (16 dla celów ustawionych w odległości ponad 100 metrów).
- [S] „Tory średnie” - na których wymaga się nie więcej niż 16 strzałów do ich ukończenia i mają ograniczoną do 24 liczbę punktowanych trafień. Projekt i zabudowa toru nie może wymagać oddania więcej niż 8 strzałów z jakiegokolwiek jednego miejsca na torze.
- 1.2.1.3. [H] „Tory długie”, na których wymaga się nie więcej niż 32 strzałów. Projekt i zabudowa toru nie może wymagać więcej niż 9 punktowanych trafień z jednego stanowiska, ani pozwalać strzelcowi na ostrzelanie wszystkich celów z jakiegokolwiek jednego miejsca na torze.
- [R] „Tory długie” - na których wymaga się nie więcej niż 20 strzałów do ich ukończenia. Projekt i zabudowa toru nie może zwykle wymagać więcej niż 5 ocenianych celów do ostrzelania z jednego stanowiska, ani pozwalać strzelcowi na ostrzelanie wszystkich celów z jakiegokolwiek jednego miejsca na torze. Przy odległości do tarcz wynoszącej minimum 100 metrów możliwa liczba celów zwiększy się do 8. Jeżeli wymagane jest dwukrotne trafienie kaźdej tarczy papierowej, maksymalna liczba naboїв potrzebnych do jego ukończenia jest zwiększona do 40 a limit ograniczenia punktowanych trafień z jednego stanowiska jest zwiększony do 10 (16 dla celów ustawionych w odległości ponad 100 metrów).
- [S] „Tory długie” - na których wymaga się nie więcej niż 28 strzałów do ich ukończenia i mają ograniczoną do 32 liczbę punktowanych trafień. Projekt i zabudowa toru nie może wymagać oddania więcej niż 8 strzałów z jakiegokolwiek jednego miejsca na torze. Tor wymagający oddania 24 lub więcej strzałów nie może nakazywać startu z rozładowaną bronią.
- 1.2.1.4. Zawody IPSC (sankcjonowane), powinny zawierać tory w zaaprobowanym stosunku 3 krótkich torów do 2 średnich i 1 długiego (patrz tabela zatwierdzony stosunek torów w Załączniku A4).
- 1.2.1.5. [H] Stany gotowości broni określone jako "komora naboївowa i/lub gniazdo magazynka puste" (patrz rozdział 18), nie powinny być wymagane na więcej niż 25% torów danych zawodów.
- [R] Zalecane proporcje, dla zawodów karabinowych IPSC, biorąc pod uwagę dystans do celów wynoszący: 30% wszystkich celów powinno być ustawionych w odległości mniejszej niż 60 metrów, 50% powinno być ustawionych w odległości pomiędzy 60 a 150 metrów a 20% pomiędzy 150 a 300 m.

1.2.2. Tory specjalne:

- 1.2.2.1. „Tory klasyfikacyjne” – tory standardowe, których opisy posiadają autoryzację Dyrektora Regionalnego lub/i IPSC, są dostępne dla zawodników pragnących uzyskać regionalną lub/i międzynarodową klasyfikację. Tory klasyfikacyjne muszą być ustawiane ściśle według tych przepisów a przebiegi na nich prowadzone są ściśle według notatek i rysunków, które im towarzyszą. Aby rezultaty przebiegów zostały uznane przez wydawcę opisu, muszą zostać nadesłane (wraz z ewentualnymi opłatami) w zaleconym formacie.
- 1.2.2.2. [H] Strzelanie pojedynkowe shoot-off - rozgrywki przeprowadzone oddzielnie od zawodów. Dwóch dopuszczonych do udziału zawodników, w cyklu jednej lub kilku walk eliminacyjnych (patrz załącznik A3), jednocześnie ostrzeliwuje dwa powiązane, identyczne zestawy celów. Każdy zestaw celów nie może wykraczać poza 12 strzałów a każdy zawodnik musi wykonać obowiązkowe przeładowanie (zmianę magazynka) po oddaniu strzału do swojego pierwszego a przed oddaniem strzału do swojego ostatniego celu. Naruszenie powoduje automatyczne przegranie walki.
- [R] Strzelanie pojedynkowe „Shoot-Off”- rozgrywki przeprowadzone oddzielnie od zawodów. Dwóch dopuszczonych do udziału zawodników, w cyklu eliminacji (patrz załącznik A3), jednocześnie ostrzeliwuje dwa powiązane, identyczne zestawy celów. Każdy zestaw celów nie może wykraczać poza 6 strzałów dla klasy Manual Action i 12 strzałów dla klas Semi Auto a każdy zawodnik może być zobowiązany do wykonania obowiązkowego przeładowania (zmiany magazynka) pomiędzy ostrzeleniem swojego pierwszego i ostatniego celu.
- [S] Strzelanie pojedynkowe „Shoot-Off”- rozgrywki przeprowadzone oddzielnie od zawodów. Dwóch dopuszczonych do udziału zawodników, w cyklu eliminacji (patrz załącznik A3), jednocześnie ostrzeliwuje dwa powiązane, identyczne zestawy celów. Każdy zestaw celów nie może wykraczać poza 8 strzałów a każdy zawodnik może być zobowiązany do wykonania obowiązkowego przeładowania (zmiany magazynka) pomiędzy ostrzeleniem swojego pierwszego i ostatniego celu.

1.3. Zatwierdzenie przez IPSC

- 1.3.1. Na zawodach, których organizatorzy chcą uzyskać zatwierdzenie IPSC istnieje obowiązek zachowania zgodności projektu i wykonania zabudowy toru z najnowszą wersją przepisów IPSC. Tory niezgodne z tymi przepisami nie uzyskują zatwierdzenia i nie wolno określać rozgrywanych na nich zawodów jako zgodne z przepisami IPSC.
- 1.3.2. Przedstawiony do akceptacji, składający się na przebieg, zestaw celów i rekwizytów oraz ich układ na torze, uznany przez IPSC za nielogiczny lub nierealny, nie będzie zatwierdzony (patrz najnowsza wersja "książki zestawów celów" (osobne wydanie)).
- 1.3.3. Prezes IPSC, jego delegat lub funkcjonariusz Związku (z zachowaniem tej hierarchii) mogą cofnąć zawodom uznanie IPSC jeżeli, jego lub ich zdaniem, zawody lub jakaś ich część:
- 1.3.3.1 zaprzeczają celowi lub duchowi przepisów regulujących konkurencję, lub
 - 1.3.3.2 są zbudowane ze znacznymi odchyleniami w stosunku do zatwierzonego projektu, lub
 - 1.3.3.3 naruszają jakiekolwiek przepisy bieżącej wersji przepisów, lub
 - 1.3.3.4 przebieg zdarzeń może prowadzić do utraty dobrej reputacji przez strzelania IPSC.
 - 1.3.3.5 jeżeli nie są przestrzegane zasady przepisu 6.5.1.1 (patrz również przepis 4.3.1.1).
- 1.3.4. Wymagania i zalecenia poszczególnych poziomów zawodów IPSC przedstawiono w załączniku A1.

Poniższe ogólne przepisy budowy toru wyznaczają kryteria, ograniczenia i zadania związane z budową torów IPSC. Obowiązują one projektantów torów, organizatorów strzelnic i funkcyjnych zawodów.

2.1. Przepisy ogólne

- 2.1.1. Założenia konstrukcji toru - projekt i wykonanie każdego toru oraz wymagania stawiane przed zawodnikami na torze muszą odpowiadać warunkom bezpieczeństwa, za co odpowiada organizator zawodów, a swoim podpisem stwierdza Sędzia główny. Obowiązkiem jest podjęcie wszelkich rozsądnych działań mających na celu zapobieżenie poszkodowaniu zawodników, sędziów i publiczności zawodów. Projekty torów powinny w miarę możliwości zapobiegać niezamierzonym niebezpiecznym zachowaniom na torze. Tor musi zapewniać odpowiedni dostęp sędziom nadzorującym przebiegi zawodników.
- 2.1.2. Kąty bezpieczne - projekt toru musi uwzględniać wymagane bezpieczne kąty strzelania, bezpieczną konstrukcję samych celów i ram do ich mocowania, a tak że kąt możliwych rykoszetów. Wymiary i wytrzymałość wałów ochronnych i kulochwyty muszą być brane pod uwagę przy projektowaniu torów. O ile nie jest to inaczej określone, maksymalny kąt odchylenia lufy w dowolnym kierunku wynosi 90° mierzony od przodu zawodnika ustawionego dokładnie w kierunku środka strzelnicy (kulochwyty). Skutkiem przekroczenia jest (dyskwalifikacja) zgodnie z przepisem 10.5.2.
- 2.1.2.1. Na inny (zwiększony lub zmniejszony) kąt skierowania lufy na torze lub strzelnicy powinien wydać zgodę Dyrektor Regionu. Naruszenia podlegają przepisowi 10.5.2. Szczegóły o zastosowanych kątach i warunkowych wymaganiach (np. ograniczenie kąta pionowego tylko gdy palec trzymamy na spuście) muszą być opublikowane przed zawodami oraz muszą być zawarte w pisemnym opisie toru. (zobacz także dział 2.3).
- 2.1.3. [H] Odległości minimalne - jeśli na torze przewidziane są metalowe cele lub przesłony, należy zapewnić, by zawodnicy i sędziowie znajdowali się w chwili strzelania w odległości minimum 7 metrów od nich. Gdzie jest to możliwe, powinno to być osiągnięte przez zastosowanie rzeczywistych przeszkód. Jeśli dystans ten wyznaczany jest linią błędu, należy ją umieścić w odległości 8 metrów – tak by zawodnik, nawet w wypadku jej przekroczenia, zachował bezpieczną odległość 7 metrów (patrz przepis 10.4.7). Ostrożność należy zachować także w przypadku umieszczenia na torze metalowych rekwizytów.
- [R] Odległości minimalne - jeśli na torze przewidziane są metalowe cele lub przesłony, należy zapewnić, by zawodnicy i sędziowie znajdowali się w chwili strzelania w odległości minimum 50 metrów od nich. Gdzie jest to możliwe, powinno to być osiągnięte przez zastosowanie rzeczywistych przeszkód. Jeśli dystans ten wyznaczany jest linią błędu, należy ją umieścić w odległości 51 metrów – tak by zawodnik, nawet w wypadku jej przekroczenia, zachował bezpieczną odległość 50 metrów (patrz przepis 10.4.7). Ostrożność należy zachować także w przypadku umieszczenia na torze metalowych rekwizytów.
- [S] Odległości minimalne - jeśli na torze przewidziane są metalowe cele lub przesłony, ogranicza się minimalną odległość z której będą mogły być ostrzeliwane. Gdzie jest to możliwe, powinno to być osiągnięte przez zastosowanie rzeczywistych przeszkód. Jeśli dystans ten wyznaczany jest linią błędu, należy ją umieścić w większej odległości tak by zawodnik, nawet w wypadku jej przekroczenia, zachował bezpieczną odległość (patrz przepis 10.4.7). Ostrożność należy zachować także w przypadku umieszczenia na torze metalowych rekwizytów.
- 2.1.3.1. [S] Minimalna odległość przy strzelaniu ze śrutu i loftek wynosi 5 metrów. Linie błędów muszą być umieszczone co najmniej 6 metrów od metalowych celów lub przesłon.
- 2.1.3.2. [S] Minimalna odległość przy strzelaniu ze slugów (breneki) wynosi 40 metrów. Linie błędów muszą być umieszczone co najmniej 41 metrów od metalowych celów lub przesłon.
- 2.1.4. Kierunek strzelania - jeśli tor zbudowany jest tak, że wymaga strzelania w kierunku innym niż wzdłuż osi strzelnicy do kulochwyty głównego, organizatorzy i funkcyjni zawodów mają obowiązek zabezpieczenia okolic celów przed niepożądanym dostępem zawodników, sędziów i widzów. Każdy zawodnik musi mieć wolną rękę w wyborze sposobu rozwiązywania zadania strzeleckiego i nie wolno zmuszać go do działań, mogących powodować niebezpieczne sytuacje na torze. Cele należy ustawiać tak, by z każdego miejsca strzelnicy, z którego są prezentowane zawodnikowi, można je było ostrzelać z zachowaniem bezpiecznych kątów.

- 2.1.5. Nawierzchnia strzelnicy - w miarę możliwości nawierzchnia strzelnicy powinna być przygotowana do zawodów, a w ich trakcie powinna być utrzymywana w stanie zapewniającym bezpieczeństwo zawodnikom i sędziom. Przygotowanie nawierzchni powinno uwzględniać wpływ opadów i normalne następstwa działań zawodników. Funkcyjni zawodnicy mają prawo naprawiać nawierzchnię strzelnicy przez uzupełnianie żwirem, ziemią lub piaskiem w każdej chwili trwania zawodów, a tego typu zabiegi konserwacyjne nie mogą stanowić podstawy do odwołania dla zawodników.
- 2.1.6. Przeszkody - naturalne lub sztuczne przeszkody na torze powinny być w granicach rozsądku dostosowane do postury i wzrostu zawodników, a w każdym razie zapewniać rozsądny poziom bezpieczeństwa uczestnikom, sędziom i widzom.
- 2.1.7. Wspólna linia otwarcia ognia - jeśli tor wymaga strzelania ze wspólnej linii otwarcia ognia przez więcej niż jednego zawodnika (np. na torach pojedynkowych (shoot-off) itp.), należy zapewnić dystans minimum 3 metrów pomiędzy zawodnikami.
- 2.1.8. Umieszczenie celów - przy wyborze miejsca ustawienia celu papierowego obowiązkowo należy brać pod uwagę tor pocisku po przebieciu tarczy, by zapobiec przypadkom jednoczesnego osiągania trafień na wielu tarczach.
- 2.1.8.1. Umieszczenie tarczy na stojaku powinno być wyraźnie na nim oznaczone, a sam stojak trwale zamocowany lub jego miejsce ustawienia powinno być wyraźnie i trwale zaznaczone na nawierzchni strzelnicy, by zapewnić powtarzalność rozmieszczenia celów wymienianych, w miarę ich zużycia, na nowe w czasie całych zawodów. Na stojaku należy zaznaczyć także rodzaj celu (karny czy punktowany), żeby w trakcie zawodów uniknąć pomyłki przy wymianie i zastąpieniu celu jednego rodzaju drugim.
- 2.1.8.2. Jeśli jedna grupa celów składa się jednocześnie z celów papierowych i metalowych, ich ustawienie musi minimalizować wpływ pocisków rozpryskujących się na powierzchni celów metalowych na cele papierowe.
- 2.1.8.3. Jeśli celem są popery IPSC, należy zwrócić uwagę czy miejsce umieszczenia lub okolice podstawy są przygotowane do zabezpieczenia stałego sposobu ich działania w trakcie trwania zawodów.
- 2.1.8.4. [H-S] Cele nieruchome nie mogą być ustawione pod kątem większym niż 90° od pionu.
- [R] Cele nieruchome (tj. takie, które nie będą się poruszały), z wyjątkiem tarcz uniwersalnych, nie mogą być ustawione pod kątem większym niż 90° od pionu.
- 2.1.9. Wały - wstęp na wszystkie wały i kulochwyty strzelnicy jest wzbroniony z wyjątkiem sytuacji, gdy wejście na wał następuje na polecenie sędziego (patrz rozdział 10.6).
- 2.1.10. [S] Odłączalna przybitka - niektóre rodzaje amunicji typu slug mają oddzielną przybitkę a naboje z loftkami przybitkę oddzieloną od śrucin. W związku z tym cele papierowe powinny mieć „podparcie” (np. ze sklejki lub podobnego materiału odpowiedniej grubości) lub powinny być ustawione w większej odległości. Aby zapobiec przebieciu tarczy papierowej przybitką, w przypadku naboży z loftkami, zaleca się odległość większą niż 10 metrów.
- 2.1.11. [S] Amunicja śrutowa i tarcza papierowa - nigdy nie można wymagać ostrzeliwania tarcz papierowych przy użyciu amunicji śrutowej.
- 2.1.12. [S] Dozwolona amunicja. - przebieg musi mieć wyznaczony jeden dozwolony rodzaj amunicji np. śrut, loftki lub slugi.

2.2. Budowa toru

W trakcie projektowania i budowy toru do ograniczania ruchów zawodnika i utrudnienia zadania strzeleckiego można używać następujących środków:

- 2.2.1. Linie błędu - ruchy zawodnika powinny być ograniczane przez wznoszenie fizycznych barier, jednakże w następujących przypadkach dozwala się używać linii błędu:
- 2.2.1.1. W celu zapobieżenia niebezpiecznemu lub/albo nierealnemu ostrzeleniu, albo wycofywaniu się od celu (tarczy).
- 2.2.1.2. W celu symulacji użycia rzeczywistych przeszkód lub zakrycia.
- 2.2.1.3. W celu określenia granic całego lub części pola ostrzału.

- 2.2.1.4. Linie b łądu musz ą by ć solidnie zamocowane do pod łoża, musz ą wystawa ć na 2 cm powy żej powierzchni gruntu, powinny by ć zrobione z drewna lub innego sztywnego materia łu i powinny, na wszystkich torach, mie ć jednolity kolor (preferowany czerwony). Je żeli nie otaczaj ą ca łkowicie granic pola ostrza łu, linie b łądu musz ą mie ć minimum 1,5 m d łu go ści i s ą one wtedy uwa żane za ci ągn ące si ę w nieskończoność (patrz równie ż przepis 4.4.1).
- 2.2.1.5. Je żeli na torze jest czytelnie wyznaczona liniami b łądu droga przej ścia i/lub jasno okre ślone pole ostrza łu, ka żdy zawodnik, który wykona skrót staj ąc na ziemi na zewn ątrz wyznaczonej drogi przej ścia i/lub pola ostrza łu otrzyma jedn ą kar ę proceduraln ą za ka żdy strza łu oddany po wykonaniu skrót u.
- 2.2.2. [H] Przeszkody - na torach mo żna stosowa ć przeszkody, które strzelec musi pokona ć w trakcie przebiegu. Ich wysoko ś ć nie mo że jednak przekracza ć wysoko ści 2 metrów, a je śli przeszkoda jest wy żej 1 metr, obowi ązkiem jest zapewnienie fizycznych pomocy u łatwia j ących pokonanie przeszkody. Przeszkody musz ą zapewnia ć bezpiecze Ństwo zawodnikowi poprzez dope łnienie nast ępuj ących obowi ązków:
- 2.2.2.1. [H] Przeszkody musz ą by ć trwale zakotwione i wzmocnione tak, by zapewnia ły odpowiednie podparcie w trakcie pokonywania. W miar ę mo żliwo ści nale ży dopilnowa ć usuni ęcia nadmiernie ostrych kraw ędzi i miejsc nieobrobionych, by ograniczy ć mo żliwo ś ć odniesienia obrażeń przez zawodnika lub/i s ędzi ego.
- 2.2.2.2. [H] Zej ście z przeszkody musi by ć wolne od utrudnie Ń i naturalnych zagrożeń.
- 2.2.2.3. [H] Zawodnik musi mie ć zapewnion ą mo żliwo ś ć wypróbowania przeszkody przed rozpocz ęciem przebiegu.
- 2.2.2.4. [H] Nie mo żna wymaga ć od zawodnika chowania broni do kabury przed wej ściem na przeszkod ę.
- 2.2.3. Zas łąny - musz ą by ć zbudowane w nast ępuj ący sposób:
- 2.2.3.1. Musz ą by ć odpowiedniej wysoko ści i odpowiednio wytrzyma łąj konstrukcji, by s łużyć zaplanowanym celom. Je żeli nie s ą uzupe łnione platform ą strzeleck ą lub podobnym, zas łąny o wysoko ści co najmniej 1,8 m s ą uwa żane za rozcz ągn ące si ę do nieba (patrz równie ż przepis 10.2.11).
- 2.2.3.2. Powinny by ć uzupe łnione liniami b łądu si ęgn ącymi w ty ł po obu stronach od kraw ędzi zas łąny.
- 2.2.4. [H] Tunele - tunel, do którego zawodnik ma wej ś ć lub pokona ć w trakcie przebiegu musi by ć skonstruowany z odpowiedniego materia łu i mo że mie ć dowoln ą d łu go ś ć. Jego ściany musz ą jednak zapewnia ć wystarczaj ący wgl ąd s ędzi om, czuwaj ącym nad bezpiecznym wykonaniem zadania strzeleckiego. Wloty tunelu musz ą by ć przygotowane tak, by minimalizowa ć mo żliwo ś ć odniesienia obrażeń przez zawodnika lub s ędzi ego. Wloty i wyloty tunelu, jak równie ż parametry wykonywanego wewn ątrz zadania musz ą by ć wyraźnie oznaczone za pomoc ą np. linii b łądów. Patrz równie ż przepis 10.5.4.
- 2.2.5. Tunel Coopera - tunel tego rodzaju zbudowany jest ze stabilnie podpartych ram drewnianych, na których lu źno spoczywa pokrycie dachu (np. drewniane panele), które mo że zrzuci ć zawodnik gdy je przypadkowo przesunie w czasie trwania przebiegu (patrz przepis 10.2.5). Tunele takie mog ą mie ć dowoln ą wysoko ś ć, lecz materia ł z którego wykonane jest zadanie musi by ć na tyle lekki, by jego upadek na strzelca nie powodowa ł urazów. Patrz równie ż przepis 10.5.4.
- 2.2.6. Rekwizyty - bezpiecze Ństwo zawodnika i s ędzi ego s ą absolutnym priorytetem, z punktu widzenia którego rozstrzyga ć nale ży o dopuszczalno ści przedmiotów, maj ących zapewni ć oparcie zawodnikowi w biegu lub w trakcie strzelania. Budowa wszelkich przedmiotów umieszczanych na torze musi zapewni ć s ędzi om nie skrupowan ą mo żliwo ś ć kontroli bezpiecze Ństwa przebiegu. Rekwizyty na torze musz ą by ć na tyle mocne, by wytrzyma ć użycie przez wszystkich zawodników.
- 2.2.7. Okna i otwory - musz ą by ć umieszczone na wysoko ściosi ągn ątej przez wi ększość zawodników, z mo żliwo ści ą skorzystania przez pozosta łych, na życzenie i bez kar, z podwy żeżenia o solidnej konstrukcji.

2.3. Modyfikacje toru

- 2.3.1. S ędziowie mog ą z dowolnego powodu dokonywa ć zmiany konstrukcji lub procedur toru za uprzedni ą zgod ą S ędzi ego g łąwnego. Wszelkie tego typu zmiany dokonywane na torze, którego opis by ł uprzednio opublikowany, musz ą by ć jednak dokonane przed rozpocz ęciem strzelania na danym torze.
- 2.3.2. Wszelkich zawodników nale ży o takiej zmianie powiadomi ć najwcześniej, jak to mo żliwe. Minimum w tym wzgl ędzie jest powiadomienie przez s ędzi ego prowadz ącego odpraw ę przed rozpocz ęciem przebiegu przez dan ą grup ę strzelców.

- 2.3.3. Je śli Sędzia główny zaaprobuje wprowadzenie takich zmian już po rozpoczęciu strzelania, musi on albo:
- 2.3.3.1. Pozwoli ć kontynuować strzelanie na zmodyfikowanym torze, zaś modyfikacja dotyczy jedynie tych zawodników, którzy nie zakończyli strzelania przed jej wprowadzeniem. Je śli modyfikacja jest następstwem działań zawodnika, musi on powtórzyć strzelanie na zmodyfikowanym torze, stosownie do przepisu 2.3.4.1;
 - 2.3.3.2. Je śli to możliwe, pozwolić wszystkim zawodnikom ukończyć strzelanie na zmodyfikowanym torze, a poprzednio osiągnięte wyniki unieważnić.
 - 2.3.3.3. Zawodnika, który odmówi powtórzenia przebiegu na polecenie sędzię, karze się zerowym przebiegiem na nim, niezależnie od wyniku osiągniętego w poprzedniej próbie.
- 2.3.4. Je śli Sędzia główny (po konsultacji z Kierownikiem zawodów) uzna ł, że dokonana fizyczna lub proceduralna modyfikacja toru naruszy ł równość szans zawodników lub nie nadaje się do utrzymania z innych względów, a nie istnieje mo żliwość powtórzenia przebiegu na zmodyfikowanym torze dla wszystkich zawodników, b ądź tor nie nadaje się do użyciu z jakiegokolwiek powodu, tor zostaje wycofany z zawodów, a wszystkie osiągnięte na nim przez zawodników wyniki s ą unieważniane.
- 2.3.4.1 Zawodnik, który otrzyma dyskwalifikację na torze, który zostanie następnie usunięty, mo że zostać przywrócony do zawodów je żeli na najwyższym poziomie odwołania osiągalnym dla zawodnika (np. Sędzia główny lub Komisja arbitrażowa, w zależności od przypadku) uzna się, że dyskwalifikacja była zwi ązana bezpośrednio z powodem z którego tor został usunięty.
- 2.3.5. W razie opadów Sędzia główny mo że wydać polecenie osłonięcia papierowych celów przezroczystymi osłonami, co nie stanowi podstawy do wnoszenia odwołań przez zawodników (patrz przepis 6.6.1). Osłony muszą zostać założone i pozostawać na wszystkich celach, których dotyczy polecenie Sędzię głównego aż do odwołania.
- 2.3.6. Je śli Sędzia główny (po konsultacji z Kierownikiem zawodów) uzna panujące warunki atmosferyczne lub inne za naruszające, lub mogące naruszyć, warunki bezpieczeństwa lub prowadzenie zawodów, mo że zawiesić wszelkie strzelania na zawodach do odwołania.

2.4. Strefy bezpieczeństwa

- 2.4.1. Gospodarz zawodów odpowiada za stworzenie i dostępnosć odpowiedniej liczby stref bezpieczeństwa na czas trwania zawodów. Strefy takie powinny by ć wygodnie umiejscowione, łatwo dostępne i wyraźnie oznaczone znakami.
- 2.4.2. W strefie musi znajdować stół oraz by ć wyraźnie określony bezpieczny kierunek i granice strefy. Je żeli jest tam kulochwył i/lub ściany, muszą one by ć wykonane z materiałów zdolnych do zatrzymania wystrzelonego pocisku. W przypadku wielobojów i zawodów z użyciem broni długiej strefa bezpieczeństwa musi mieć w pobliżu stojak lub stojaki na broń ale nie przechowalnię karabinów i strzelb.
- 2.4.3. Zawodnicy mog ą korzystać z niestrzeżonej strefy bezpieczeństwa do celów zgodnych z wymienionymi poni żej, pod warunkiem przebywania wewn ątrz granic strefy i skierowania wylotu lufy broni w bezpiecznym kierunku. Naruszenia zasad korzystania ze strefy bezpieczeństwa karane s ą dyskwalifikacją (patrz przepis 10.5.1).
- 2.4.3.1. Rozpakowywanie i pakowanie broni, jak równie ż wkładanie do kabur rozładowanej broni palnej.
 - 2.4.3.2. Regulacji oporządzenia, ćwiczeń dobywania rozładowanej broni, strzelania na sucho i chowania do kabury rozładowanej broni.
 - 2.4.3.3. Ćwiczeń zmiany pustego magazynka i odcinania zamka broni.
 - 2.4.3.4. Przeprowadzanie oględzin, rozkładania, czyszczenia i naprawy oraz konserwacji broni palnej, jej części i innych akcesoriów.
- 2.4.4. Pod żadnym pozorem nie wolno si ę posługiwać w strefie bezpieczeństwa nabojami szkolnymi i amunicją bojową niezależnie czy s ą luzem, czy zapakowane, czy w magazynkach lub szybko ładowaczach (patrz przepis 10.5.12).

2.5. Oś do strzelań próbnych/celowania

- 2.5.1. Jeżeli jest to przewidziane na zawodach, oś do strzelań próbnych musi działać pod kontrolą i nadzorem sędziego.
- 2.5.2. Zawodnicy mogą sprawdzać działanie swojej broni i amunicji, stosownie do obowiązujących przepisów bezpieczeństwa przy wyznaczonych przez sędziego ograniczeniach i terminie.
- 2.5.3. Na turniejach i zawodach z użyciem długiej broni, o poziomie III lub wyższym, zatwierdzone papierowe cele IPSC i cele metalowe (jeżeli możliwe, elektroniczne lub samo resetujące), powinny być dostępne dla zawodników w celu oceny możliwości celowania z ich broni, zgodnie z wytycznymi przedstawionymi w załączniku C3.

2.6. Strefy handlowe

- 2.6.1. Sprzedawcy (osoby fizyczne lub podmioty gospodarcze wystawiające lub prowadzące sprzedaż towarów w trakcie zawodów IPSC) ponoszą wyłączną i całkowitą odpowiedzialność za bezpieczne posługiwanie się ich towarami i innymi przedmiotami będącymi pod ich opieką w obrębie stoiska oraz ich zabezpieczeniem, jak również za to, że towary te wystawiane będą w stanie nie powodującym zagrożenia dla żadnej osoby. Broń wystawiana w stanie złożonym, musi być przed wystawieniem pozbawiona cech bojowych.
- 2.6.2. Sędzia główny (w porozumieniu z Kierownikiem zawodów) musi wyraźnie określić granice stref handlowych i może ogłosić wytyczne zachowań wiążące dla sprzedawców, którzy odpowiadają za ich wprowadzenie w życie w odniesieniu do swoich towarów.
- 2.6.3. Zawodnicy mogą posługiwać się bronią wystawianą przez sprzedawców o ile pozostają wewnątrz wyznaczonej strefy handlowej i wylot lufy broni nie jest wówczas skierowany na żadną osobę.
- 2.6.4. [H] Zawodnikom nie wolno wyjmować ani wkładać ponownie do kabur swojej broni w czasie pobytu w strefie handlowej (patrz przepis 10.5.1). Zawodnicy, których broń wymaga pomocy rusznikarskiej ze strony sprzedawcy, muszą najpierw w strefie bezpieczeństwa umieścić swoją broń w pokrowcu lub pudełku, zanim przekazają ją sprzedawcy w strefie handlowej.

2.7. Miejsca higieny osobistej

- 2.7.1. Odpowiednia liczba miejsc higieny osobistej, z wyposażeniem i środkami czystości do mycia rąk, powinna być umiejscowiona w pobliżu toalet i wejść do stref gastronomicznych.

3.1. Zasady ogólne

Zawodnik jest odpowiedzialny za bezpieczne wypełnianie wymagań toru, ale rozsądnie jest tego od niego oczekiwać tylko w przypadku gdy przed rozpoczęciem strzelania otrzyma do ręki lub zostanie mu przeczytany pisemny opis toru.

Opisy torów można z grubsza podzielić na:

- 3.1.1. Publikowane opisy torów - przed zawodami zarejestrowanym uczestnikom i/lub ich Regionalnym Dyrektorom muszą w tym samym czasie zostać dostarczone identycznie zredagowane opisy torów. Opisy mogą zostać dostarczone w formie tradycyjnej (pisemnej na papierze) lub elektronicznej, także przez dostarczenie linku do strony zawierającej opis (patrz także sekcja 2.3).
- 3.1.2. Niepublikowane opisy torów - opisy identyczne z opisanymi wyżej w 3.1.1, ale nie opublikowane przed zawodami, dostarczane w formie pisemnej podczas odprawy przed rozpoczęciem strzelania.

3.2. Pisemny opis toru:

- 3.2.1. Na każdym torze, przed rozpoczęciem strzelania, musi być wywieszony jego pisemny opis, uwzględniający poniższe zasady zatwierdzony przez Sędziego głównego. Opis ten jest wiążący w razie jakichkolwiek odstępstw między jego tekstem a publikowanymi lub w inny sposób ogłoszonymi zawodnikom przed rozpoczęciem zawodów informacjami na temat toru. Musi on zawierać następujące minimum informacji:
 - Liczba i typy celów;
 - Liczba punktowanych strzałów ([S] stan orientacyjny)
 - [S] Ilość zaliczanych trafień w tarcze papierowe
 - [S] Rodzaj amunicji
 - Stan broni w chwili rozpoczęcia przebiegu;
 - Postawa i pozycja startowa;
 - Sygnał startowy: dźwiękowy lub wizualny;
 - Procedura strzelania;
- 3.2.2. Sędzia prowadzący strzelanie na zawodach musi odczytać jednakowo-brzmiały opis toru każdej grupie strzelców w czasie odprawy przed rozpoczęciem strzelania. Sędzia może pokazać dopuszczalną pozycję startową i stan gotowości broni.
- 3.2.3. Sędzia główny może w każdej chwili zmodyfikować pisemny opis toru dla zapewnienia jasności, zgodności lub z powodów bezpieczeństwa (patrz sekcja 2.3).
- 3.2.4. Po odczytaniu zawodnikom pisemnego opisu toru i odpowiedzi na ich pytania, należy zapewnić zawodnikom czas na zapoznanie się z toriem. Sędzia wyznacza na zapoznanie się z toriem czas, który powinien być jednakowy dla wszystkich zawodników. Jeśli tor zawiera cele ruchome lub inne tego typu urządzenia, należy je zademonstrować wszystkim zawodnikom – czas i intensywność demonstracji powinny być jednakowe dla wszystkich zawodników.

3.3. Zgodność z przepisami lokalnymi, regionalnymi i krajowymi:

- 3.3.1. Zawody IPSC odbywają się według przepisów dotyczących tej konkurencji. Organizatorom nie wolno wymuszać zgodności przepisów z obowiązującymi lokalnie z wyjątkiem przypadków, gdy konieczne jest dostosowanie do przepisów prawa stanowionego lub obowiązującego orzecznictwa sądowego. Żadne inne dobrowolnie zmodyfikowane przepisy odbiegające od niniejszych przepisów nie mogą być stosowane bez wyraźnej zgody Dyrektora Regionu i Rady Wykonawczej IPSC.

4.1. Cele – zasady ogólne

- 4.1.1. [H] W zawodach IPSC wolno używać jedynie celów zaaprobowanych przez Zgromadzenie IPSC i w pełni zgodnych z przepisami Załączników B i C.
- [R-S] oraz celów łamliwych (patrz przepis 4.4.1).
- 4.1.1.1. Jeżeli na zawodach, jeden lub więcej celów jest niezgodny z podanymi w specyfikacji, a zamiana ich na zgodne z wykazem jest niemożliwa, Sędzia główny zawodów musi zdecydować jakie, czy też nie, odstąpienia są do przyjęcia i jeżeli już, to ewentualnie które z rozwiązań przepisów działu 2.3 ma zastosowanie. Rozstrzygnięcia podjęte przez Sędziego głównego będą miały zastosowanie jedynie w zawodach których dotyczą, nie będą stanowić precedensu dla przyszłych zawodów przeprowadzanych w tym samym miejscu, nie będą dotyczyły również późniejszego używania podmiotowych celów w innych zawodach.
- 4.1.2. Tarcze punktowane w zawodach IPSC muszą być jedno-kolorowe:
- 4.1.2.1. Pole punktowe tarczy IPSC i mini tarczy IPSC musi mieć żółto-brązowy kolor, poza przypadkiem kiedy Sędzia główny uzna, że z powodu braku kontrastu z otoczeniem lub podłożem musi być użyty inny kolor.
- 4.1.2.2. [H] Cała przednia powierzchnia punktowanego celu metalowego musi być pomalowana na jeden kolor, najlepiej biały.
- [R] Cała przednia powierzchnia punktowanego celu metalowego lub innego celu nie wykonanego z papieru musi być pomalowana na jeden kolor, najlepiej biały.
- [S] Cała przednia powierzchnia punktowanego celu metalowego musi być pomalowana na jeden kolor, najlepiej biały lub może być niepomalowana.
- 4.1.3. Cele nie strzelać muszą być wyraźnie oznakowane symbolem "X" lub pomalowane unikalnym jednolitym kolorem odmiennym niż punktowane, na wszystkich torach zawodów lub turnieju. Papierowe i metalowe cele nie strzelać mogą, na zawodach lub turnieju, mieć różny kolor pod warunkiem, że wybrany kolor będzie identyczny dla wszystkich celów nie strzelać wykonanych z tego samego materiału. (np. jeżeli metalowe cele nie strzelać są żółte, to muszą być żółte na całych zawodach lub turnieju).
- 4.1.4. [H-R] Cele używane na torze mogą być przesłonięte lub zasłonięte całkowicie przesłonami miękkimi lub twardymi:
- [S] Cele używane na torze mogą być przesłonięte lub zasłonięte całkowicie przesłonami twardymi:
- 4.1.4.1. Przesłona mająca ukryć cały lub część celu jest uważana za przesłonę twardą. W miarę możliwości przesłony twardej nie należy markować, lecz sporządzać z materiałów kuloodpornych (patrz przepis 2.1.3). Całych tarcz papierowych nie wolno używać w charakterze jedynie przesłony twardej.
- 4.1.4.2. [H-R] Przesłona (użyta) jedynie do przysłaniania celu jest uważana za przesłonę miękką. Pociski, które przeszły przez przesłonę miękką i trafiły w część punktowaną celu są zaliczane i punktowane na zasadach ogólnych. Analogicznie, pociski które po przejściu przez przesłonę miękką trafiły w cel nie strzelający powodują naliczenie standardowych kar. Wszelkie strefy punktowe na tarczy przesłoniętej muszą zachować niezmienny kształt i wielkość. Tarcza przysłonięta przesłoną miękką musi być widoczna przez nią lub co najmniej część takiej tarczy musi być widoczna spoza przesłony miękkiej.
- 4.1.5. Nie wolno wyznaczać dwóch celów na jednej nie przeciętej tarczy przez dzielenie jej tępą, farbą, ani w żaden inny sposób i/lub przymocowywać małej tarczy do tarczy o pełnym wymiarze.
- 4.1.6. Tylko cele IPSC lub urządzenia o napędzie mechanicznym lub elektrycznym mogą być używane do aktywowania celów ruchomych.

4.2. Zatwierdzone cele pistoletowe IPSC – tarcza papierowa

- 4.2.1. [H] Do użyciu w zawodach pistoletowych IPSC zatwierdzone są dwie wielkości tarcz papierowych (patrz załącznik B). Mała tarcza IPSC jest przeznaczona do symulowania tarczy IPSC ustawionej w większej odległości. Obie wielkości tarcz mogą być zastosowane w tym samym zestawie (grupie) celów pod warunkiem, że wszystkie małe tarcze są umieszczone minimum 2 metry dalej niż najbardziej oddalona tarcza o podobnym wymiarze (np. jeżeli najdalsza tarcza IPSC stoi na 15m w stronę kulochwytu, to pierwsza mini tarcza może stać na co najmniej 17 metrów).
- [R] Do użytku w zawodach karabinowych IPSC zatwierdzone są trzy rodzaje tarcz papierowych (patrz załącznik B). Mała tarcza IPSC jest przeznaczona do symulowania tarczy IPSC ustawionej w większej odległości. Obie wielkości tarcz mogą być zastosowane w tym samym zestawie (grupie) celów pod warunkiem, że wszystkie małe tarcze są umieszczone minimum 2 metry dalej niż najbardziej oddalona tarcza o podobnym wymiarze (np. jeżeli najdalsza tarcza IPSC stoi na 15m w stronę kulochwytu, to pierwsza mini tarcza może stać na co najmniej 17 metrów).
- [S] Do użyciu w zawodach z broni długiej IPSC zatwierdzone są dwie wielkości tarcz papierowych (patrz załącznik B). Mała tarcza IPSC jest przeznaczona do symulowania tarczy IPSC ustawionej w większej odległości. Obie wielkości tarcz mogą być zastosowane w tym samym zestawie (grupie) celów pod warunkiem, że wszystkie małe tarcze są umieszczone minimum 2 metry dalej niż najbardziej oddalona tarcza o podobnym wymiarze (np. jeżeli najdalsza tarcza IPSC stoi na 15m w stronę kulochwytu, to pierwsza mini tarcza może stać na co najmniej 17 metrów).
- 4.2.1.1 [S] Tarcze uniwersalne IPSC oraz tarcze A4/A IPSC i A3/B IPSC mogą być użyte na torze razem z innymi tarczami papierowymi.
- 4.2.2. [H-R] Tarcze papierowe muszą mieć linie pola punktowego i 0,5 cm (małe tarcze 0,3 cm) niepunktowanego obrzeża wyraźnie oznaczone na przedzie tarczy, ale w taki sposób, by nie były one widoczne gołym okiem z odległości ponad 10 metrów. Sposób punktowania stref tarczy IPSC premiuje moc używanej amunicji.
- [S] Tarcze papierowe muszą mieć linie pola punktowego i 0,5 cm (mini tarcze 0,3 cm) niepunktowanego obrzeża wyraźnie oznaczone na przedzie tarczy, ale w taki sposób, by nie były one widoczne gołym okiem z odległości ponad 10 metrów.
- 4.2.2.1. Na awersie tarczy papierowej „nie strzelać” niepunktowane obrzeże tarczy musi być zaznaczone w wystarczająco rozróżnialny sposób. Jeśli na tarczy nie oddzielono go perforacją lub w inny widoczny sposób, Sędzia główny musi zapewnić jego zaznaczenie, 0,5 cm (małe tarcze 0,3 cm) od jej brzegu, przez narysowanie lub naklejenie.
- 4.2.3. Jeśli pole punktowe tarczy papierowej ma być częściowo zasłonięte, projektant toru może symulować przesłony twarde w jeden z następujących sposobów:
- 4.2.3.1. Przez zasłonięcie części tarczy (patrz przepis 4.1.4.1); lub
- 4.2.3.2. Przez odcięcie, od brzegu do brzegu, części tarczy uznanej za zasłoniętą przez przesłonę twardą. Cele tak zmodyfikowane należy zaopatrzyć w niepunktowane obrzeże szerokości 0,5 cm (małe tarcze 0,3 cm) na całej długości krawędzi cięcia przez pole punktowe (patrz przepis 4.2.2).
- 4.2.3.3. Przez oddzielenie części tarczy uznanej za zasłoniętą przez przesłonę twardą za pomocą taśmy klejącej lub przez zamalowanie jej na jednolity, wyraźnie kontrastowy kolor o ostro zarysowanych granicach.
- 4.2.3.4. Kiedy tarcze papierowe są częściowo zakryte, ucięte, zamalowane i/lub zaklejone, przynajmniej część wszystkich stref punktacyjnych musi pozostać widoczna.
- 4.2.4. Przesłona twarda ani nakładające się na tarczę papierową cele nie strzelać nie mogą całkowicie zakryć pola A zasłoniętej częściowo tarczy papierowej.

4.3. Zatwierdzone cele IPSC – metalowe

4.3.1. Przepisy ogólne

- 4.3.1.1. Cele metalowe i cele metalowe nie strzelać, które po trafieniu mogą przypadkowo obrócić się krawędzią lub bokiem są wyraźnie zabronione. Korzystanie z nich skutkuje wycofaniem zatwierdzenia IPSC.
- 4.3.1.2. Jeżeli sędzia uzna, że upadek celu metalowego lub celu metalowego nie strzelać został spowodowany trafieniem w podstawę lub inną przyczyną przypadkową (np. działaniem wiatru, rykoszetem, uderzeniem samego koszyka naboju śrutowego itp.) zostanie on potraktowane jako awaria strzelnicy (patrz p. 4.6.1).
- 4.3.1.3. Cele metalowe i cele metalowe nie strzelać nie mają oznaczonej strefy niepunktowanej.
- 4.3.1.4. [H] Aby zaliczyć punkty za trafienie celu metalowego, musi się on po trafieniu przewrócić lub upaść.
- [R-S] Aby zaliczyć punkty za trafienie celu metalowego i metalowego celu nie strzelać, musi się on po trafieniu przewrócić, samo-zaznaczyć lub upaść.

4.3.2. Popery IPSC

- 4.3.2.1. Popery IPSC i mini popery IPSC są zatwierdzonym celem metalowym uwzględniającym różnice energii używanej amunicji i muszą być skalibrowane w sposób zgodny z wytycznymi za łącznika C1.
- 4.3.2.2. Mini popery IPSC służą do symulowania ustawienia poperów IPSC na większych odległościach. Obie wielkości mogą być zastosowane w tym samym zestawie (grupie) celów pod warunkiem, że wszystkie mini popery są umieszczone minimum 2 metry dalej niż najbardziej oddalony punktowany poper lub poper "nie strzelać" o pełnym wymiarze w tym zestawie (np. jeżeli najdalszy poper IPSC stoi na 15m w stronę kulochwyty, to pierwszy mini poper IPSC w tym zestawie może stać na co najmniej 17 metrze).

4.3.3. Płytki IPSC

- 4.3.3.1. [H] Możemy wykorzystywać różnych rozmiarów płytki metalowe (patrz załącznik C3).
- [R] Możemy wykorzystywać różnych rozmiarów płytki metalowe (patrz załącznik C3). Zaleca się by rozmiar płytek metalowych był nie mniejszy niż \varnothing 15 cm lub 15 x15 cm dla dystansu od 50 do 150 metrów, był nie mniejszy niż \varnothing 20 cm lub 20 x20 cm dla dystansu od 150 do 250 m, i był nie mniejszy niż \varnothing 30 cm lub 30 x30cm dla dystansu powyżej 250 metrów. Możemy również stosować cele metalowe, których wielkość i kształt odpowiada zatwierdzonym celom papierowym.
- [S] Możemy wykorzystywać różnych rozmiarów płytki metalowe (patrz załącznik C3). Możemy również stosować cele metalowe, których wielkość i kształt odpowiada zatwierdzonym celom papierowym.
- 4.3.3.2. [H] Płytki metalowe nie uwzględniają różnic energii używanej amunicji i nie podlegają procedurze kalibracji ani stosownym regulacjom.
- [R] Płytki metalowe nie uwzględniają różnic energii używanej amunicji i nie podlegają procedurze kalibracji ani stosownym regulacjom. Jeżeli płytka metalowa, prawidłowo trafiona (tj. pełną średnicą pocisku) nie przewróci się lub upadnie, sędzia może orzec awarię strzelnicy i nakazać zawodnikowi powtórzenie przebiegu na torze po uprzednim poprawieniu wadliwej płytki.
- [S] Nie stosuje się.
- 4.3.3.3. [H] Płytki metalowe nie mogą być użyte jako jedyne cele na torze. Na każdym torze musi być zastosowany co najmniej jeden zatwierdzony oceniany cel papierowy lub oceniany poper (oprócz papierowego lub metalowego celu nie strzelać).
- [R-S] Płytki metalowe, które nie upadną lub przewrócą się po trafieniu, ale upadną lub przewrócą się po kolejnym trafieniu nie są podmiotem do orzeczenia powtórzenia przebiegu.
- 4.3.3.4. [R] Płytki metalowe nie mogą być użyte jako jedyne cele na torze. Na każdym torze musi być zastosowany co najmniej jeden zatwierdzony oceniany cel papierowy lub oceniany poper (oprócz papierowego lub metalowego celu nie strzelać).

4.3.4. Cele nie strzelać

4.3.4.1. [H] Metalowe cele nie-strzelać, popery i płytki, mogą po trafieniu przewracać się lub upadać albo zachowywać pozycję pionową. Ich trafienia, w każdym przypadku, po zakończeniu przebiegu, muszą być zamalowane. Jeśli to nie nastąpiło, następnego zawodnika nie wolno ukarać za trafienia widoczne na ich powierzchni.

[R-S] Metalowe popery i płytki użyte jako cele nie strzelać, aby zaliczyć punkty muszą być trafione i upaść, wywrócić się lub samo-zaznaczyć. Jeżeli zostaną trafione podczas przebiegu powinny być przemalowane po zakończeniu oceny toru.

4.3.4.2. Można stosować metalowe cele nie strzelać, których wielkość i kształt odpowiada zatwierdzonym celom papierowym.

4.4. Cele łamliwe i plastikowe

4.4.1. [H] Cele łamliwe takie jak rzutki śrutowe lub kafelki nie są autoryzowanymi celami na zawodach pistoletowych IPSC, ani nie mogą być używane jako linie błędów ani inne elementy skutkujące karami.

[R-S] Cele łamliwe takie jak rzutki śrutowe lub kafelki mogą być używane jako cele oceniane i cele nie strzelać na zawodach strzelbowych IPSC. Nie mogą one jednak być używane jako linie błędów ani inne elementy skutkujące karami.

4.4.2. [H-S] Cele z tworzyw sztucznych (np. samo-zasklepiające się itp.) używane czasem na zawodach halowych, nie mogą być używane na zawodach poziomu III i wyższych. Jedynie za uprzednio wyrażoną pisemną zgodą Dyrektora Regionu wolno ich używać na zawodach poziomu I i II w ramach podległego Regionu.

4.5. Modyfikacje wyposażenia i nawierzchni strzelnicy

4.5.1. Zawodnikowi nie wolno samowolnie wpływać na nawierzchnię strzelnicy, naturalną roślinność, zabudowę toru, rekwizyty i inny sprzęt strzelnicy. W razie niezastosowania się, sędzia może nałożyć jedną karę proceduralną za każdy przypadek naruszenia zakazu, według uznania sędziego.

4.5.2. Zawodnik może zażądać od sędziego podjęcia działań mających na celu doprowadzenie nawierzchni strzelnicy, sposobu ekspozycji celów lub jakichkolwiek innych, zapewniających powtarzalność warunków przebiegu dla wszystkich zawodników. W sprawie każdego takiego żądania ostateczna decyzja należy do Sędziego głównego.

4.6. Awaria wyposażenia strzelnicy i inne zagadnienia

4.6.1. Wyposażenie strzelnicy musi stawiać przed wszystkimi zawodnikami równe wyzwania. Do awarii wyposażenia strzelnicy zalicza się (przykładowo, przy czym wyliczenie to nie jest wyczerpujące): przemieszczenie tarcz papierowych, przedczesne uruchomienie lub upadek tarczy metalowej lub ruchomej, awarię urządzenia napędzanego mechanicznie lub elektrycznie, uszkodzenia wszelkiego rodzaju otworów widokowych i strzelniczych oraz przesłony.

4.6.1.1 Nie wolno uznawać i/lub używać żadnej broni palnej jako „wyposażenia strzelnicy”.

4.6.2. Zawodnik który na skutek awarii wyposażenia strzelnicy, lub nieprzygotowania do ponownego użycia metalowego lub ruchomego celu, nie może ukończyć przebiegu jest zobowiązany do jego powtórzenia po usunięciu przyczyny.

4.6.2.1 Niezależne tarcze papierowe nie są awarią wyposażenia strzelnicy (patrz przepis 9.1.4).

4.6.2.2. Jeżeli Sędzia główny uzna, jeden lub więcej celów na torze za uszkodzony i/lub prezentowany w sposób znacząco inny od wcześniejszego, może zaproponować zawodnikowi (om), którego to dotyczy powtórzenie przebiegu.

4.6.3. Chroniczne powtarzanie awarii wyposażenia strzelnicy w czasie zawodów może stanowić podstawę wyłączenia przebiegów na tym torze z klasyfikacji zawodów (patrz przepis 2.3.4).

5.1. Broń

- 5.1.1. Broń podzielona jest na klasy sprzętowe (patrz załącznik D), jednak tory są wspólne dla wszystkich klas.
- 5.1.2. [H] Najmniejsze wymiary łuski naboju dopuszczalnego w zawodach IPSC to 9 x 19 mm. Minimalna średnica pocisku dopuszczanego do użytku w zawodach IPSC to 9 mm (.354 in.).
- [R] Nie ma określonego minimalnego kalibru karabinów używanych na zawodach IPSC.
- [S] Minimalnym kalibrem dla strzelby używanych w zawodach IPSC jest wagomiarowy kaliber 20.
- 5.1.3. Przyrządy celownicze – IPSC wyróżnia następujące rodzaje przyrządów celowniczych:
- 5.1.3.1. „Mechaniczne” – wszelkie przyrządy celownicze mocowane na broni nie zawierające układów elektronicznych ani/lub soczewek optycznych. Światłowodów nie są zaliczane do układów soczewkowych.
- 5.1.3.2. „Optoelektroniczne” – przyrządy celownicze (w tym oświetlenie taktyczne) mocowane na broni zawierające układy elektroniczne lub/i soczewki optyczne.
- 5.1.3.3. W razie sporu co do natury przyrządów celowniczych używanych na zawodach IPSC i ich zgodności z przepisami w tym względzie poszczególnych klas według Załącznika D, instancją ostateczną jest Sędzia główny.
- 5.1.4. Nie obowiązują ograniczenia co do siły oporu spustu broni, o ile poszczególne klasy (patrz załącznik D) ich nie nakładają. Ale w każdym wypadku mechanizm spustowy musi funkcjonować w sposób zapewniający bezpieczeństwo strzelania.
- 5.1.5. [H] Zabrania się używać języków spustowych lub nakładek na języki spustowe wychodzących z boku poza kabłąk spustowy.
- [R-S] Zabrania się używać języków spustowych lub nakładek na języki spustowe wychodzących z boku poza kabłąk spustowy. Jednakże, strzelby wyposażone w powiększone kabłąki spustowe mogą być używane w takiej konfiguracji, pod warunkiem, że to rozwiązanie było zaprojektowane, wykonane i dostarczone jako część strzelby i tylko wtedy gdy warunki klimatyczne i pogodowe uzasadniają ich użycie.
- 5.1.6. Broń palna musi być w stanie zdatnym do użytku i bezpieczna. Sędzia może w każdej chwili zarządzić sprawdzenie bezpieczeństwa funkcjonowania broni lub dodanego wyposażenia strzelca mającego związek z bronią. Przedmiot uznany, przez sędziego, za niezdatny do użytku lub stwarzający niebezpieczeństwo musi zostać wycofany z dalszego użytku na zawodach do chwili stwierdzenia przez Sędziego głównego jego naprawy (patrz również przepis 5.7.5).
- 5.1.7. [H-R] Zawodnik musi używać tej samej broni i rodzaju przyrządów celowniczych przez cały okres trwania zawodów. W przypadku, gdy na skutek awarii lub wykluczenia zawodnik musi zmienić broń lub/i przyrządy celownicze, jest obowiązany uzyskać zgodę Sędziego głównego na dokończenie zawodów przy użyciu zastępczej broni lub/i przyrządów celowniczych. Sędzia główny może wydać taką zgodę, jeśli:
- [S] Zawodnik musi używać tej samej broni, lufy i rodzaju przyrządów celowniczych przez cały okres trwania zawodów. Obejmuje to również magazynki rurowe, które nie mogą być wymieniane, chyba że jest to część wymieniana podczas normalnego przeładowywania broni na torze. W przypadku, gdy na skutek awarii lub wykluczenia zawodnik musi zmienić broń lub/i przyrządy celownicze, jest obowiązany uzyskać zgodę Sędziego głównego na dokończenie zawodów przy użyciu zastępczej broni lub/i przyrządów celowniczych. Sędzia główny może wydać taką zgodę, jeśli:
- 5.1.7.1. [H] Zastępcza broń odpowiada wymaganiom klasy.
- [R-S] Zastępcza broń odpowiada wymaganiom klasy, jest tego samego sposobu działania, kalibru oraz jest wyposażona w ten sam rodzaj przyrządów celowniczych.
- 5.1.7.2. Z powodu użycia broni zastępczej zawodnik nie uzyska przewagi.
- 5.1.7.3. Amunicja zawodnika sprawdzona w broni zastępczej utrzymuje minimalny współczynnik mocy.

- 5.1.8. Zawodnik, który dokonuje zamiany lub znaczącej modyfikacji broni i/lub przyrządów celowniczych w czasie zawodów bez uprzedniej zgody Sędziego głównego podlega postanowieniom przepisu 10.6.1.
- 5.1.9. Zawodnik w czasie przebiegu na torze nie może w żadnym momencie mieć przy sobie lub używać więcej niż jednej jednostki broni palnej lub kabury (patrz przepis 10.5.7).
- 5.1.10. [H] Zabrania się używania kolb lub/i przednich chwytów na broni krótkiej (patrz przepis 10.5.15).
[R-S] Broń musi być tak wyposażona by umożliwiała strzelanie z oparciem o ramię (patrz przepis 10.5.15).
- 5.1.11. [H-S] Zabrania się używania broni krótkiej zdolnej prowadzić ogień seriami lub ciągle (tzn. powodujących wystrzelenie więcej niż jednego pocisku przy jednym uruchomieniu mechanizmu spustowego) (patrz przepis 10.5.15).
[R] Karabiny oferujące tylko działanie seryjne i/lub tylko samoczynne (tj. gdy jedno naciśnięcie na spust powoduje odpalenie więcej niż jednego naboju) są zabronione (patrz przepis 10.5.15).
- 5.1.12. [H] Broń krótka posiadająca więcej niż jedną lufę jest zabroniona.
[R-S] Broń kombinowana, mająca dodatkową lufę, lub lufy, która nie jest typową lufą karabinową lub śrutową (np. kombinacja strzelby i karabinu) jest zabroniona.

5.2. Kabura , przenoszenie i przechowywanie oraz wyposażenie zawodnika

- 5.2.1. [H] Przenoszenie i przechowywanie – pistolety muszą być przenoszone rozładowane w futerałach lub torbach o konstrukcji przeznaczonej lub odpowiedniej do bezpiecznego przewozu broni lub w kaburze prawidłowo przypiętej do pasa zawodnika. Naruszenia podlegają przepisowi 10.5.13.
- [R-S] Przenoszenie i przechowywanie – Z wyjątkiem gdy znajduje się w granicach strefy bezpieczeństwa albo pod komendą i bezpośrednim nadzorem sędziego broń długa musi być rozładowana i trzymana, na ramieniu lub podwieszona (lub umieszczona na stojaku) z wylotem lufy skierowanym w niebo. Broń długa umieszczona w pokrowcu lub w futerałach nie musi mieć wylotu lufy skierowanego w niebo. Zamek może być otwarty albo zamknięty ale znacznik pustej komory naboju (flaga) musi być włożony do komory przez cały czas gdy broń nie jest używana. Odłączalne magazynki muszą być wypięte. Nieprzestrzeganie może podlegać postanowieniom przepisu 10.5.1.
- 5.2.1.1. Zawodnik przybywający na zawody IPSC mający przy sobie załadowaną broń musi niezwłocznie zgłosić to osobie funkcyjnej zawodów, pod której nadzorem rozładuje broń. Zawodnicy nie wywiązujący się z tego mogą podlegać przepisowi 10.5.13.
- 5.2.1.2. [H] Pistolet przenoszony w kaburze musi mieć puste gniazdo magazynka, a kurek /iglica / bijnik musi być zwolniony. Pierwsze naruszenie tego nakazu skutkuje upomnieniem, ale w razie ponownego naruszenia w ciągu tych samych zawodów, zawodnik podlega przepisowi 10.6.1
- [R] Zgodnie z postanowieniami przepisu 5.2.1 zakazane jest umieszczanie jakiegokolwiek rodzaju amunicji, ani na broni ani w przymocowanych do niej klipsach, pętelkach lub przypiętych do broni pasach nośnych z wyjątkiem gdy robimy to pod nadzorem i w odpowiedzi na bezpośrednie polecenie wydane przez sędziego.
- 5.2.2. [H] Manipulowanie – Zawodnikowi zabrania się manipulowania jego bronią z wyjątkiem kiedy znajduje się w granicach strefy bezpieczeństwa albo pod nadzorem i bezpośrednio komendą sędziego. Słowo „manipulowanie„ obejmuje wkładanie i wyjmowanie broni z kabury, nawet jeżeli jest ona ukryta pod zabezpieczającym pokrowcem i/lub dawanie lub odbieranie jej dla/od innego zawodnika gdy jest ona całkowicie lub częściowo w kaburze. Naruszenia podlegają przepisowi 10.5.1.

- 5.2.3. [H] O ile pisemny opis toru nie stanowi inaczej, pas, na którym noszona jest kabura i reszta wyposażenia strzeleckiego musi być noszony na wysokości talii. Pas lub/i pas wewnętrzny muszą być przyszyte w talii na stałe, lub zabezpieczone za pomocą co najmniej trzech szlufek dołączonych do szortów lub spodni.
- [R] Zabronione jest używanie forkietów lub podobnych.
- [S] O ile pisemny opis toru nie stanowi inaczej, pas zawodnika z wyposażeniem do przenoszenia amunicji (w kasetach, pętlach, klipsach, torbach lub sakwach) i/lub wymiennych magazynków i/lub szybko ładowaczach musi być noszony na wysokości talii. Ładownice w postaci napierśników, bandolierów i podobnej konstrukcji są wyraźnie zabronione. Dodatkowo ładownice przenoszone na przedramieniu są dozwolone pod warunkiem, że naboje są umieszczone w osobnych pętlach lub klipsach.
- 5.2.3.1. [H] Zawodniczki we wszystkich klasach podlegają tym samym jak wyżej warunkom poza tym, że pas z kaburą i innym wyposażeniem może być noszony na wysokości bioder. Jeśli w talii noszony jest inny pas, kabura i wyposażenie musi być noszone na niższym pasie.
- 5.2.3.2. [S] Dozwolone jest użyć tylko jednego pasa do przenoszenia wyposażenia. Naboje w pętlkach lub klipsach mogą być umieszczone na pasie tylko w 2 rzędach. Ładownice do przenoszenia nabojów (znane jako “ładownice łódkowe”) nie mogą mieć wysokości większej niż na 6 nabojów.
- 5.2.3.3. [S] Sędzia główny może uwzględnić zmiany w stosunku do wymagań przepisu 5.2.3 stosownie do anatomicznych uwarunkowań zawodnika. Jego decyzja w sprawie zgodności z przepisem 5.2.3 jest ostateczna.
- 5.2.4. [H] Zapasowa amunicja, magazynki i rewolwerowe szybko ładowacze powinny być noszone w ładownicach (uchwytych) zaprojektowanych do tego celu. Dozwolone jest również przenoszenie dodatkowych magazynków i szybko ładowaczy w tylnych kieszeniach szortów i spodni.
- [R] Amunicja i szybko ładowacze muszą być umieszczone lub noszone na zawodniku lub zamocowane na karabinie w zapewniających bezpieczeństwo torbach, kieszeniach lub innych podobnych urządzeniach zbiorczych, chyba, że ustalono inaczej w pisemnym opisie toru.
- [S] Amunicja i szybko ładowacze muszą być umieszczone przy zawodniku lub na broni w torbach, kieszeniach, pętlach, klipsach lub innych podobnych urządzeniach, o ile pisemny opis toru nie stanowi inaczej. Pętelki, klipsy lub inne podobne urządzenia przymocowane do broni, lub przypasane do niej, służące dotrzymania pojedynczych nabojów lub szybko ładowaczy są wyraźnie dozwolone.
- 5.2.4.1. [H] W przypadku gdy stan gotowości zawodnika wymaga by jego magazynki lub szybko ładowacze były umieszczone na stole lub podobnym, zawodnik, po sygnale startowym, może pobrać powyższe i nosić gdziekolwiek przy sobie i nie będzie to potraktowane jako naruszenie przepisów klas sprętowych dotyczących umiejscowienia wyposażenia.
- 5.2.4.2. [H] O ile pisemny opis toru lub polecenie sędziego nie stanowi inaczej, zawodnikowi nie wolno zmieniać pozycji kabury i wyposażenia na pasie z toru na tor.
- 5.2.5. [H] Jeśli przepisy klasy ustalają maksymalny odstęp broni i wyposażenia zawodnika od jego ciała, sędzia może sprawdzić zgodność konfiguracji oporządzenia przez pomiar najmniejszej odległości między torsem zawodnika a środkiem najdłuższego wymiaru chwytu broni lub/i magazynka (szybko ładowacza).
- [S] Żadna część któregośkolwiek naboju przenoszonego w pętlach, klipsach lub ładownicach nie może wystawać dalej niż na 75 mm od ciała zawodnika. Naboje przenoszone na broni są z tego przepisu wyłączone, również zazwyczaj dotyczy to amunicji przenoszonej w kieszeniach lub torbach. Decyzja Sędziego głównego jest w tej sprawie ostateczna. Zawodnicy w klasie open są zwolnieni z przestrzegania tej zasady.
- 5.2.5.1. [H] Pomiar przeprowadzony ma być, gdy zawodnik stoi w pozycji swobodnej. Patrz załącznik E2.
- [S] Pomiar przeprowadzony ma być, gdy zawodnik zajmuje naturalną pozycję pionową.

- 5.2.5.2. [H] Zawodnik, u którego taki pomiar przed sygnałem startowym wykaże niezgodność z przepisami klasy musi natychmiast wyregulować kaburę lub pokrewne wyposażenie tak, by tą niezgodność usunąć. Sędzia może wziąć pod uwagę warunki anatomiczne zawodnika uniemożliwiającego osiągnięcie pełnej zgodności.
- [S] Zawodnik, u którego taki pomiar przed sygnałem startowym wykaże niezgodność z przepisami klasy musi natychmiast wyregulować pas, wyposażenie lub amunicję by tą niezgodność usunąć. Sędzia główny może wziąć pod uwagę warunki anatomiczne zawodnika uniemożliwiającego osiągnięcie pełnej zgodności.
- 5.2.6. [H] Na zawodach pistoletowych nie można wymagać użycia określonej marki albo modelu kabury lub pomocniczego wyposażenia. Sędzia główny może jednak uznać używaną przez zawodnika kaburę za niebezpieczną i wezwać do poprawienia stwierdzonych usterek lub usunąć z zawodów, jeśli ten nie dokona żądanych zmian. Jeśli kabura jest wyposażona w pasek lub klappę mocującą w niej broń, należy ich użyć (zapiąć) przed wydaniem przez sędziego komendy „Uwaga” (patrz przepis 8.3.3).
- 5.2.7. [H] Zawodnikom nie wolno przystąpić do przebiegu używając więcej niż jednej kabury lub:
- 5.2.7.1. [H] Kabury ramieniowej lub zamocowanej do uda w sposób widoczny lub niewidoczny – z wyjątkiem sytuacji ujętych w przepisie 5.2.8.
- 5.2.7.2. [H] Kabury, w której grzbiet chwytu broni znajduje się poniżej górnej krawędzi pasa (patrz Załącznik E3b), z wyjątkiem sytuacji ujętych w przepisie 5.2.8.
- 5.2.7.3. [H] Kabury, która pozwala wylotowi lufy włożonego do niej pistoletu celować dalej niż o 1 metr od stóp zawodnika stojącego w swobodnej pozycji pionowej.
- 5.2.7.4. [H] Kabury, w której po włożeniu broni dostęp do spustu lub uruchomienie mechanizmu spustowego nie są całkowicie uniemożliwione.
- 5.2.8. [H] Zawodnicy zatwierdzeni przez Kierownika zawodów jako członkowie sił zbrojnych lub policjanci mogą zachować prawo używania służbowej kabury i dodatkowego wyposażenia, jednak ostateczna decyzja co do uznania takiego sprzętu za bezpieczny i zgodny z wymaganiami zawodów IPSC leży w kompetencji Sędziego głównego.
- [S] Wyposażenie (włączając taśmy niezależnie od tego czy mogą służyć również do mocowania amunicji), które jest używane gdy jest przymocowane do strzelby (z wyjątkiem czoków, amunicji, szybkoładowaczy i ładownic) i może być użyte w dowolnej chwili na dowolnym torze musi być zamontowane na broni na każdym torze w trakcie zawodów.
- 5.2.9. [H] Zawodnicy uznani przez Sędziego głównego jako w istotnym stopniu niepełnosprawni fizycznie mogą otrzymać zgodę na używanie stosownych typów kabur i wyposażenia lub/i rozmieszczenie ich w sposób odmienny od przewidzianego. Sędzia główny jest ostateczną instancją w sprawach dotyczących bezpieczeństwa i dopuszczalności wszelkich tego typu kabur i wyposażenia na zawodach IPSC.
- 5.2.10. [H] W niektórych klasach (patrz załączniki D), ani pistolet, ani jakakolwiek jego część, ani kabura, ani jakiegokolwiek pokrewne wyposażenie nie może wystawać do przodu poza linie zilustrowane w załączniku E2. Każda pozycja, jeżeli sędzia uzna ją za niezgodną musi być bezpiecznie i szybko skorygowana, w przeciwnym razie przepis 6.2.5.1 ma zastosowanie.

5.3. Odpowiedni ubiór

- 5.3.1. Odradza się używania ubiorów maskujących i części umundurowania policyjno-wojskowego innego niż używane przez zawodników będących przedstawicielami organów ścigania lub personelem wojskowym. W każdym przypadku ostateczna decyzja co do noszonego przez zawodnika ubioru należy do Kierownika zawodów.

5.4. Ochronniki wzroku i słuchu

- 5.4.1. Używanie ochron wzroku i słuchu leży w najlepszym interesie zawodników, zapobiegając uszkodzeniom narządów wzroku i słuchu. Zaleca się używanie ochron słuchu i wzroku przez wszystkie osoby znajdujące się na terenie strzelnicy przez cały czas trwania zawodów.
- 5.4.2. Organizator zawodów ma prawo uznać noszenie ochron przez wszystkie osoby za warunek uczestnictwa i obecności na terenie strzelnicy. Przestrzegania tego nakazu pilnują funkcyjni zawodów, którzy są obowiązani podjąć wszelkie rozsądne wysiłki w celu wprowadzenia jego w życie.
- 5.4.3. Jeśli ochronniki słuchu lub wzroku zostaną w czasie przebiegu zgubione przez zawodnika, lub przemieszczą się nie spełniając swojej funkcji, albo zawodnik przystąpi do przebiegu bez nich, sędzia ma obowiązek natychmiast przerwać strzelanie i nakazać powtórny przebieg po ich uporządkowaniu.
- 5.4.4. Zawodnik, który nieumyślnie zgubił ochronniki wzroku lub słuchu w trakcie przebiegu na torze lub rozpoczął przebieg bez nich, ma prawo zatrzymać się, skierować broń w bezpiecznym kierunku i wskazać ten problem sędziemu – w takim przypadku znajduje zastosowanie postanowienia poprzedniego punktu.
- 5.4.5. Próba uzyskania powtórzenia przebiegu lub przewagi przez umyślnie usunięcie któregoś lub obu ochronników w trakcie przebiegu na torze jest uznawana za niesportowe zachowanie w świetle przepisu 10.6.2.
- 5.4.6. Jeśli sędzia uzna, że zawodnik przystępuje do wykonania przebiegu nosząc niedostateczne ochronniki wzroku i słuchu, może nakazać zawodnikowi usunięcie niedociągnięć, zanim pozwoli mu kontynuować start na torze. Sędzia główny jest ostateczną instancją w tej sprawie.

5.5. Amunicja i wyposażenie z nią związane

- 5.5.1. Za bezpieczeństwo amunicji przynieszonej na zawody odpowiada w pełni i osobiście zawodnik. Ani IPSC, ani żaden jego funkcjonariusz, ani żadna organizacja powiązana z IPSC, ani funkcjonariusze takiej organizacji, nie mogą ponosić żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty, uszkodzenia, wypadki, zranienia ani śmierć spowodowane zarówno zgodnym, jak i niezgodnym z przepisami użytkowaniem takiej amunicji.
- 5.5.2. Cała amunicja zawodnika i używane przez niego magazynki i szybko ładowacze muszą być zgodne z przepisami odpowiednich klas sprzętowych (patrz załączniki D).
- 5.5.3. Zapasowe magazynki, szybko ładowacze i amunicja upuszczona lub odrzucona przez zawodnika po sygnale startowym może być odzyskana, jednak w każdym przypadku musi to nastąpić w sposób zgodny ze wszelkimi przepisami bezpieczeństwa.
- 5.5.4. [H-S] W zawodach IPSC zakazane jest użycie pocisków przeciwpancernych, zapalających i/lub amunicji smugowej (patrz przepis 10.5.15).
- [R] W zawodach IPSC zakazane jest użycie pocisków przeciwpancernych, zapalających i/lub amunicji smugowej (patrz przepis 10.5.15). Amunicja przeciwpancerna (np. z rdzeniem stalowym) może być użyta tylko wtedy gdy organizator zawodów wyrazi na to pozwolenie.
- 5.5.5. [H-R] Amunicja która powoduje wystrzelenie z broni więcej niż jednego pocisku (z jednego naboju) mogącego dać zawodnikowi punktowane trafienie jest zabroniona (patrz zasada 10.5.15).
- 5.5.6. Amunicja uznana za niebezpieczną przez sędziego, musi być natychmiast wycofana z użytku w zawodach (patrz przepis 10.5.15).
- 5.5.6.1 [S] Ślugi, które wystają poza zewnętrzne granice łuski naboju uważane są za niebezpieczne (patrz przepis 10.5.15).
- 5.5.6.2 [S] Tylko naboje w których użyto konwencjonalnych przybitek są dozwolone. Naboje w których użyto specjalnych przybitek „dalekiego zasięgu” (patrz do Glosariusza) są zabronione (patrz przepis 10.5.15).
- 5.5.6.3 [S] Naboje, których współczynnik mocy przekracza 750 są zabronione. Współczynnik mocy naboju jest obliczany na podstawie opublikowanych danych producenta lub przy użyciu chronografu (patrz przepisy 5.5.6 i 10.5.15).
- 5.5.6.4 [S] Naboje ze śrutem lub slugiem, których podstawowym materiałem jest stal lub wolfram uznaje się za niebezpieczne do strzelania do celów metalowych (patrz przepis 10.5.15).

- 5.5.7 [S] Wszystkie naboje za ładowane do strzelby przed sygnałem startowym muszą być takie same (tj. przybitka, prędkość, materiał miotający, waga śrutu, rozmiar śrutu, długość itp.). Naruszenia mogą podlegać przepisowi 10.6.1.
- 5.5.8 [S] Tylko niektóre rodzaje nabojów, rozmiar i typ śrutu są dozwolone i są one wyszczególnione w załączniku E1. Odstępstwa od wymienionych w załączniku nie mogą być stosowane na strzelbowych zawodach IPSC bez wyrażonej zgody Dyrektora regionu.

5.6. Chronograf i współczynniki mocy

- 5.6.1. [H-R] Współczynniki mocy dla wszystkich klas wymienione są w Załączniku D. Określenie współczynnika mocy amunicji używanej przez zawodnika musi się odbywać przy użyciu jednego lub kilku oficjalnych chronografów zawodów. W razie braku chronografu nie można podważać twierdzenia zawodnika, że jego amunicja spełnia wymagania odpowiedniego współczynnika mocy.
- [S] Współczynniki mocy dla wszystkich klas wymienione są w Załączniku D. Współczynnik mocy naboju obliczany jest na podstawie opublikowanych danych producenta. Jednakże, określenie współczynnika mocy amunicji może odbywać się przy użyciu jednego lub kilku oficjalnych chronografów zawodów. W razie braku danych fabrycznych i chronografów nie można podważać zadeklarowanej przez zawodnika wartości współczynnika mocy.
- 5.6.1.1. [H-R] Współczynnik mocy pozwalający zaliczyć wynik zawodnika nosi nazwę Minor. Dolną granicę współczynnika Minor i inne specyficzne wymagania stosowane dla każdej klasy zawiera Załącznik D.
- [S] Testowana amunicja musi być tego samego typu tj. śrut albo loftki albo breneka i tak samo skonfigurowana (patrz przepis 5.5.7) i nie miesza się jej w podczas testów. Cała amunicja używana przez zawodnika w czasie zawodów musi mieć zdolność spełnienia wymogu minimalnego współczynnika mocy. Funkcjnari zawodów mogą wezwać zawodnika do sprawdzenia jego amunicji w każdym momencie zawodów.
- 5.6.1.2. [H-R] Niektóre klasy przewidują wyższy współczynnik mocy noszący nazwę Major, który daje więcej punktów za trafienia w zewnętrzne strefy pola punktowego na tarczy papierowej. Dolny poziom współczynnika Major i inne wymagania łączące się z nim, dla klas które go przewidują, zawarty jest w Załączniku D.
- [S] Nie jest niezbędne przeprowadzanie rutynowego testu amunicji każdego zawodnika. Zamiast tego, według uznania funkcyjnari zawodów, przeprowadzane mogą być testy losowe.
- 5.6.1.3. [H-R] Wartości punktacji dla współczynników Minor i Major zamieszczono w Załącznikach B i C. Metoda służąca do określenia wartości współczynnika przedstawiona jest w następnej sekcji.
- [S] Zawodnik, który został poproszony o przedstawienie swojej strzelby do testów może zostać zobowiązany do ich wykonania niezależnie i bez żadnych zmian dokonywanych w broni przed i w trakcie prób, włączając w to zmianę czoków i/lub czyszczenie. Jedynym wyjątkiem w tym jest awaria broni.
- 5.6.2. Chronograf musi być odpowiednio, zgodnie z zaleceniami producenta, ustawiony i codziennie weryfikowany przez funkcyjnari zawodów w następujący sposób:
- 5.6.2.1. Na początku pierwszego dnia zawodów sędzia wystrzeli, przy użyciu broni kalibracyjnej, 3 naboje z zapasu oficjalnej amunicji kalibracyjnej zawodów przez bramki chronografu i zapisze ich uśrednioną prędkość.
- 5.6.2.2. Każdego z kolejnych dni zawodów próba ta będzie powtarzana przy użyciu tej samej broni i amunicji – najlepiej z tej samej partii produkcyjnej.
- 5.6.2.3. Chronograf mieści się w granicach tolerancji, jeśli codzienna średnia prędkość mieści się w granicy $\pm 5\%$ średniej prędkości ustalonej zgodnie z przepisem 5.6.2.1.
- 5.6.2.4. Jeśli wynik nie mieści się w tych granicach, Sędzia główny podejmie odpowiednie kroki by rozwiązać problem. Przykład formularza odpowiedniego do zapisywania codziennych odczytów znajduje się w załączniku C4.

5.6.2.5. Oficjalną wagę zawodów należy skalibrować zgodnie z zaleceniami producenta, każdego dnia, przed przybyciem pierwszej grupy zawodników na testy i ponownie sprawdzić bezpośrednio przed każdą kolejną grupą zawodników (patrz przepis 5.6.3.3)

5.6.3. Procedura testowania amunicji zawodnika:

5.6.3.1. [H-R] Amunicja musi być testowana przy użyciu broni zawodnika. Przed i/lub w czasie testu broni, nie wolno dokonywać żadnych zmian ani modyfikacji samej broni ani jej części składowych idących w kierunku osi ognięcia warunków innych niż te w jakich była lub będzie używana w trakcie zawodów. Naruszenie tego zakazu podlega karze przewidzianej w sekcji 10.6.

[S] Amunicja musi być testowana przy użyciu broni zawodnika.

5.6.3.2. Na początku próbek 8 naboju do testowania na chronografie zostanie pobrana od zawodnika w czasie i miejscu wybranym przez funkcyjnych strzelniczy, którzy mogą zażądać od zawodnika dodatkowego sprawdzenia amunicji w każdej chwili w czasie zawodów.

5.6.3.3. [H-R] Z próbek 8 pobranych przez sędziów naboju jeden pozostaje odłożony w celu określenia wagi pocisku, a 3 naboje zostają wystrzelone przez chronograf. Jeżeli zawodnik posiada amunicję z pociskami o różnej wadze, do testów mogą być pobrane próbki po 8 naboju z każdego rodzaju. Uzyskany podczas testów, najniższy współczynnik mocy, będzie użyty do określenia punktacji na całym zawodach. Wszystkie liczby widoczne na skali wagi oraz wyświetlaczu chronografu muszą być użyte w swojej wartości nominalnej (tj. bez zaokrąglania i odcinania) do obliczeń przewidzianych następnym przepisem. W razie braku młotka do rozczepiania amunicji i wagi, wiążąca jest masa pocisku deklarowana przez zawodnika.

[S] Z próbki 8 naboju pobranych przez sędziów, pocisk(i) (ślug lub śrut) z 1 naboju jest (są) ważony w celu określenia rzeczywistej wagi ładunku a 3 naboje zostają wystrzelone przez chronograf. Wszystkie liczby widoczne na skali wagi oraz wyświetlaczu chronografu muszą być użyte w swojej wartości nominalnej (tj. bez zaokrąglania i odcinania) do obliczeń przewidzianych następnym przepisem. Przybitki nie są uwzględniane przy określaniu masy poza przypadkiem gdy przybitka jest przymocowana do tyłu breneki i przewidziane jest jej dotarcie do celu jako jej część. W razie braku młotka wagi, wiążąca jest masa pocisku deklarowana przez zawodnika.

5.6.3.4. Jeżeli ważenie pocisku (ów) zostało przeprowadzone wcześniej pod nieobecność zawodnika, ważony pocisk (i) musi być przechowywany przez obsługę chronografu razem z pozostałymi jego nabojami pobranymi do sprawdzenia aż do chwili gdy zawodnik lub jego przedstawiciel będzie obecny i zakończy testy na chronografie (patrz przepis 5.6.3.3). Jeżeli zawodnik zakwestionuje wagę pocisku (ów) ważonego pod jego nieobecność, ma on prawo żądać skalibrowania wagi i ponownego ważenia pocisku (ów) w jego obecności.

5.6.3.5. [H-R] Współczynnik mocy oblicza się na podstawie masy pocisku i średniej prędkości 3 wystrzelonych naboju, według następującego wzoru:

$$\text{Współczynnik mocy} = \frac{\text{masa pocisku (w granach)} \times \text{średnia prędkość (w stopach /sekundę)}}{1000}$$

Ostateczny rezultat bierze pod uwagę jedynie liczby całkowite, ignorując całkowicie ułamek (np. jeśli wynik wynosi 124,9999, to współczynnik jest równy 124 a nie 125).

[S] Współczynnik mocy oblicza się na podstawie rzeczywistej masy pocisku (ów) i średniej prędkości 3 wystrzelonych naboju, według następującego wzoru:

$$\text{Współczynnik mocy} = \frac{\text{masa pocisku (w granach)} \times \text{średnia prędkość (w stopach /sekundę)}}{1000}$$

Ostateczny rezultat bierze pod uwagę jedynie liczby całkowite, ignorując całkowicie ułamek (np. jeśli wynik wynosi 479,9999, to współczynnik jest równy 479 a nie 480).

- 5.6.3.6. [H-R] Je śli otrzymany współczynnik jest poniżej deklarowanego poziomu, pomiar jest powtarzany przy użyciu kolejnych 3 nabołów z próbki pobranej przez sędziów. Następnie ponownie obliczany jest współczynnik, biorąc pod uwagę masę pocisku i średnią prędkość obliczaną z 3 najwyższych wyników ze wszystkich 6 pomiarów.
- [S] Je śli otrzymany współczynnik jest poniżej wymaganego minimum, pomiar jest powtarzany przy użyciu kolejnych 3 nabołów z próbki pobranej przez sędziów. Następnie ponownie obliczany jest współczynnik, biorąc pod uwagę masę pocisku (ów) i średnią prędkość obliczaną z 3 najwyższych wyników ze wszystkich 6 pomiarów.
- 5.6.3.7. [H-R] Je śli współczynnik nadal jest niewystarczający, zawodnik mo że wybrać, co zrobić z ostatnim nabojem:
- [S] Je śli współczynnik nadal jest niewystarczający, zawodnik mo że wybrać, co zrobić z ostatnim nabojem:
- (a) [H-R] Rozłożyć i zważyć pocisk – jeśli pocisk jest cięższy niż pierwszy zważony, obliczenie wartości współczynnika według 5.6.3.5 zostanie powtórzone z użyciem tej wyższej masy pocisku, lub
- [S] Rozłożyć i zważyć pocisk (i) – jeśli pocisk (i) jest cięższy niż pierwszy zważony, obliczenie wartości współczynnika według 5.6.3.5 zostanie powtórzone z użyciem tej wyższej masy pocisku, lub
- (b) [H-R] Wystrzelić przez chronograf, a wówczas obliczenie współczynnika powtarza się, używając średniej prędkości obliczonej z 3 najwyższych wyników ze wszystkich 7 pomiarów.
- [S] Wystrzelić przez chronograf, a wówczas obliczenie współczynnika powtarza się, używając średniej prędkości obliczonej z 3 najwyższych wyników ze wszystkich 7 pomiarów.
- 5.6.3.8. [H-R] Je śli otrzymany współczynnik jest niższy niż wyznaczony minimalny poziom dla grupy Major w danej klasie, wyniki zawodnika są obliczane według punktacji dla grupy Minor – o ile minimalny poziom współczynnika dla tej grupy został osiągnięty.
- 5.6.3.9. Je śli otrzymany współczynnik mocy nie mieści się w minimum ustalonym dla danej klasy, zawodnik mo że kontynuować zawody, ale jego rezultaty nie będą wpisane do ich wyników ani zaliczać się do klasyfikacji zawodów i nagród.
- 5.6.3.10. [H-R] W razie powtórnego testowania amunicji, lub użycia autoryzowanej amunicji zamiennej, jeśli procedura sprawdzająca wykaże odmienne wyniki współczynnika mocy, wszystkie wyniki zawodnika osiągnięte w czasie zawodów przelicza się przy użyciu punktacji odpowiedniej dla niższego z osiągniętych współczynników.
- 5.6.3.11. Wyniki zawodnika, który z jakiegokolwiek powodu nie przedstawi broni do testowania w czasie i miejscu wyznaczonym przez sędziów lub/i nie dostarczy amunicji do testowania na żądanie sędziego, zostaną usunięte z końcowych rezultatów zawodów.
- 5.6.3.12. [H-R] Je śli Sędzia główny uzna, że chronograf uległ awarii i dalsze testowanie amunicji nie jest możliwe, zawodnikom, których amunicja była przetestowana przyznaje się współczynnik skutkujący przynależnością do grup Minor i Major na podstawie wyników, a pozostającym na podstawie ich deklaracji, z zastrzeżeniem wymagań odpowiednich klas (patrz załącznik D).
- [S] Je śli Sędzia główny uzna, że chronograf uległ awarii i dalsze testowanie amunicji nie jest możliwe, zawodnikom, których amunicja była przetestowana przyznaje się uzyskany współczynnik a dla wszystkich pozostałych zawodników zostaje przyjęte, że ich amunicja osiąga minimalny współczynnik mocy bez badania, stosownie do wszystkich obowiązków wymaganych klas (patrz załącznik D).

5.7. Awaryjne sprzętu zawodnika

- 5.7.1. Je śli po sygnale startowym dojdzie do awarii broni zawodnika, mo że on podjąć próbę usunięcia jej w bezpieczny sposób i kontynuować przebieg. W czasie usuwania awarii wylot broni zawodnika musi być cały czas skierowany w bezpiecznym kierunku do głównego kulochwytu. Zawodnikowi nie wolno użycia wyciorów ani żadnych innych narzędzi do stwierdzenia lub usunięcia awarii. Naruszenia tego zakazu skutkują przebiegiem zerowym na torze.

- 5.7.1.1. Zawodnik, który do świadczy awarii broni w czasie wykonywania komendy „Ładuj, przygotuj broń”, ale przed wydaniem sygnału startowego, ma prawo odstąpić od startu, by za zezwoleniem i pod nadzorem sędziego usunąć awarię bez żadnych kar pod warunkiem dochowania warunków bezpieczeństwa wyrażonych w przepisach 5.7.4, 8.3.1.1 i wszystkich innych wymagań bezpieczeństwa. Po zakończeniu naprawy (z dochowaniem wymagań przepisu 5.1.7.) zawodnik może ponowić próbę w kolejności startu wyznaczonej przez sędziego toru lub Sędziego głównego.
- 5.7.2. Jeśli usunięcie zacięcia wymaga, by zawodnik skierował lufę w kierunku innym niż do celu, jego palce muszą znajdować się w widoczny sposób poza kabłąkiem spustu (patrz przepis 10.5.8).
- 5.7.3. Jeśli czas wymagany do usunięcia awarii przekroczy 2 minuty lub jeżeli zawodnik zaprzestanie jej usuwania z dowolnego innego powodu, ma on obowiązek skierować broń w bezpiecznym kierunku i powiadomić o tym sędziego, który przerwie przebieg. Przebieg na torze zostanie oceniony z uwzględnieniem wszystkich dotychczas należnych punktów w tym karnych i strzałów nietrafionych.
- 5.7.4. W żadnym wypadku zawodnik nie może opuścić toru z załadowaną bronią (patrz przepis 10.5.13).
- 5.7.5. W opisanym powyżej przypadku zawodnik nie może powtarzać rozpoczętego przebiegu na torze. Dotyczy to także przypadków, gdy broń zawodnika zostanie uznana przez sędziego za niebezpieczną lub niezdatną do użytku w czasie przebiegu (patrz przepis 5.1.6).
- 5.7.6. W przypadku przerwania przebiegu na torze z powodu podejrzenia wystąpienia niesprawności broni (np. utknięcia pocisku w lufie), sędzia przerywający przebieg na prawo podjąć działania, które uzna za niezbędne do przywrócenia bezpieczeństwa strzelnicy i zawodnika. Następnie sędzia przeprowadza sprawdzenie broni i amunicji, a w zależności od wyniku może:
- 5.7.6.1. Jeśli sprawdzenie potwierdziło istnienie podejrzanej przyczyny przerwania przebiegu, zawodnik nie ma prawa do powtórnego przebiegu, ale ma obowiązek usunięcia problemu. Na metryczce startowej zapisuje się czas ostatniego strzału, a wyniki ocenia się jak dla ukończonego przebiegu, z zaliczeniem wszystkich strzałów nietrafionych i punktów karnych (patrz przepis 9.5.6).
- 5.7.6.2. Jeśli sprawdzenie wykazało, że podejrzana przyczyna przerwania przebiegu nie wystąpiła, zawodnik powtórzy przebieg na torze.
- 5.7.6.3. Zawodnik, który zatrzyma się sam z powodu podejrzenia utknięcia pocisku w lufie, lub rzeczywistego jego utknięcia, nie ma prawa do powtórnego przebiegu.

5.8. Oficjalna amunicja zawodów

- 5.8.1. [H-R] Jeśli organizator zapewnia możliwość nabycia oficjalnej amunicji zawodów przez uczestników zawodów na strzelnicy, Kierownik zawodów musi o tym powiadomić, podając producenta/markę oficjalnej amunicji zawodów, wymagane typy naboju i opis elaboracji odpowiednie dla każdej klasy sprzętowej i odpowiadających im grup Minor/Major współczynnika mocy. Wiadomość ta musi być ogłoszona zarówno przed rozpoczęciem zawodów w oficjalnym publikatorze zawodów (lub/i na oficjalnej stronie internetowej zawodów), jak i w postaci zatwierdzonej przez Kierownika zawodów tablicy informacyjnej umieszczonej w widocznym miejscu obok punktu sprzedaży na terenie strzelnicy. Amunicja taka będzie w większości przypadków wyłączonej spod wymaganego przepisem 5.6.3 testowania chronografem, jeśli odpowiada następującym warunkom:
- [S] Jeśli organizator zapewnia możliwość nabycia oficjalnej amunicji zawodów przez uczestników zawodów na strzelnicy, Kierownik zawodów musi o tym powiadomić, podając producenta i markę (i) jej kaliber, długość łuski, rozmiar śrutu, wagę śrutu, prędkość, ekwiwalent ładunku prochowego (jeżeli jest osiągalny). Wiadomość ta musi być ogłoszona zarówno przed rozpoczęciem zawodów w oficjalnym publikatorze zawodów (lub/i na oficjalnej stronie internetowej zawodów), jak i w postaci zatwierdzonej przez Kierownika zawodów tablicy informacyjnej umieszczonej w widocznym miejscu obok punktu sprzedaży na terenie strzelnicy. Amunicja taka będzie w większości przypadków wyłączonej spod wymaganego przepisem 5.6.3 testowania chronografem, jeśli odpowiada następującym warunkom:
- 5.8.1.1. Zawodnik otrzyma i zachowa paragon wystawiony przez organizatora zawodów (lub wyznaczonego sprzedawcę) wyszczególniający typ i ilość zakupionej na zawodach amunicji, a rzeczony paragon okaże na żądanie każdego funkcyjnego strzelnicy. Amunicja zakupiona nie od organizatorów (lub wyznaczonego sprzedawcy) nie zwalnia od obowiązku testowania, nawet jeśli należy do typu wybranego jako amunicja oficjalna zawodów.

- 5.8.1.2. Oficjalna amunicja zawodów zakupiona przez zawodnika staje się jego wyposażeniem (patrz sekcja 5.7), więc jej awaria nie stanowi awarii wyposażenia strzelnicy i nie uprawnia do ponownego przebiegu lub odwołania do komisji arbitrażowej.
- 5.8.1.3. Oficjalnej amunicji zawodów nie wolno zastrzegać do wyłącznej sprzedaży lub/i użytku dla zawodników reprezentujących kraj organizatora lub/i sprzedawcę.
- 5.8.1.4. Oficjalną amunicję zawodów musi zatwierdzić Dyrektor Regionalny regionu, w którym odbywają się zawody (lub Prezydent IPSC w odniesieniu do zawodów poziomu IV lub wyższych).
- 5.8.1.5. Sędziowie zawodów mają zawsze prawo przeprowadzić test każdej amunicji chronografem lub w jakikolwiek inny sposób bez podawania przyczyn takiej konieczności.
- 5.8.2. Jeśli to możliwe, organizatorzy zawodów (lub wyznaczeni sprzedawcy) powinni zapewnić strzelnicę testową, gdzie pod nadzorem sędziego zawodnicy mogą sprawdzić funkcjonowanie swej broni z niewielką partią oficjalnej amunicji zawodów przed jej zakupem.
- 5.8.3. [S] Na zawodach poziomu III i wyższych Kierownik zawodów musi, zarówno przed, w oficjalnej publikacji zawodów (i/lub na oficjalnej stronie internetowej zawodów) oraz na drodze komunikatu podpisanego przez siebie i Sędziego głównego, zamieszczonego na eksponowanym miejscu na zawodach jasno określić wykaz kalibracji naboju używanych na zawodach (patrz załącznik C1). Jest to również zalecana praktyka na zawodach poziomu I i II.

6.1. Zasady ogólne

W dalszych przepisach przyjęto następujące definicje:

- 6.1.1. Przebieg (również COF) – osobno mierzone i punktowane wyzwanie strzeleckie IPSC, wymyślone i skonstruowane zgodnie z zasadami budowania torów, obejmujące cele (tarcze) i wyzwanie które każdy zawodnik musi w bezpieczny sposób pokonać.
- 6.1.2. Tor (Stage) - Część zawodów IPSC zawierająca jeden przebieg i związane z nim urządzenia pomocnicze, udogodnienia, osłony i oznakowanie. Na torze możemy używać tylko jednego rodzaju broni (tj. pistoletu, karabinu, strzelby).
- 6.1.3. Zawody - Składają się z minimum 3 torów gdzie na wszystkich torach używamy tego samego typu broni. Wyniki zawodów określa się przez dodanie rezultatów z poszczególnych torów.
- 6.1.4. Turniej – Specjalne zawody gdzie poszczególne tory są przypisane do jednego, określonego rodzaju broni (np. tory 1-4 pistolet, tory 5-8 karabin, tory 9-12 strzelba). Zwycięzca turnieju zostanie wyłoniony po zsumowaniu wyników na poszczególnych torach.
- 6.1.5. Wielki Turniej - Strzelanie składające się z dwóch lub więcej oddzielnych zawodów (np. zawodów pistoletowych/rewolwerowych i zawodów strzelbowych, albo zawodów pistoletowych/rewolwerowych, zawodów karabinowych i zawodów strzelbowych). Wyniki zawodnika w poszczególnych zawodach posłużą do wyłonienia zwycięzcy turnieju zgodnie z przepisami dotyczącymi Wielkiego Turnieju IPSC.
- 6.1.6. Liga - Składają się z dwóch lub więcej zawodów IPSC w strzelaniu z jednego rodzaju broni, rozgrywanych w różnych miejscach i różnym czasie. Suma wyników z poszczególnych zawodów ligi wskazanych przez jej organizatorów służy do wyłonienia zwycięzcy.

6.2. Klasy zawodnicze

- 6.2.1. Zawodnicy startujący w zawodach IPSC dzielą się na klasy, wyodrębnione według broni i wyposażenia przez nich używanych (patrz Załącznik D). W każdym zawodach powinna być uznana co najmniej jedna klasa. Jeśli w zawodach uczestniczą zawodnicy w wielu klasach, ich wyniki są obliczane i zapisywane oddzielnie, zaś zawody mają oddzielnych zwycięzców w każdej klasie.
- 6.2.2. W zawodach zatwierdzonych przez IPSC, do uznania wyników w danej klasie potrzeba, by w jej ramach w zawodach wzięła udział minimalna liczba zawodników wskazana w Załączniku A2. Jeśli minimalna liczba zawodników nie została osiągnięta, Kierownik zawodów może pozwolić, by wyniki klasy zostały zaliczone do wyników zawodów, ale nie są one w takim przypadku zatwierdzane przez IPSC.
- 6.2.3. Przed rozpoczęciem zawodów każdy zawodnik musi zgłosić w jakiej klasie będzie startował. Przed rozpoczęciem strzelania na jakimkolwiek torze sędziowie powinni sprawdzić, czy sprzęt zawodnika jest zgodny z deklarowaną klasą. Sprawdzenie czy sprzęt w przedstawionej konfiguracji jest zgodny z zadeklarowaną klasą jest formą pomocy zawodnikowi. Jednakże, zawodnik zawsze podlega regulacjom przepisu 6.2.5.1.
 - 6.2.3.1. Jeżeli zawodnik nie zgadza się z decyzją co do zgodności sprzętu, spoczywa na nim, przed ostrzelaniem jakiegokolwiek toru, dostarczenie sprawdzającemu możliwego do przyjęcia uzasadnienia swoich roszczeń. W przypadku braku lub odrzucenia takiego uzasadnienia, pierwotna decyzja pozostanie obowiązująca, z zastrzeżeniem możliwości odwołania się do Sędziego głównego, którego decyzja jest ostateczna.
 - 6.2.3.2. Broń i inne wyposażenie zawodnika dostępne mu w trakcie przebiegu na torze podlegają kontroli zgodności na wniosek funkcyjnego zawodów.
- 6.2.4. Za uprzednią zgodą Kierownika zawodów zawodnik może startować w więcej niż jednej klasie. Wtenczas współzawodniczył on będzie tylko w ramach jednej klasy a w każdym przypadku jego pierwsza próba musi jej dotyczyć. Wszystkie kolejne próby w innych klasach liczone są poza konkurencją i nie będą wprowadzane do wyników zawodów, klasyfikacji i nagród.
- 6.2.5. Na zawodach, na których dana klasa nie została otwarta lub jej wyniki zostały unieważnione, lub zawodnik przed rozpoczęciem zawodów nie spełnił wymagań klasy którą zadeklarował, Sędzia główny decyduje do której klasy zaliczyć zawodnika na podstawie oceny dopasowania używanego przez zawodnika sprzętu do jej wymagań. Jeśli takie zaliczenie jest zdaniem Sędziego głównego niemożliwe, zawodnik odbywa całe zawody poza konkurencją.

- 6.2.5.1. Zawodnik, który po sygnale startowym używa sprzętu niezgodnego z zadeklarowaną klasą lub nie spełnia jej wymagań, zostaje przeniesiony do klasy Open, o ile zawody są rozgrywane w takiej klasie, jeśli nie są, rezultaty zawodnika nie zostaną wprowadzone do wyników zawodów. Zawodnicy zadeklarowani do klasy Open, którzy po sygnale startowym naruszą wymogi tej klasy, będą uczestniczyć w zawodach poza konkurencją i pozostaną niesklasyfikowani.
- 6.2.5.2. Zawodnik, którego klasyfikuje się lub usuwa z klasyfikacji według powyższych przepisów, musi zostać o tym jak najszybciej powiadomiony. Decyzja Sędziego głównego w tej sprawie jest ostateczna.
- 6.2.5.3. [H] Zawodnik przeklasyfikowany do klasy Open na podstawie przepisu 6.2.5.1 będzie następnie podlegał przepisom załącznika D1 ale ma obowiązek używania tej samej broni i przyrządów celowniczych, chyba, że ma zastosowanie przepis 5.1.7. Jeżeli amunicja zawodnika spełnia wymagania klasy Open dla współczynnika mocy Major, jego rezultaty w całych zawodach będą odpowiednio dostosowane.
- [R-S] Zawodnik przeklasyfikowany do klasy Open na podstawie przepisu 6.2.5.1 będzie następnie podlegał przepisom klasy Open ale ma obowiązek używania tej samej broni i przyrządów celowniczych, chyba, że ma zastosowanie przepis 5.1.7.
- 6.2.6. Dyskwalifikacja z winy zawodnika, w każdej chwili zawodów, uniemożliwia mu dalszy w nich udział jak również dołączenie ich także w innych klasach. Dyskwalifikacja nie działa jednak wstecz. Wszystkie wcześniej osiągnięte wyniki w innych klasach będą wpisane do wyników zawodów i uwzględnione we współzawodnictwie.
- 6.2.7. Zaliczenie zawodnika do konkretnej klasy nie wpływa na zaliczenie go do kategorii ani włączenie do reprezentacji regionalnej lub jakiegokolwiek innej.

6.3. Kategorie zawodnicze

- 6.3.1. Na zawodach IPSC wewnątrz każdej klasy można dzielić zawodników na poszczególne kategorie. W czasie jednych zawodów lub turnieju zawodnik może zgłosić się tylko do jednej kategorii.
- 6.3.2. Niespełnienie wymogów lub zgłoszenie się przed rozpoczęciem zawodów do niewłaściwej kategorii skutkuje z niej wykluczeniem. Szczegóły obecnie obowiązujących kategorii i związanych z nimi wymagań zawiera Załącznik A2.

6.4. Reprezentacja regionalna

- 6.4.1. Do startu w zawodach IPSC poziomu IV i wyżej każdy Region może wyłonić na podstawie wyników tylko jedną oficjalną reprezentację regionalną w każdej klasie i/lub klasie/kategorii. Kategorie w których można wystawić reprezentację są określone przez Zgromadzenie IPSC (patrz załącznik A2).
- 6.4.1.1. Do zawodów poziomu IV, dopuszczone zostają reprezentacje Regionów ze strefy, której zawody dotyczą (np. w Mistrzostwach Europy będą występowały, tylko zespoły reprezentujące Regiony uznane przez IPSC jako przynależne do strefy europejskiej).
- 6.4.1.2. W zawodach poziomu IV lub wyższych, oficjalne reprezentacje Regionów muszą być uszeregowane dla potrzeb ustalenia podziału na zespoły w kolejności zajętych miejsc drużynowych uzyskanych na ostatnio je poprzedzających zawodach, nawet jeżeli skład osobowy drużyny był inny.
- 6.4.1.3. W zawodach poziomu IV lub wyższego, wszyscy członkowie tej samej oficjalnej reprezentacji Regionu muszą współzawodniczyć w tej samej grupie (squadzie), w zawodach głównych.
- 6.4.2. Wyniki indywidualne zawodnika w ciągu jednych zawodów mogą być zaliczane na poczet tylko jednej drużyny a każda drużyna musi składać się z zawodników w tej samej klasie sprzętowej.
- 6.4.2.1. Indywidualna klasa i/lub kategoria przypisana do zawodnika określa jego możliwości przynależności drużynowej (np. zawodnik indywidualnie będący w klasie Standard nie może być członkiem drużyny w klasie open). Kobieta indywidualnie zarejestrowana w kategorii „Lady” nie może być członkiem drużyny bazującej na wieku lub odwrotnie. Zawodnik indywidualnie zarejestrowany w kategorii może być członkiem drużyny „ogólnej” w tej samej klasie.
- 6.4.3. Drużyna może składać się z maksymalnie 4 zawodników, jednak do obliczenia wyniku końcowego liczą się wyniki jedynie trzech najlepszych z nich.

- 6.4.4. Jeżeli zawodnik drużyny wycofa się z jakiegokolwiek powodu przed zakończeniem zawodów, jego wyniki uzyskane do chwili wycofania liczą się w klasyfikacji końcowej, a drużyna nie może uzupełnić składu.
- 6.4.5. Zawodnik drużyny niezdolny rozpocząć udziału w zawodach może być zastąpiony innym, o ile zgodę wyrazi Kierownik zawodów.
- 6.4.6. W razie dyskwalifikacji zawodnika drużyny, jego wyniki są zerowane na wszystkich torach. Drużyna nie może uzupełnić składu w razie zdyskwalifikowania zawodnika.

6.5. Status i uwierzytelnienie zawodników

- 6.5.1. Wszyscy zawodnicy i funkcyjni zawodów muszą być indywidualnymi członkami regionu IPSC w kraju stałego zamieszkania. Za kraj stałego zamieszkania uznaje się region, w którym zawodnik przebywał nie mniej niż 183 dni w ciągu 12 miesięcy poprzedzających miesiąc rozpoczęcia zawodów. Miejsce stałego zamieszkania jest kategorią umowną i nie jest ściśle powiązane z obywatelstwem, zameldowaniem administracyjnym czy adresem korespondencyjnym. Te 183 dni nie muszą być nieprzerwanie, ani nie muszą być ostatnimi 183 dniami 12 miesięcy przed rozpoczęciem zawodów.
- 6.5.1.1. W przypadku zawodnika lub funkcyjnego zawodów należącego do innego regionu organizatorzy zawodów nie mają w żadnym razie obowiązku przyjęcia jego zgłoszenia, o ile Dyrektor regionalny tego regionu nie potwierdzi jego uprawnienia do startu w konkretnych zawodach.
- 6.5.1.2. Zawodnicy stale zamieszkujący na terenie kraju lub krainy geograficznej nie należących do IPSC mają prawo przystąpić do dowolnego regionu należącego do IPSC i startować w ramach tego regionu za uprzednią zgodą Rady Wykonawczej IPSC i Dyrektora regionalnego konkretnego regionu. Jeśli jednak kraj / kraina zawodnika wystąpi o przyjęcie do IPSC, zawodnik musi stać się członkiem swego macierzystego regionu.
- 6.5.2. Zawodnik lub członek zespołu może reprezentować jedynie macierzysty Region IPSC w którym zamieszkuje, z wyjątkiem sytuacji następujących:
- 6.5.2.1. Jeśli zawodnik stale zamieszkuje w jednym regionie, ale ma życzenie reprezentować w zawodach region, z którym łączy go więź obywatelstwa, Dyrektorzy regionalni zarówno regionu zamieszkania, jak i regionu, którego zawodnik jest obywatelem, muszą na to wyrazić pisemną zgodę przed rozpoczęciem tych zawodów.
- 6.5.2.2. Zawodnik, który spełnia warunki przepisu 6.5.1.2. może reprezentować region, którego jest członkiem za uprzednią pisemną zgodą Dyrektora regionu.
- 6.5.3. W zawodach rangi Mistrzostw Kontynentu lub Regionu mistrzami regionalnymi lub kontynentu w poszczególnych klasach lub/i kategoriach, mogą być tylko zawodnicy, spełniający wymagania przepisu 6.5.1. Przy ustalaniu wyników mistrzostw regionu / kontynentu nie wolno jednak usuwać wyników zawodników spoza danego regionu lub kontynentu. Wyniki uzyskane przez zawodników są nienaruszalne, lecz wyniki uzyskane przez zawodników spoza regionu/kontynentu nie są brane pod uwagę, na przykład:

Wyniki Mistrzostw Regionu 1 w klasie Open

miejsce 1, 100% Zawodnik A z Regionu 2 – zostaje ogłoszony zwycięzcą zawodów i klasy w klasyfikacji ogólnej
miejsce 2, 99% Zawodnik B z Regionu 6
miejsce 3, 95% Zawodnik C z Regionu 1 – zostaje ogłoszony mistrzem Regionu 1

6.6. Harmonogram zawodów i przydziały

- 6.6.1. Zawodnicy muszą współzawodniczyć w zawodach zgodnie z opublikowanym harmonogramem zawodów i swoim przydziałem. Zawodnik nieobecny w wyznaczonym w harmonogramie terminie na wyznaczonym torze nie może w innym czasie przystąpić do przebiegu na torze bez uzyskania uprzedniej zgody Kierownika zawodów. W razie niedotrzymania tego wymogu, jego wynik na tym torze wynosi zero.
- 6.6.2. Tylko funkcyjni zawodów (zaaprobowani przez Sędziego głównego), sponsorzy zawodów, mecenas IPSC i (zaaprobowani przez Sędziego głównego) dygnitarze o wysokiej pozycji w regionie w którym są członkami oraz funkcjonariusze IPSC (wymienieni w sekcji 6.1 Konstytucji IPSC) mogą współzawodniczyć w zawodach wstępnych (pre-match). Wyniki osiągnięte w zawodach wstępnych będą włączone do klasyfikacji ogólnej, o ile data zawodów wstępnych została wcześniej podana w harmonogramie zawodów. Nie wolno zabronić zawodnikom uczestniczącym w zawodach głównych śledzenia zawodów wstępnych.

6.6.3. Zawody, turniej lub liga uznaje się za rozpoczęte w dniu, w którym zawodnicy uzyskali pierwsze wyniki zaliczone do klasyfikacji (wliczając podane powyżej) i uznane za zakończone kiedy Kierownik zawodów ogłosił ich ostateczne wyniki.

6.7. Międzynarodowy System Klasyfikacji (ICS)

6.7.1. Rada Wykonawcza IPSC może stworzyć i ogłosić przepisy konstytuujące i procedury oraz zarządzać Międzynarodowym Systemem Klasyfikacyjnym.

6.7.2. Zawodnicy chcący uzyskać międzynarodową klasyfikację muszą wystartować w przebiegach na torach zgodnych z opisami zatwierdzonych torów strzeleckich ze strony internetowej IPSC.

7.1. Funkcyjni zawodów

Poniżej zdefiniowane zostały stanowiska i zakres obowiązków funkcyjnych zawodów:

- 7.1.1. Sędzia przebiegu (Range Officer, RO) - wydaje polecenia na torze, nadzoruje zgodność poczynąń zawodnika z pisemnym opisem toru i zapewnia bezpieczeństwo poczynąń zawodnika. Do jego obowiązków należy także pomiar czasu, ocena liczby zdobytych punktów i nałożonych kar, oraz potwierdzenie podpisem zgodności zapisu wyniku w metryczce. Podlega CRO i Sędziemu głównemu.
- 7.1.2. Kierownik toru (Chief Range Officer, CRO) - podlegają mu wszystkie osoby obecne na torze w czasie przebiegu i wszelkie czynności wykonywane w związku z tym na torze, nadzoruje uczciwość, poprawność i zgodność sposobu prowadzenia zawodów z przepisami. Podlega Sędziemu głównemu.
- 7.1.3. Kierownik biura obliczeń (Stats Officer, SO) - nadzoruje zespół biura obliczeń który zbiera, sortuje, weryfikuje i przechowuje wszystkie metryczki zawodników, nadzoruje zestawianie wyników i odpowiada za udostępnianie szczegółowych i ostatecznych wyników zawodów a w swoich działaniach podlega bezpośrednio Sędziemu głównemu.
- 7.1.4. Kierownik biura zaopatrzenia (Quartermaster, QM) - nadzoruje dystrybucję, naprawy i utrzymanie wszelkiego wyposażenia torów (np. tarcze, zaklejki, farba, rekvizyty itd.), innych niezbędnych rzeczy (np. timery, baterie do nich, zszywacze, zszywki do nich, podkładki do zapisywania wyników na metryczkach itd.) oraz uzupełnia zaopatrzenie sędziów w wodę i prowiant. Podlega bezpośrednio Sędziemu głównemu.
- 7.1.5. Sędzia główny (Range Master, RM) - sprawuje ogólną władzę nad wszystkimi osobami i działaniami na terenie strzelnicy w trakcie trwania zawodów, w tym nadzór nad przestrzeganiem warunków bezpieczeństwa, działaniem torów i przestrzeganiem tych przepisów. Rozpatruje kaźdą dyskwalifikację i odwołanie od decyzji sędziów. Zasadniczo Sędziemu głównego powołuje i jego działanie nadzoruje Kierownik zawodów, ale na zatwierdzonych przez IPSC zawodach poziomu IV lub wyżej mianowanie Sędziego głównego wymaga uprzedniej pisemnej zgody Rady Wykonawczej IPSC.
- 7.1.5.1 Odniesienia do „Sędziego głównego” w całym tym zbiorze przepisów oznaczają osobę pracującą na zawodach jako Sędzią główną (lub jego upoważniony pełnomocnik do jednej lub kilku konkretnych funkcji) niezależnie od międzynarodowej lub regionalnej klasy sędziowskiej.
- 7.1.6. Kierownik zawodów (Match Director, MD) - zajmuje się wszystkimi aspektami administracyjnymi zawodów, w tym tworzeniem harmonogramu strzełań zawodów, budową torów, koordynacją działań personelu pomocniczego i dostępności usług. Jego postanowienia przesądzają o wszystkim, co dotyczy zawodów poza zagadnieniami pozostawionymi do ostatecznej decyzji Sędziego głównego. Kierownika zawodów wyznacza gospodarz zawodów (instancja organizująca zawody), a w czasie trwania zawodów współpracuje on z Sędzią głównym.

7.2. Zagadnienia dyscyplinarne funkcyjnych zawodów

- 7.2.1. Wszyscy funkcyjni zawodów z wyjątkiem Kierownika zawodów (poza przypadkiem, gdy Kierownik zawodów bierze aktualnie udział w zawodach jako zawodnik) podlegają Sędziemu głównemu, który odpowiada za ich decyzje dotyczące przebiegu strzelania i dyscypliny.
- 7.2.2. W razie podjęcia działań dyscyplinujących funkcyjnego zawodów, Sędzia główny wysyła raport zawierający okoliczności, przebieg i opis zastosowanego środka dyscyplinarnego do Dyrektora regionalnego regionu, z którego wywodzi się dyscyplinowany funkcyjny, Dyrektora regionu goszczącego zawody, oraz przewodniczącego IROA.
- 7.2.3. Funkcyjny zawodów zdyskwalifikowany z zawodów w czasie odbywania przebiegu jako zawodnik, może pozostać sędzią w zawodach. Ostateczna decyzja w tej sprawie należy do Sędziego głównego.

7.3. Mianowanie funkcyjnych zawodów

- 7.3.1. Przed rozpoczęciem zawodów organizatorzy muszą powołać Kierownika zawodów i Sędziego głównego do wykonywania obowiązków wymienionych w przepisach. Nominowany Sędzia główny powinien być najbardziej kompetentny i doświadczony z dostępnych osób posiadających oficjalne uprawnienia sędziowskie (patrz także przepis 7.1.5). Na zawodach poziomu I i II dopuszcza się, by jedna osoba pełniła jednocześnie obowiązki Kierownika zawodów i Sędziego głównego.

- 7.3.2. Funkcyjnym zawodów w świetle powyższych przepisów może być jedynie osoba oficjalnie powołana przez organizatorów zawodów do pełnienia funkcji w czasie zawodów. Osoby z uprawnieniami sędziowskimi biorące udział w zawodach jako zawodnicy nie mają żadnych uprawnień w stosunku do oficjalnie mianowanych funkcyjnych zawodów. Z tego powodu funkcyjni zawodów startujący w nich w charakterze zawodników nie powinny przystępować do przebiegu na torze nosząc oznaki pełnionej funkcji.
- 7.3.3. Osobie pracującej jako funkcyjna na zawodach zabrania się noszenia broni w kaburze podczas bezpośredniego towarzyszenia i mierzenia czasu zawodnikowi w czasie przebiegu na torze. Naruszenia podlegają przepisowi 7.2.2.

8.1. Stan gotowości broni

Broń w chwili rozpoczęcia przebiegu na torze powinna się znajdować w stanie gotowości, zgodnym z poniższymi przepisami. Jeśli jednak zawodnik przypadkowo lub celowo nie wprowadzi naboju do komory naboju, choć pozwala na to opis toru, sędzia nie powinien interweniować, gdyż to zawodnik jest zawsze odpowiedzialny za wykonanie czynności obsługi broni.

8.1.1. [H] Rewolwery:

[R-S] Karabiny i strzelby:

8.1.1.1. [H] Bez samo-napinania tylko (SA): nie są dopuszczone do zawodów IPSC

[R-S] Załadowana (Opcja 1): magazynek załadowany i podłączony (jeżeli możliwe), komora (y) załadowana, kurek i/lub spust napięty i bezpiecznik włączony (jeżeli broń ma taką możliwość).

8.1.1.2. [H] Samonapinające/z samo-napinaniem (DA/ Selective A-DA): kurek całkowicie zwolniony, bęben zamknięty. Jeżeli stan gotowości pistoletów samopowtarzalnych określony jest jako „gniazdo magazynka i komora naboju pusta”, rewolwery przygotowujemy z pustym bębniem, w innym przypadku rewolwery przygotowujemy z pełni załadowanym bębniem.

[R-S] Załadowana (Opcja 2): magazynek załadowany i podłączony (jeżeli możliwe), komora (y) pusta i zamek zamknięty.

8.1.1.3. [H] Rewolwery niekonwencjonalne (n.p. samopowtarzalne) podlegają poniższym przepisom i/lub innym postanowieniom wprowadzonym przez sędziego głównego (patrz także Załącznik D5).

[R-S] Niezaładowana (Opcja 3): stały magazynek pusty, wymienne magazynki wypięte i komora (y) musi być pusta. Zamek może być otwarty lub zamknięty.

8.1.2. [H] Pistolety samopowtarzalne:

8.1.2.1. [H] Bez samo-napinania – nabój w komorze, kurek odwiedziony, zewnętrzny bezpiecznik załączony.

8.1.2.2. [H] Samonapinające – nabój w komorze, kurek w pełni spuszczone lub zwolniony w broni zaopatrzonej w zwalniacz.

8.1.2.3. [H] Z samo-napinaniem – nabój w komorze, kurek w pełni spuszczone lub zwolniony, lub nabój w komorze, kurek napięty i zabezpieczony.

8.1.2.4. [H] Dla wszystkich pistoletów samopowtarzalnych określenie „bezpiecznik zewnętrzny” oznacza główny, widoczny z zewnątrz bezpiecznik nastawny (np. skrzydełkowy pistoletu 1911). W przypadku wątpliwości Sędzia główny jest ostatecznym autorytetem w tej sprawie.

8.1.2.5. [H] Jeżeli broń wyposażona jest w zwalniacz, jedynie on może być użyty do zwolnienia kurka, bez dotykania spustu. Jeżeli broń nie ma zwalniacza, kurek musi być ręcznie, w bezpieczny sposób, w pełni spuszczone (tj. nie na zaczep pośredni ani w inne pośrednie położenie).

8.1.3. [H] Jeżeli na torze wymaga się aby pistolet samopowtarzalny był przygotowany z pustą komorą naboju, zamek pistoletu musi być całkowicie w przedzie a kurek, jeżeli jest, w pełni spuszczone lub zwolniony (patrz również przepis 8.1.1.2).

[R-S] Przebiegi na torach mogą wymagać stanów gotowości broni innych niż wyżej wymienione. W takim przypadku, wymagany stan gotowości broni musi być jasno określony w pisemnym opisie toru.

8.1.3.1. Jeżeli pisemny opis toru wymaga tego aby broń zawodnika i/lub podobne wyposażenie, przed sygnałem startowym, była położona na stole lub innej powierzchni stan ten musi zostać wyczerpująco opisany w pisemnym opisie toru. Oprócz elementów normalnie do niej przymocowanych (np. podpórka kciuka, skrzydełko bezpiecznika, dźwignia odciągania lub spuszczenia zamka itp.) inne przedmioty nie mogą być wykorzystane do sztucznego jej podnoszenia (patrz również przepis 5.1.8).

- 8.1.4. [H-R] Poza ograniczeniami nakładanymi przez podział na klasy (patrz załączniki D), nie wolno ograniczać liczby naboju ładowanych przez zawodnika lub przygotowanych w magazynkach do uzupełnienia amunicji na torze. Pisemny opis toru może jedynie stanowić kiedy broń ma być załadowana i – jeśli dopuszcza to przepis 1.1.5.2 – wyznaczyć obowiązkowe punkty zmiany magazynka (przeładowania rewolweru).
- [S] Poza ograniczeniami nakładanymi przez podział na klasy (patrz załączniki D), lub przepis 8.1.1 nie wolno ograniczać liczby naboju ładowanych przez zawodnika lub przygotowanych w magazynkach do uzupełnienia amunicji na torze. Pisemny opis toru może jedynie stanowić kiedy broń ma być załadowana i – jeśli dopuszcza to przepis 1.1.5.2 – wyznaczyć obowiązkowe punkty jej przeładowania.
- 8.1.5. [H] W odniesieniu do broni krótkiej używanej na zawodach IPSC, obowiązują następujące definicje:
- 8.1.5.1. [H] Bez samo-napinania (Single Action, SA) oznacza, że mechanizm spustowy nie pozwala oddać strzału bez uprzedniego napięcia mechanizmu uderzeniowego, a nacisk na spust powoduje tylko jeden skutek – opadnięcie napiętego kurka lub uderzenie napiętej iglicy (bijnika).
- 8.1.5.2. [H] Samonapinający (Double Action, DA) oznacza, że możliwe jest oddanie strzału ze zwolnionego mechanizmu uderzeniowego przez ścignięcie spustu, które powoduje więcej niż jedno następstwo – to jest napina, a następnie zwalnia kurek lub iglicę (bijnik).
- 8.1.5.3. [H] Z samo-napinaniem (Selective Action, SA/DA) oznacza, że broń może funkcjonować w obu powyższych sposobach.
- 8.1.6. [S] Przy ładowaniu wstępnym, przed sygnałem startowym, Sędzia główny może nakazać umieszczenie całej amunicji najpierw w pudełku lub podobnym pojemniku dla ułatwienia sprawdzenia jej ilości i rodzaju przed załadowaniem.

8.2. Stan gotowości zawodnika

Ma miejsce, gdy pod bezpośrednim nadzorem sędziego:

- 8.2.1. Broń palna jest przygotowana do rozpoczęcia przebiegu na torze zgodnie z wymaganiami pisemnego opisu toru i w zgodzie z wymaganiami danej klasy sprężynowej.
- 8.2.2. [H] Zawodnik zajmuje pozycję startową wyznaczoną w pisemnym opisie toru. Jeśli opis nie stanowi inaczej, zawodnik stoi wyprostowany, twarzą w kierunku kulochwytu, z rękami naturalnie zwieszonymi wzdłuż ciała (patrz załącznik E2). Zawodnikowi, który rozpoczyna przebieg naruszając wymagania pozycji startowej, sędzia może nakazać powtórzenie przebiegu.
- [R] Jeżeli nie zostało to określone inaczej w pisemnym opisie toru, zawodnik przed rozpoczęciem przebiegu na torze musi stać wyprostowany, z karabinem w stanie gotowości, trzymany w obu rękach, z kolbą dotykającą go na poziomie biodra, kabłąkiem spustowym ku dołowi, wylotem lufy skierowanym w stronę kulochwytu i palcem poza kabłąkiem spustowym.
- [S] Pozycja zawodnika przed rozpoczęciem przebiegu zostanie określona w pisemnym opisie toru. Patrz niżej:
- 8.2.2.1 [R] Jeżeli nie zostało to zaznaczone inaczej w pisemnym opisie toru, trzymanie broni do góry nogami jest niedopuszczalne.
- [S] Zawodnik stoi wyprostowany ze strzelbą w stanie gotowości trzymaną obiema rękami, kolba dotyka go na poziomie biodra, kabłąk spustowy ku dołowi, wylot lufy skierowany w stronę kulochwytu a palce ma poza kabłąkiem spustowym.
- 8.2.2.2 [R] Sędzia może wymagać powtórzenia przebiegu na torze, w trakcie lub po jego ukończeniu, od zawodnika, który rozpoczął go z nieprawidłową pozycją startową.
- [S] Zawodnik stoi wyprostowany ze strzelbą w stanie gotowości trzymaną w sposób naturalny tylko silną ręką, lufa równoległa do podłoża, kabłąk spustowy ku dołowi, wylot lufy skierowany w stronę kulochwytu z palcami poza kabłąkiem spustowym a słaba ręka zwisa luźno po boku.

- 8.2.2.3 [R] Tory mogą wymagać różnych pozycji startowych, np. leżącej, klęczącej, siedzącej lub innej określonej w pisemnym opisie toru. Jednakże, omówiony w nim stan gotowości karabinu rozstrzygnięciem o ogólnym zarysie pozycji startowej.
- [S] Alternatywna pozycja startowa taka jak określona w pisemnym opisie toru.
- 8.2.2.4 [R] Opis toru nie może nigdy pozwalać by zawodnik rozpoczynał przebieg z kolbą przy ramieniu i skierowaną w stronę celów.
- [S] Jeżeli nie zaznaczono inaczej w pisemnym opisie toru trzymanie broni do góry nogami jest zabronione.
- 8.2.2.5 [S] Od zawodnika, który próbuje lub kończy przebieg na torze z użyciem nieprawidłowej pozycji startowej, sędzia może wymagać jego powtórzenia.
- 8.2.2.6 [S] Opis toru nie może nigdy pozwalać by zawodnik rozpoczynał przebieg z kolbą przy ramieniu i skierowaną w stronę celów.
- 8.2.3. [H] Opis przebiegu nie może w żadnym wypadku wymagać ani zezwalać zawodnikowi na dotykanie lub trzymanie broni lub amunicji pomiędzy komendą „Uwaga” i sygnałem startowym – z wyjątkiem naturalnego styku zwisających przedramion z bronią w kaburze i ładownicami na pasie.
- [R-S] Opis przebiegu nie może w żadnym wypadku wymagać ani zezwalać zawodnikowi na dotykanie lub trzymanie magazynka, urządzeń ładujących lub amunicji innych niż magazynki podłączone do strzelby, pomiędzy komendą „Uwaga” i sygnałem startowym – z wyjątkiem naturalnego styku przedramion.
- 8.2.4. [H] Opis toru w żadnym wypadku nie może zmuszać zawodnika do dobywania broni ręką podtrzymującą (słabą).
- 8.2.5. [H] Opis toru w żadnym wypadku nie może wymagać, by zawodnik ponownie wkładał broń do kabury po sygnale startowym. Zawodnik może jednak schować broń do kabury pod warunkiem, że dokonuje tego w sposób bezpieczny, a broń jest rozładowana lub w stanie bezpiecznym zgodnym z przepisami sekcji 8.1. Naruszenie będzie skutkowało dyskwalifikacją (patrz przepis 10.5.11)

8.3. Komendy sędziego na torze

Wymagane przepisami komendy wydaje się w następującej kolejności:

- 8.3.1. „Ładuj, przygotuj się” (Load And Make Ready) lub „Przygotuj się” (Make Ready) w przypadku startu z bronią niezaładowaną - wydanie tej komendy rozpoczyna przebieg na torze. Pod bezpośrednim nadzorem sędziego zawodnik staje twarzą do kulochwytu głównego lub w innym bezpiecznym kierunku wskazanym przez sędziego, zakłada ochronniki słuchu i wzroku, przygotowuje broń do startu na torze w zgodzie z wymaganiami pisemnego opisu toru. Po zakończeniu przygotowań, zawodnik zajmuje pozycję startową i przyjmuje wymaganą postawę startową. Od tej pory dalsze czynności wykonuje na polecenie sędziego.
- 8.3.1.1 Po wydaniu odpowiedniej komendy zawodnikowi nie wolno opuścić stanowiska startowego przed wydaniem sygnału startowego bez uprzedniej zgody i bezpośredniego nadzoru sędziego. Naruszenie tego wymogu skutkuje za pierwszym razem w czasie zawodów ostrzeżeniem, a w razie powtórzenia karami z przepisu 10.6.1.
- 8.3.2 „Jesteś gotów?” (Are You Ready?) - w braku negatywnej odpowiedzi zawodnika sędzia uznaje, że zawodnik rozumie opis toru i jest gotów na sygnał startowy rozpocząć przebieg na torze. Jeśli jest inaczej, zawodnik musi wyraźnie stwierdzić „Nie” (Not Ready). Gdy zawodnik jest gotowy, sygnalizuje to sędziemu, przyjęciem odpowiedniej pozycji startowej.
- 8.3.3 „Uwaga” (Standby) - po tej komendzie sygnał startowy powinien nastąpić w ciągu od 1 do 4 sekund (patrz także przepis 10.2.6).
- 8.3.4 „Sygnał startowy” - sygnał wydany przez sędziego zawodnikowi nakazuje rozpoczęcie przebiegu na torze. Jeśli zawodnik z jakiegokolwiek powodu nie zareaguje na sygnał startowy, sędzia sprawdzi ponownie, czy zawodnik jest gotów do rozpoczęcia przebiegu i ponownie zacznie przygotowania do startu od komendy „Jesteś gotów?”.
- 8.3.4.1 W razie fałstartu sędzia najszybciej jak to możliwe zatrzyma przebieg i po doprowadzeniu toru do stanu wyjściowego ponownie wystartuje zawodnika.

- 8.3.4.2 Je śli zawodnik zareaguje na sygnał startu, ale z jakiegokolwiek powodu, nie kontynuuje przebiegu na torze i nie ma zarejestrowanego czasu na oficjalnym timerze obsługiwanym przez sędziego, uzyskuje zerowy czas przebiegu i zerowy wynik na tym torze.
- 8.3.5. „Stop” - ka śdzi sędzia przydzielony do danego toru mo że wydać tę komendę w kaźdej chwili w trakcie przebiegu. Zawodnik ma obowi ązek natychmiast przerwać strzelanie, zatrzymać się i oczekiwać dalszych poleceń sędziego.
- 8.3.5.1. Gdy dwa lub wi ęcej torów wykorzystują wspólnie oś lub miejsce na strzelnicy, sędzia po zakończenu strzelania jednego toru a przed rozpocz ęciem następnego mo że wydawać zawodnikowi polecenia niestandardowe, np. „Je śli potrzeba, przeładuj broń” (Reload if required). Okoliczności wydania i dokładne brzmienie takich polece ń powinny być omówione w pisemnym opisie toru.
- 8.3.6. [H] „Je śli skończyłeś, rozładuj i pokaż do sprawdzenia” (If You Are Finished, Unload And Show Clear) - Je śli zawodnik zako ńczył strzelanie, ma obowi ązek opuścić broń i umożliwić sędziemu jej przegląd po usuni ęciu magazynka, z zamkiem otwartym i pust ą komorą nabojową. Rewolwer powinien mieć bęben wysuni ęty na wysi ęgniku i puste komory.
- [R-S] „Je śli skończyłeś, rozładuj i pokaż do sprawdzenia” (If You Are Finished, Unload And Show Clear) - Je śli zawodnik zako ńczył strzelanie, ma obowi ązek opuścić broń i umożliwić sędziemu jej przegląd z wylotem lufy skierowanym w kulochwyt, pustym magazynkiem sta łym lub wypiętym magazynkiem wymiennym i pust ą komorą (ami) oraz otwartym zamkiem.
- 8.3.7. [H] „Je śli rozładowałeś, strzał kontrolny, kabura” (If Clear, Hammer Down, Holster) - Po wydaniu tej komendy zawodnikowi nie wolno powróci ć do ostrzeliwania celów (patrz przepis 10.6.1). Z bronią nadal skierowaną w bezpiecznym kierunku zawodnik wykonuje ostateczne sprawdzenie bezpiecze ństwa w następujący sposób:
- [R-S] „Je śli rozładowałeś, strzał kontrolny, otwórz zamek” (If Clear, Hammer Down, Open Action) - Po wydaniu tej komendy zawodnikowi nie wolno powróci ć do ostrzeliwania celów (patrz przepis 10.6.1). Z bronią nadal skierowaną w bezpiecznym kierunku zawodnik wykonuje ostateczne sprawdzenie bezpiecze ństwa w następujący sposób:
- 8.3.7.1. [H] Pistolety samopowtarzalne – zwolni ć zamek i oddać strzał kontrolny (nie wolno spu ścić kurka d żwignią zwalniając ą ani powstrzymywa ć go palcami). Jeżeli pistolet posiada urządzenie, które wymaga podpi ętego magazynka w celu spuszczenia kurka, zawodnik musi, aby mieć możliwość wykonania komendy, powiedzie ć o tym sędziemu a następnie pod jego bezpo średnim nadzorem włożyć oraz, po zakończenu wykonania komendy, wyjąć pusty magazynek.
- [R-S] Zamyka zamek, naciska na spust w celu zwolnienia kurka i ponownie otwiera zamek.
- 8.3.7.2. [H] Rewolwery – zamkn ąć pusty bęben.
- [R-S] Je żeli stwierdzono, że broń jest pusta, zawodnik musi włożyć flagę bezpiecze ństwa do komory nabojowej. Zamek mo że pozostać otwarty albo można go zamknąć.
- 8.3.7.3. [H] Je śli broń jest rozładowana, zawodnik chowa ją do kabury. Przebieg na torze ko ńczy się z chwil ą, w której r ęce zawodnika tracą kontakt z broni ą schowaną do kabury.
- [R-S] Je żeli stwierdzono, że broń nie jest pusta, sędzia powróci do komendy z przepisu 8.3.6 (patrz równie ż przepis 10.4.3).
- 8.3.7.4. [H] Je śli broń okaże się nadal załadowana, sędzia powtarza procedurę od komendy z przepisu 8.3.6 (patrz tak że przepis 10.4.3).
- [R-S] Pe łna zgodno ść z przepisami 8.3.7.1 i 8.3.7.2 oznacza koniec przebiegu na torze. Zawodnik musi zastosowa ć się do zasad przepisu 5.2.1.
- 8.3.8. „Strzelnica jest wolna” (Range Is Clear) - zanim sędzia nie wyda tej komendy, zawodnikom ani funkcyjnym toru nie wolno opu ścić linii otwarcia ognia ani miejsca, w którym strzelanie dobiegło końca. Dopiero po niej funkcyjni i zawodnicy mog ą ruszyć do przodu, by dokona ć oceny tarcz, przywróci ć cele do stanu wyjściowego itd.

- 8.3.9. Zawodnik z poważnym niedosłuchem może, stosownie do uprzedniej zgody sędziego głównego, mieć prawo do wcześniejszego słownego kontaktu uzupełnionego przez wizualne i fizyczne sygnały.
- 8.3.9.1 Zalecanymi fizycznymi sygnałami są klepięcia w ramię po stronie słabej ręki zawodnika zgodnie ze standardem odliczania, mianowicie: 3 klepięcia – „czy jesteś gotów?”, 2 klepięcia – „uwaga”, 1 klepięcie zsynchronizowane z sygnałem – „start”.
- 8.3.9.2 Zawodnicy, którzy chcieliby użyć zamiast tego własnych, elektronicznych lub innej konstrukcji urządzeń, muszą je wcześniej, przed użyciem, przedstawić sędziemu głównemu do sprawdzenia, przetestowania i aprobaty.
- 8.3.10. Nie ma zatwierdzonego standardu komunikacji przeznaczonego do porozumiewania się przy chronografie lub przy sprawdzaniu zgodności sprzętu (które mogą być wykonywane w miejscu oddalonym od strzelnicy). Zawodnicy nie mogą manipulować bronią ani wyjmować znacznika bezpieczeństwa z komory nabojeowej broni długiej, w zależności od przypadku, dopóki sprawdzający nie poprosi o jego przekazanie, pod kierunkiem wydanych przez niego poleceń. Naruszenie podlega przepisowi 10.5.1.

8.4. Ładowanie, przeładowanie i rozładowywanie broni w czasie przebiegu

- 8.4.1. W czasie ładowania, przeładowywania lub rozładowywania broni na torze w czasie przebiegu, palec spustowy zawodnika musi w widoczny sposób znajdować się poza kabłąkiem spustu z wyłączeniem specjalnego zezwolenia (patrz przepisy 8.1.2.5 i 8.3.7.1), a broń musi być skierowana w bezpiecznym kierunku do kulochwytu głównego lub w innym wskazanym przez sędziego bezpiecznym kierunku (patrz przepisy 10.5.1 i 10.5.2).

8.5. Przemieszczanie się na torze

- 8.5.1. Poza chwilą, w której zawodnik celuje lub strzela do celu w czasie przebiegu na torze, wszelkie ruchy na torze należy wykonywać z palcem spustowym w widoczny sposób znajdującym się poza kabłąkiem spustowym, a zewnętrzny bezpiecznik powinien być włączony. Wylot lufy musi być skierowany w bezpiecznym kierunku. Za „przemieszczenie się” należy uznać jakiegokolwiek czynności odpowiadające wyliczonym poniżej:
- 8.5.1.1. Przejście co najmniej jednego kroku w dowolnym kierunku.
- 8.5.1.2. Zmiana postawy strzeleckiej (np. z postawy „stojąc” do „klęcząc”, z „siedząc” do „stojąc” itp.).
- 8.5.2. [R] W czasie przebiegu na torze zabronione jest przewieszanie karabinu.

8.6. Pomoc i przeszkadzanie

- 8.6.1. Nikomu nie wolno pomagać zawodnikowi na torze w czasie przebiegu, jedynie sędzia może w każdej chwili udzielać ostrzeżeń dotyczących wymogów bezpieczeństwa. Udzielenie ostrzeżenia przez sędziego nie może być podstawą do żądania powtórzenia przebiegu przez zawodnika.
- 8.6.1.1. Wyjątkiem od reguły przepisu 8.6.1 są zawodnicy na wózkach inwalidzkich lub używający podobnych pomocy do poruszania, którzy mają prawo do uzyskania specjalnego pozwolenia sędziego głównego na pomoc osoby pchającej wózek. Nadal jednak zachowują prawo do wystąpienia do Sędziego głównego o nałożenie kary zastępczej zgodnie z przepisem 10.2.10.
- 8.6.2. Wszelkie osoby pomagające, zawodnikowi w czasie przebiegu na torze, na podstawie wcześniejszej zgody sędziego, jak również zawodnik korzystający z zewnętrznej pomocy, mogą zostać ukarane przez sędziego karą proceduralną na torze lub/i podlegać karom zgodnym z przepisami sekcji 10.6.
- 8.6.2.1. Każda osoba, słownie lub w inny sposób przeszkadzająca zawodnikowi podczas jego przejścia na torze może podlegać przepisom działu 10.6. Jeźli sędzia uzna, że zakres ingerencji miał znaczący wpływ na zawodnika, musi poinformować o zdarzeniu Sędziego głównego, który może, według swojego uznania, zaproponować zawodnikowi prawo powtórzenia przebiegu.
- 8.6.3. Każda osoba, słownie lub w inny sposób przeszkadzająca zawodnikowi podczas jego przejścia na torze może podlegać przepisom działu 10.6. Jeźli sędzia uzna, że zakres ingerencji miał znaczący wpływ na zawodnika, musi o zdarzeniu poinformować Sędziego głównego, który może, według uznania, zaproponować zawodnikowi powtórzenie przebiegu.
- 8.6.4. Jeźli niezamierzony kontakt z sędzią lub jakieś inne zdarzenia natury zewnętrznej niezależne od woli zawodnika przeszkodziły w wykonywaniu przebiegu na torze, sędzia może zaproponować powtórzenie przebiegu. Zawodnik musi przyjąć lub odrzucić tę ofertę zanim pozna czas i punktację przebiegu, którego oferta dotyczy. Jeźli jednak zawodnik w tym zdarzeniu naruszył przepisy bezpieczeństwa, można go zdyskwalifikować zgodnie z przepisami sekcji 10.4 i 10.5.

8.7. Sprawdzanie przyrządów , strzelanie na sucho i obchód toru

- 8.7.1. [H-S] Zawodnikom zabrania się sprawdzania ustawienia przyrządów celowniczych i/lub strzelania na sucho przed sygnałem startowym. Złamanie zakazu skutkuje za pierwszym razem ostrzeżeniem, za każdym następnym w ciągu tych samych zawodów – karą proceduralną. Zawodnicy mogą, celując swoją bronią bezpośrednio przed sobą w ziemię, ustawić jej elektroniczne przyrządy celownicze.
- [R] Zawodnikom zabrania się sprawdzania ustawienia przyrządów celowniczych załadowaną bronią przed sygnałem startowym. Złamanie zakazu skutkuje za pierwszym razem ostrzeżeniem, za każdym następnym w ciągu tych samych zawodów – karą proceduralną.
- 8.7.1.1 [R] Jeżeli organizatorzy zawodów zabronią sprawdzania ustawienia przyrządów celowniczych przed sygnałem startowym również niezaładowaną bronią, należy to zalecić zawodnikom w pisemnym opisie toru. Złamanie zakazu skutkuje za pierwszym razem ostrzeżeniem, za każdym następnym w ciągu tych samych zawodów – karą proceduralną.
- 8.7.1.2 [R] Kiedy sprawdzanie ustawienia przyrządów celowniczych niezaładowaną bronią przed sygnałem startowym jest dozwolone, zawodnicy mogą to zrobić na pojedynczym celu. Zawodnicy, którzy będą sprawdzać układy celów lub pozycję strzelecką podczas sprawdzania ustawienia przyrządów celowniczych otrzymają jedną karę proceduralną za każde takie zdarzenie.
- 8.7.2. W trakcie dokonywania obchodu toru, zawodnikom nie wolno używać żadnej pomocy do celowania (całej broni, imitacji, repliki, a także żadnych akcesoriów itp.) poza własnymi rękami. Złamanie zakazu skutkuje za każdym razem jedną karą proceduralną (patrz także przepis 10.5.1).
- 8.7.3. Nikomu nie wolno wejść ani poruszać się na torze bez zezwolenia sędziego przebiegu lub Sędziego głównego. Złamanie zakazu skutkuje za pierwszym razem ostrzeżeniem, za każdym następnym może spowodować dyskwalifikację z mocy przepisów sekcji 10.6.

9.1. Zasady ogólne

- 9.1.1. Zbliżanie się do celów - w czasie oceniania celów zawodnikom lub ich delegatom nie wolno zbliżyć się do tarcz bliżej niż na 1 m bez zezwolenia sędziego. Złamanie zakazu skutkuje za pierwszym razem ostrzeżeniem, za każdym następnym w ciągu tych samych zawodów zawodnik lub jego delegat może zostać ukarany przez sędziego jedną karą proceduralną.
- 9.1.2. Dotykanie celów - w czasie oceniania celów zawodnikom ani ich delegatom nie wolno dotykać, kalibrować lub w jakikolwiek inny sposób ingerować w stan celu bez zezwolenia sędziego. Jeśli sędzia uzna, że zawodnik lub jego delegat wpłynął na sposób oceny lub na skutek takiego działania doszło do zakłócenia oceny celów, sędzia może według swego swobodnego wyboru:
- 9.1.2.1 Ocenic cel, którego dotyczyło działanie jako „chybiony”, lub:
- 9.1.2.2 Nałożyć karę za dotyknięcie celu nie strzelać.
- 9.1.3. Przedwczesne zaklejenie celu - jeśli cel został przedwcześnie zaklejony, co uniemożliwiło jego ocenę, sędzia ma obowiązek zażądać powtórzenia przebiegu przez zawodnika.
- 9.1.4. Niezaklejone cele - jeśli po zakończeniu strzelania przez poprzedniego zawodnika jeden lub więcej celów nie zostało przywróconych do stanu wyjściowego, sędzia ocenia, czy fakt ten uniemożliwia prawidłową ocenę wyników następnego zawodnika. Jeśli na tarczy jest nadmierna ilość przestrzelin ocenianych lub na celu karnym są przestrzeliny, co do których nie sposób ustalić, czy nie są pozostałością po poprzednich strzelaniach, zawodnik musi powtórzyć przebieg na danym torze.
- 9.1.4.1. Jeśli zaklejki nałożone na poprzednio ostrzelany cel papierowy zostaną przypadkowo oderwane przez wiatr, podmuch strzałów lub z innego powodu, co nie pozwala sędziemu ocenić, które przestrzeliny są wynikiem ocenianego przebiegu, zawodnik musi powtórzyć przebieg.
- 9.1.4.2. Zawodnik, który się waha i przystaje na torze w trakcie przebiegu, z powodu przekonania, że jeden lub więcej celów nie został zaklejony albo zresetowany, nie jest uprawniony do otrzymania prawa powtórzenia przebiegu.
- 9.1.5. Nieprzebijalność celu - obszar pola punktowanego wszystkich celów punktowanych IPSC i celów karnych jest uważany za przesłonę twardą. W przypadku jeśli:
- 9.1.5.1. [H-R] Pocisk trafia całkowicie wewnątrz pola punktowego celu papierowego, a następnie po przebicciu go trafia w pole punktowe innego celu punktowanego, takie trafienie nie zalicza punktów i kar, które w innym przypadku z takiego trafienia by wynikały.
- [S] Breneka albo loftka trafia całkowicie wewnątrz pola punktowego celu papierowego, a następnie po przebicciu go trafia w pole punktowe innego celu punktowanego lub cel karny, takie trafienie nie zalicza punktów i kar, które w innym przypadku z takiego trafienia by wynikały.
- 9.1.5.2. [H] Pocisk trafia całkowicie wewnątrz pola punktowego celu papierowego, a następnie po przebicciu go trafia lub obala cel metalowy, takie trafienie uznawane jest za awarię strzelnicy. Po przywróceniu wyjściowego stanu celów, zawodnik powtórzy przebieg.
- [R] Pocisk trafia całkowicie wewnątrz pola punktowego celu papierowego, a następnie po przebicciu go trafia lub obala cel metalowy, trafia w cel łamliwy albo cel elektroniczny, który uruchamia jakiegoś wyposażenie na torze, takie trafienie uznawane jest za awarię strzelnicy. Po przywróceniu wyjściowego stanu celów, zawodnik powtórzy przebieg.
- [S] Breneka lub loftka trafia całkowicie wewnątrz pola punktowego celu papierowego, a następnie po przebicciu go obala punktowany cel metalowy lub metalowy cel nie strzelający, takie trafienie uznawane jest za awarię strzelnicy (patrz przepis 4.6.1). Po przywróceniu wyjściowego stanu celów, zawodnik powtórzy przebieg.

- 9.1.5.3. [H-R] Pocisk trafia częściowo wewnątrz pola punktowego celu papierowego lub metalowego, a następnie trafia w kolejny cel papierowy, takie trafienie zalicza punkty i kary z niego wynikające, jak w każdym innym przypadku.
- [S] Brenka albo loftka trafia częściowo wewnątrz pola punktowego celu papierowego lub metalowego, a następnie trafia w kolejny cel papierowy, takie trafienie zalicza punkty i kary z niego wynikające, jak w każdym innym przypadku.
- 9.1.5.4. [H-R] Pocisk trafia częściowo wewnątrz pola punktowego celu papierowego lub metalowego, a następnie trafia w punktowe pole kolejnego celu metalowego lub obala go, takie trafienie zalicza punkty i kary z niego wynikające, jak w każdym innym przypadku.
- [S] Brenka albo loftka trafia częściowo wewnątrz pola punktowego celu papierowego lub celu metalowego, a następnie obala kolejny punktowany cel metalowy lub metalowy cel karny, takie trafienie zalicza punkty i kary z niego wynikające, jak w każdym innym przypadku.
- 9.1.6. [H-R] Przesłony twarde - O ile w pisemnym opisie toru nie zostaną uznane za przesłony miękkie (patrz przepis 4.1.4.2) wszelkie rekwizyty, zasłony i przeszkody na torze są przesłonami twardymi. W przypadku jeśli:
- [S] Przesłony twarde - wszelkie rekwizyty, zasłony i przeszkody na torze są przesłonami twardymi. W przypadku jeśli:
- 9.1.6.1. [H] Pocisk trafia całkowicie wewnątrz twardej przesłony i po jej przebicium trafia w jakikolwiek punktowany cel papierowy lub cel karny, takie trafienie nie zalicza punktów i kar, które w innym przypadku z takiego trafienia by wynikały. Jeżeli nie jest możliwe ustalenie, która przestrzelina na tarczy punktowanej lub tarczy no-shoot, jest wynikiem oddania strzału przez twarde przesłonę, przy ocenie punktacji, zostanie anulowana odpowiednia ilość przestrzelin najwyższej punktowanych.
- [R] Pocisk trafia całkowicie wewnątrz twardej przesłony i po jej przebicium trafia pole punktowe ocenianego celu papierowego lub celu nie strzelającego, takie trafienie nie zalicza punktów i kar, które w innym przypadku z takiego trafienia by wynikały.
- [S] Brenka albo loftka trafia całkowicie wewnątrz twardej przesłony i po jej przebicium trafia pole punktowe ocenianego celu papierowego lub celu nie strzelającego, takie trafienie nie zalicza punktów i kar, które w innym przypadku z takiego trafienia by wynikały.
- 9.1.6.2. [H] Pocisk trafia całkowicie wewnątrz przesłony twardej, a następnie po przebicium jej trafia lub obala cel metalowy, takie trafienie uznawane jest za awarię strzelnicy (patrz przepis 4.6.1). Po przywróceniu wyjściowego stanu celów, zawodnik powtórzy przebieg.
- [R] Pocisk trafia całkowicie wewnątrz przesłony twardej, a następnie po przebicium go trafia lub obala cel metalowy, trafia w cel łamliwy albo cel elektroniczny, który uruchamia jakieś wyposażenie na torze, takie trafienie uznawane jest za awarię strzelnicy (patrz przepis 4.6.1). Po przywróceniu wyjściowego stanu celów, zawodnik powtórzy przebieg.
- [S] Brenka albo loftka lub śrut trafia całkowicie wewnątrz przesłony twardej, a następnie po przebicium jej obala oceniany cel metalowy lub cel karny, takie trafienie uznawane jest za awarię strzelnicy (patrz przepis 4.6.1). Po przywróceniu wyjściowego stanu celów, zawodnik powtórzy przebieg.
- 9.1.6.3. [H-R] Pocisk trafia częściowo wewnątrz przesłony twardej, a następnie trafia w cel papierowy, takie trafienie zalicza punkty i kary z niego wynikające, jak w każdym innym przypadku.
- [S] Brenka albo loftka trafia częściowo wewnątrz przesłony twardej, a następnie trafia w punktowany cel papierowy lub cel karny, takie trafienie zalicza punkty i kary z niego wynikające, jak w każdym innym przypadku.

- 9.1.6.4. [H-R] Pocisk trafia częściowo wewnątrz przesłony twardej, a następnie obala punktowany cel metalowy, punkty zostaną zaliczone. Jeśli pocisk trafia częściowo wewnątrz przesłony twardej, a następnie trafia lub obala metalowy cel karny, takie trafienie powoduje naliczenie odpowiednich kar.
- [S] Breneka albo loftka trafia częściowo wewnątrz przesłony twardej, a następnie obala punktowany cel metalowy lub metalowy cel karny, punkty i kary zostaną zaliczone, jak w każdym innym przypadku.
- 9.1.7. [H-R] Tyczki do mocowania tarcz - nie stanowią przesłony miękkiej ani twardej. Pociski, które przejdą w całości lub częściowo przez tyczkę po czym trafią w cel papierowy lub metalowy, zaliczają punkty i kary, jak w każdym innym przypadku.
- [S] Tyczki do mocowania tarcz - nie stanowią przesłony miękkiej ani twardej. Pociski, które przejdą w całości lub częściowo przez tyczkę po czym trafią w cel papierowy lub metalowy, zaliczają punkty i kary, jak w każdym innym przypadku.
- 9.1.8. [S] Trafienia śrutem na tarczy papierowej – trafienia śrutem tarczy papierowej nie zalicza się do punktacji.

9.2. Metody punktacji

- 9.2.1. „Comstock” – Nieograniczony czas, zatrzymywany ostatnim strzałem, nieograniczona liczba strzałów, określona liczba wymaganych trafień poszczególnych celów.
- 9.2.1.1 Wynik przebiegu (współczynnik trafień) zawodnika wylicza się dodając najwyższe wartości wymaganej ilości trafień na poszczególnych celach, odejmując od tego kary i dzieląc przez całkowity czas (mierzony z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku). Ostateczny wynik toru otrzymuje się nagradzając zawodnika z najlepszym współczynnikiem trafień maksymalną ilością punktów możliwych do osiągnięcia na tym torze a wszystkich pozostałych zawodników w stosunku do niego na podstawie ich współczynników trafień.
- 9.2.2. Wyniki toru muszą klasyfikować zawodników danej klasy w porządku malejącym według uzyskanego wyniku indywidualnego wyliczonego do 4 miejsc po przecinku.
- 9.2.3. Wyniki zawodów muszą klasyfikować zawodników danej klasy w porządku malejącym według uzyskanego wyniku indywidualnego wyliczonego do 4 miejsc po przecinku.

9.3. Postępowanie w przypadku remisów

- 9.3.1. Jeśli zdaniem Kierownika zawodów remis w wynikach zawodów musi zostać rozstrzygnięty, zawodnicy, którzy uzyskali identyczny wynik muszą wykonać jeden lub więcej przebiegów na torze wskazanym lub stworzonym w tym celu przez Kierownika zawodów. Strzelania te trwają do chwili wyłonienia zwycięzcy. Wynik tego dodatkowego strzelania decyduje jedynie o ostatecznej kolejności zawodników w nim uczestniczących na torze, na którym doszło do remisu – nie zmieniając ich dorobku punktowego uzyskanego w trakcie strzelania na torze. Nie wolno rozstrzygać remisów przez losowanie.

9.4. Ocenianie celu i wartość kar

- 9.4.1. [H] Punktacja trafień w cele i cele nie strzelać IPSC odbywa się według wartości ustalonych przez Zgromadzenie IPSC (patrz Załączniki B i C i poniższe).
- [R-S] Punktacja trafień w cele i cele nie strzelać IPSC odbywa się według wartości ustalonych przez Zgromadzenie IPSC (patrz Załączniki B i C i poniższe). Cele łamliwe oceniane są zazwyczaj 5 punktami.
- 9.4.1.1 [R-S] Zaleca się aby znikające metalowe i łamliwe cele były oceniane 10 punktami każdy.
- 9.4.1.2 [R-S] Trudne do trafienia cele metalowe i łamliwe mogą być oceniane 10 punktami każdy.
- 9.4.1.3 [S] Tylko przy strzelaniu brenekami: w przypadku znikającej tarczy papierowej, zalecane jest by każde trafienie punktować podwójną jego wartością; przy trudnych do trafienia tarczach papierowych każde trafienie może być punktowane jego podwójną wartością. W obu przypadkach mówimy o maksymalnie 2 trafieniach w każdej tarczy.

- 9.4.1.4 [R] Punktacja celów, o których mowa w przepisach 9.4.1.1 i 9.4.1.2 jest ograniczona do nie więcej niż 10% całkowitej liczby celów na zawodach. Jej stosowanie musi być zatwierdzone podczas przeglądu torów i musi to być wyraźnie określone w pisemnym opisie toru.
- [S] Punktacja celów, o których mowa w przepisach 9.4.1.1, 9.4.1.2 i 9.4.1.3 jest ograniczona do nie więcej niż 10% całkowitej liczby celów na zawodach. Jej stosowanie musi być zatwierdzone podczas przeglądu torów i musi to być wyraźnie określone w pisemnym opisie toru.
- 9.4.2. Trafienia widoczne w polu punktowym papierowego celu nie strzelają skutkują karą minus 10 punktów. W każdym celu nie strzelają kary nalicza się dla maksymalnie dwóch trafień.
- 9.4.3. [H] Trafienia widoczne w polu punktowym metalowego celu nie strzelają skutkują karą minus 10 punktów – niezależnie od tego, czy cel karny upadnie, czy nie. W każdym celu karnym kary nalicza się dla maksymalnie dwóch trafień.
- [R-S] Metalowy cel karny musi być trafiony i musi upaść, przewrócić się lub samo zaznaczyć by zawodnik został ukarany ujemnymi 10 punktami.
- 9.4.4. Każde nietrafienie skutkuje karą minus 10 punktów z wyjątkiem przypadku celu znikającego (patrz przepis 9.9.2).
- 9.5. Ocenianie celu**
- 9.5.1. [H] O ile pisemny opis toru nie stanowi inaczej, w każdym punktowany cel papierowy należy strzelić minimum jeden raz, a do punktacji liczą się dwa najlepsze trafienia. Punktowane cele metalowe muszą być ostrzelane co najmniej jednokrotnie i upaść, żeby zostały zaliczone.
- [R] O ile pisemny opis toru nie stanowi inaczej, w każdym punktowany cel papierowy należy strzelić minimum jeden raz, a do punktacji liczy się dwa najlepsze trafienia w klasie Semi Auto i jedno najlepsze trafienie w klasie Manual Action. Punktowane cele metalowe muszą być ostrzelane co najmniej jednokrotnie i upaść, lub w inny sposób zareagować żeby zostały zaliczone.
- [S] Każde punktowany cel papierowy należy ostrzelać minimum jeden raz. W przypadku brenki 1 lub 2 trafienia mogą być zaliczone do punktacji (standardowo jest to 1 trafienie). W przypadku loftek zalicza się najlepsze dwa trafienia tj. dwa najwyższe punktowane trafienia którąś z loftek z wystrzelonego naboju.
- 9.5.1.1 [S] Jeżeli dwa lub więcej celów, w wyniku jednego strzału, otrzyma bezpośrednie trafienia w pola punktowe będą one oba, lub wszystkie, normalnie ocenione chyba, że zastosowanie ma przepis 9.1.5 (patrz również przepis 9.5.6).
- 9.5.2. [H-R] Jeżeli trafienie dotyka linii podziału stref punktowych lub linii brzegowej między obwódką a polem punktowym, lub przekracza wielokrotnie pole punktowe zalicza się najwyższą z możliwych wartości punktowych.
- [S] Jeżeli trafienie brenką lub loftką dotyka linii podziału stref punktowych lub linii brzegowej między obwódką a polem punktowym, lub przekracza wielokrotnie pole punktowe zalicza się najwyższą z możliwych wartości punktowych.
- 9.5.3. [H-R] Jeżeli trafienie dotyka nakładających się stref punktowych celów punktowanych i/lub celów karnych, trafienie zalicza jednocześnie wszystkie dające się zastosować punkty i kary.
- [S] Jeżeli trafienie brenką lub loftką dotyka nakładających się stref punktowych papierowych celów punktowanych i/lub celów karnych, trafienie zalicza jednocześnie wszystkie dające się zastosować punkty i kary.
- 9.5.4. Rozdzarcia sięgające od przestrzeliny poza średnicę pocisku nie zaliczają punktów ani kar.
- 9.5.4.1. Powiększone przestrzeliny w celu papierowym przekraczające średnicę pocisku uznawane są za ślady trafień rykoszetów i odłamków i jako takie nie zaliczają punktów ani kar, o ile znajdujące się w ich obrębie ślady (rąbek zabrudzenia, ślady gwintu itp.) nie wskazują jednoznacznie na ich powstanie w wyniku trafienia pociskiem.
- 9.5.5. Minimalny wynik na torze wynosi zero.

- 9.5.6. Zawodnik, który nie ostrzela przodu ka żdego celu na torze co najmniej jednym pociskiem otrzyma oprócz kary za chybiecie (patrz przepis 10.2.7) dodatkowo jedn ą karę proceduralną za ich nieostrzelanie.
- 9.5.6.1 [S] Zawodnik nie otrzyma kary za nieostrzelanie gdy dwa lub wi ęcej celów zostanie trafionych w wyniku pojedynczego strza łu (patrz zasada 9.5.1.1). Jeżeli zawodnik odda mniej strzałów do zestawu celów ni ż liczba celów w tym zestawie a jeden lub wi ęcej celów nie otrzyma punktowanego trafienia, dostanie on odpowiednio, kary za nieostrzelanie i nietrafienie.
- 9.5.7. Trafienia widoczne w polu punktowym celu papierowego lub celu nie strzela ć spowodowane pociskami trafiającymi w taki lub inny punktowany cel od ty łu, i/lub trafienia, które nie tworzą wyraźnie rozpoznawalnego otworu od przodu ocenianej tarczy papierowej lub tarczy nie strzelać, nie zaliczają punktów ani kar, nale żnych w innym przypadku.
- 9.5.8. [R] Aby zaliczy ć trafienie celu łamliwego musi być w widoczny sposób oderwany jego kawa łek.
[S] Aby zaliczy ć trafienie celu łamliwego musi on po trafieniu być przestrzelony lub mieć oderwany od całości kawa łek.
- 9.5.9. [S] Je żeli przybitka, w tarczy papierowej, zrobiła dodatkowy otwór i nie mo żna określić, który z nich został wykonany przez brenek ę, zawodnik musi powtórzy ć przebieg na torze.
- 9.5.10. [S] Je żeli przybitka naboju z loftkami zrobiła dodatkowy otwór w tarczy papierowej, nie mo żemy zakładać, że ka żde brakujące trafienie loftką przeszło akurat przez niego o ile na jego krawędzi nie ma śladów (np. śladu smaru, pr ążków lub „korony” lub tp.).
- 9.5.11. [S] Je żeli zawodnik użyje amunicji innego typu ni ż określona dla tego toru stosuje się co następuje:
- 9.5.11.1 [S] Je żeli zastosowanie konkretnego typu amunicji na torze było spowodowane wzgl ędami bezpiecze ństwa, to zawodnik mo że otrzymać dyskwalifikację (patrz przepisy 10.4.9 i 10.4.10).
- 9.5.11.2 [S] Trafienia w tarczy papierowej nie b ędą zaliczone do wyniku a tarcza będzie oceniana jako nietrafiona. Jednak że, zawodnik ma prawo ponownie ostrzela ć tarczę, z użyciem przewidzianego tu typu amunicji.
- 9.5.11.3 [S] Trafienia w cele metalowe i metalowe cele nie strzelać będą punktowane normalnie ale zawodnik otrzyma kary proceduralne (patrz przepis 10.2.12).

9.6. Weryfikacja punktacji i reklamacje

- 9.6.1. [H] Po wydaniu przez s ędzięgo komendy „Strzelnica wolna!”, zawodnikowi lub jego delegatowi wolno towarzyszy ć s ędziemu, dokonuj ącemu oceny wyników strzelania, by weryfikowa ć jego postępowanie.
[R-S] Po wydaniu przez s ędzięgo komendy „Strzelnica wolna!”, zawodnikowi lub jego delegatowi wolno towarzyszy ć s ędziemu, dokonuj ącemu oceny wyników strzelania, by weryfikowa ć jego postępowanie. Jednak że, mo że to nie mieć zastosowania dla torów składających się tylko z celów reakcyjnych lub samonastawnych i/lub tarcz elektronicznych.
- 9.6.2. S ędzia odpowiedzialny za przebieg strzelania na torze mo że poleci ć rozpoczęcie punktowania jeszcze w trakcie wykonywania przez zawodnika dalszej cz ęści strzelania na torze. W takim przypadku delegat wskazany przez strzelca towarzyszy s ędziemu oceniającemu tarcze, by weryfikowa ć jego pracę. Zawodnik musi zosta ć uprzedzony o takiej procedurze oceny celów w czasie odprawy (briefingu).
- 9.6.3. Zawodnik lub jego delegat, który nie weryfikowa ł działań s ędzięgo w trakcie oceny tarcz traci prawo do wnoszenia odwo łań od punktacji dokonanej przez s ędzięgo.
- 9.6.4. Zawodnik musi z łożyć swoje zażalenie w sprawie naliczenia punktów lub kary s ędziemu oceniającemu przed rozpoczęciem zaklejania lub doprowadzania celów do stanu wyjściowego w inny sposób. Po rozpoczęciu tych działań protesty nie b ędą uwzględniane.
- 9.6.5. Je śli s ędzia odrzuci powyższe zażalenie zawodnika, ten mo że się zwróci ć o rozstrzygnięc ie sporu do s ędzięgo toru i dalej do S ędzięgo g ównego.

- 9.6.6. Rozstrzygnięcie Sędziego głównego dotyczące punktacji trafień w tarcze i tarcze nie strzelające, jest ostateczne. Od jego postanowień w tym zakresie zawodnikowi nie przysługuje już prawo odwołania.
- 9.6.7. Celu, o punktację którego toczy się spór, po wniesieniu protestu nie wolno do zakończenia sprawy przywracać do stanu wyjściowego, w przeciwnym razie ma zastosowanie przepis 9.1.3. Aby uniknąć przestoju na torze, sędzia ma prawo usunąć oprotestowany cel papierowy z toru i zabezpieczyć go do dalszej oceny w czasie rozstrzygania sporu. W takim przypadku sędzia i zawodnik mają obowiązek podpisać zabezpieczony cel i wyraźnie oznaczyć trafienia, których oceny dotyczą spór.
- 9.6.8. Do kalibrowania przestrzelin spornych, w celu ustalenia czy ich brzeg jest styczny z linią podziału stref pola punktowego celu papierowego wolno używać jedynie kalibromierzy ślizgowych zatwierdzonych przez Sędziego głównego.
- 9.6.9. Informacja o punktacji może być przekazywana za pomocą użycia sygnałów ręcznych (patrz załącznik F1). Jeżeli wynik jest kwestionowany, przedmiotowe cele nie mogą być zaklejane dopóki nie zostaną sprawdzone przez zawodnika lub jego przedstawiciela zgodnie z ustaleniami, jakie zostały wcześniej zaakceptowane przez Sędziego głównego (patrz również przepis 9.1.3)

9.7. Metryczki toru

- 9.7.1. Sędzia zapisuje wszelkie wyniki i informacje mające wpływ na punktację (w tym wszelkie ostrzeżenia) na metryczce toru danego zawodnika i opatruje je podpisem. Po podpisaniu przez sędziego, zawodnik potwierdza zapis swoim podpisem złożonym w odpowiedniej rubryce. Elektroniczna forma metryczki jest dopuszczalna jeśli zatwierdzi ją Dyrektor regionu. Do zapisywania liczby punktów i kar należy używać jedynie pełnych liczb. Zmierzony czas wykonania zadania z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku zapisywany jest w odpowiedniej rubryce metryczki.
- 9.7.2. Jeśli konieczne jest wprowadzenie poprawek w zapisach metryczki, nanosi się je w identyczny sposób w oryginale i wszelkich kopiach metryczki, a sędzia i zawodnik potwierdzają je przez parafowanie.
- 9.7.3. Jeśli zawodnik z jakiegokolwiek powodu odmawia podpisania metryczki, sprawę należy zgłosić Sędziemu głównemu do rozstrzygnięcia. Jeśli Sędzia główny uzna, że sędziowanie i ocena przebiegu odbyły się w sposób należyty, nie podpisana metryczka może zostać dołączona do innych i stanowi na równi z nimi część dokumentacji wyników zawodów.
- 9.7.4. Metryczka podpisana przez sędziego i zawodnika jest dowodem na to, że przebieg na torze odbył się prawidłowo, a czas wykonania zadania, punktacja i nałożone kary zapisano w metryczce zgodnie z rzeczywistym przebiegiem zdarzeń i nie stanowią przedmiotu sporu. Podpisana metryczka jest dokumentem wiążącym i z wyjątkiem poprawek obopólnie uzgodnionych przez zawodnika i sędziego, oraz decyzji arbitrażu, wolno w niej dokonywać jedynie poprawki arytmetyczne lub dopisać kary proceduralne wynikające z przepisu 8.6.2.
- 9.7.5. Jeśli na metryczce brakuje wpisów, lub znajduje się na niej nadmierna liczba wpisów, albo w przypadku gdy na metryczce brakuje czasu strzelania, musi ona niezwłocznie być przedstawiona Sędziemu głównemu, który zwykle wymaga od zawodnika powtórzenia przebiegu na torze.
- 9.7.6. W razie gdyby taka powtórka, z jakiegoś powodu, nie była możliwa, należy:
- 9.7.6.1. Jeśli nie jest wpisany czas przebiegu, zawodnikowi przyznać zero punktów na tym torze;
- 9.7.6.2. Jeśli brakuje trafień lub chybień na metryczce, uznać wpisaną liczbę za wiążącą i obliczyć punktację przy jej uwzględnieniu;
- 9.7.6.3. Jeśli na metryczce wpisano zbyt wiele trafień lub chybień, uwzględnić przy obliczaniu punktacji odpowiednią liczbę najwyższych punktowanych z nich.
- 9.7.6.4. Wszelkie zapisane na metryczce kary proceduralne uważa się za kompletne i wiążące, z wyjątkiem przypadku regulowanego przepisem 8.6.2.
- 9.7.6.5. Jeśli na metryczce brakuje nazwiska zawodnika, należy to zgłosić do Sędziego głównego, który ma obowiązek podjąć odpowiednie działania w celu wyjaśnienia sytuacji.

- 9.7.7. W razie zagubienia oryginalnej metryczki, użyte zostaną duplikaty własności zawodnika, lub inne pisemne lub elektroniczne zapisy uznane przez Sędziego głównego. Jeśli takowe są niedostępne lub Sędzia główny uzna je za zbyt nieczytelne, zawodnik ma obowiązek powtórzyć przebieg. Jeśli Sędzia główny uzna powtórny przebieg za niemożliwy z jakiegokolwiek powodu, zawodnikowi zapisuje się na tym torze przebieg zerowy.
- 9.7.8. Żadna osoba, poza upoważnionymi funkcyjnymi zawodów nie jest upoważniona do manipulowania, podpisanymi przez zawodnika i sędziego metryczkami, ani na torze ani w jakimś innym miejscu, bez wcześniejszego upoważnienia przez sędziego lub osoby bezpośrednio związanej z biurem obliczeń. Naruszający dostaną ostrzeżenie za pierwsze naruszenie ale mogą podlegać przepisom działu 10.6 za następne takie wykroczenie na tych samych zawodach.

9.8. Odpowiedzialność za weryfikację punktacji

- 9.8.1. Każdy zawodnik ma obowiązek dopilnowania dokładności zapisu wyników przez weryfikację list ogłaszanych przez Kierownika biura obliczeń.
- 9.8.2. Po zakończeniu strzelań na zawodach przez wszystkich zawodników, muszą być opublikowane, przez wywieszenie na strzelnicy w dostępnym dla wszystkich zawodników miejscu a na zawodach poziomu IV lub wyższym również w oficjalnym hotelu zawodów, wstępne wyniki przebiegów do weryfikacji. Na przedmiotowym ogłoszeniu musi być wyraźnie napisana data i czas wywieszenia ich w tym miejscu (nie wystarczy data i czas wydruku).
- 9.8.3. W razie wykrycia błędów w tych wynikach, zawodnik ma obowiązek zgłosić do biura obliczeń reklamację w ciągu godziny od ich rzeczywistego wywieszenia. Jeżeli odwołanie nie zostanie złożone w terminie, wyniki stają się ostatecznymi i reklamacje nie będą uwzględniane.
- 9.8.4. Zawodnicy, którym terminarz strzelań lub decyzja Kierownika zawodów pozwala ukonyć strzelanie wcześniej niż zakończenie zawodów (np. w ciągu jednego dnia trzydniowych zawodów) mają obowiązek weryfikować wyniki wstępne w zgodzie ze specjalnymi procedurami i terminami wyznaczonymi przez Kierownika zawodów (np. poprzez stronę internetową). W razie braku reklamacji wyniki zostają uznane za ostateczne. Procedura weryfikacji wyników przez osoby zwolnione z uczestnictwa w całym przebiegu zawodów musi być uprzednio ogłoszona w wydawnictwach Kierownictwa zawodów i/lub przez wywieszenie w widocznym miejscu na strzelnicy przed rozpoczęciem zawodów (patrz także sekcja 6.6).
- 9.8.5. Kierownik zawodów może zdecydować o publikacji wyników zawodów w formie elektronicznej (np. za pośrednictwem strony internetowej) jako uzupełnienie lub alternatywa ich drukowania. Jeżeli tak, to odpowiednie procedury muszą być wcześniej opublikowane w materiałach zawodów i/lub drogą ogłoszenia wywieszonego w widocznym miejscu na strzelnicy przed zawodami. Jeżeli Kierownik zawodów zdecyduje się na publikację wyników tylko w formie elektronicznej musi zapewnić zawodnikom dostęp do odpowiedniego wyposażenia do ich oglądania (np. komputera).

9.9. Ocena celów znikających

- 9.9.1. W przypadku celów ruchomych, których choć część strefy A jest nie zasłonięta w położeniu spoczynkowym (przed lub po uruchomieniu), lub takich, które stale pokazują się i znikają podczas pobytu zawodnika na torze w czasie przebiegu, nie uważa się za znikające i zawsze zalicza się kary za ich nieostrzelanie i/lub chybienie.
- 9.9.2. Cele ruchome, które nie spełniają powyższych kryteriów, są celami znikającymi i nie powodują naliczania kar za nieostrzelanie i/lub chybienie o ile zawodnik uruchomi mechanizm, który inicjuje ruch tarczy wcześniej lub swoim ostatnim strzałem oddanym na torze.
- 9.9.3. Cele stacjonarne, których choć część strefy A jest nie zasłonięta, przed lub po uruchomieniu ruchomego i/lub zakrywającego celu nie strzelać lub przesłony nie uważa się za znikające i zalicza się kary za ich nieostrzelanie i/lub chybienie.
- 9.9.4. Cele, których choć część strefy A jest widoczna przez cały czas działania zawodnika mechanizmem włączającym (np. liną, dźwignią, pedałem, klapą, drzwiami itp.) nie są przedmiotem tego działu.
- 9.9.5. Jeżeli rozwiązania toru powodują, że zawodnik ograniczony jest urządzeniem, które podczas jego przebiegu na torze przemieszcza się z jednego położenia do drugiego, to dowolny cel który może być ostrzelany tylko z urządzenia podczas jego przemieszczania i który następnie nie może być ponownie ostrzelany, uważa się za znikający.
- 9.9.6. [S] Jeżeli sędzia uzna, że znikający cel łamliwy nie rozpadł się z powodu bezpośredniego trafienia to nie będzie ono zaliczone do wyniku. Decyzja sędziego dotycząca trafienia lub nietrafienia jest tu ostateczna.

9.10. Oficjalny pomiar czasu

- 9.10.1. Tylko urządzenie do pomiaru czasu obsługiwane przez sędziego może służyć do mierzenia oficjalnego czasu przebiegu zawodnika na torze. Jeśli sędzia przebiegu (albo wyższy rangą funkcyjny zawodów) uzna, że urządzenie to jest uszkodzone, zawodnik, którego próbie nie można przypisać dokładnego czasu, powtarza przebieg na torze.
- 9.10.2. Jeśli w opinii Komisji Arbitrażowej czas zapisany zawodnikowi w trakcie przebiegu na danym torze jest nierealny, zawodnik powtórzy strzelanie (przepis 9.7.4).

9.11. Programy do obliczania punktacji

- 9.11.1. Oficjalnym programem do obliczania punktacji na wszystkich zawodach o poziomie IV lub wyższym jest ostatnia wersja Windows® Match Scoring System (WinMSS) chyba, że Prezydent IPSC zatwierdzi inny program. Tak że na zawodach innych poziomów, bez aprobaty dyrektora regionu na którego terenie są one organizowane, nie mogą być używane żadne inne programy do obliczania punktacji.

10.1. Kary proceduralne – zasady ogólne

- 10.1.1. Kary proceduralne nakłada się na zawodnika za nieprzestrzeganie postanowień pisemnego opisu toru i/lub jego działania zostanie uznane za sprzeczne z innymi podstawowymi zasadami. Sędzia nakładający karę musi wyraźnie zapisać w metryczce liczbę kar i przyczynę ich nałożenia.
- 10.1.2. Wartość jednej kary proceduralnej jest równa minus 10 pkt.
- 10.1.3. Zawodnik niezgadzający się z ilością nałożonych na niego kar proceduralnych może się odwołać do sędziego toru lub Sędziego głównego. Jeśli przyczyna reklamacji nie ustala, może odwołać się do arbitrażu.
- 10.1.4. Zaprzestanie działania niezgodnego z przepisami nie skutkuje cofnięciem kar proceduralnych. Na przykład zawodnik po oddaniu pierwszego strzału do celu z naruszeniem linii błędu otrzyma karę proceduralną, nawet jeśli kolejne oddaje już z nakazanego stanowiska.

10.2. Kary proceduralne – przypadki szczególne

- 10.2.1. Zawodnik, który ostrzeliwuje cel dotykając jakąkolwiek częścią ciała ziemi lub jakiegokolwiek rzeczy poza linią błędu otrzyma jedną karę proceduralną za każdy przypadek naruszenia. Zawodnik nie jest karany jeśli przekroczy linię, lecz nie odda żadnego strzału z wyjątkiem sytuacji gdy stosuje się przepis 2.2.1.5.
- 10.2.1.1. Jeśli jednak przekraczając linię zawodnik uzyskał na jakimkolwiek celu (ach) znaczącą przewagę, może zamiast tego zostać ukarany oddzielnymi karami proceduralnymi za każdy strzał oddany z naruszeniem przepisów.
- 10.2.2. Zawodnik, który łamie procedurę strzelania zapisaną w pisemnym opisie toru otrzyma jedną karę proceduralną za każdy przypadek naruszenia. Jeśli jednak popełniając to wykroczenie zawodnik uzyskał znaczącą przewagę, może w zamian zostać ukarany oddzielnymi karami proceduralnymi za każdy strzał oddany z naruszeniem przepisów (np. strzelając raz lub więcej razy z innego niż wymagane miejsca, postawy lub pozycji).
- 10.2.3. Ilość wspomnianych kar nie może przekroczyć maksymalnej liczby wymaganych do oddania przez zawodnika strzałów w czasie przebiegu na torze. Na przykład zawodnik, który uzyskał przewagę przekraczając linię błędu na torze, gdzie do ostrzelania są jedynie 4 cele metalowe, otrzyma jedną karę proceduralną za każdy strzał oddany z przekroczeniem linii, lecz nie więcej niż 4 kary proceduralne – niezależnie od liczby strzałów rzeczywiście oddanych z jej naruszeniem.
- 10.2.4. Zawodnik, który nie wykona obowiązkowej wymiany magazynka zostanie ukarany jedną karą proceduralną za każdy strzał oddany między momentem, w którym obowiązkowa wymiana miała nastąpić, a tym, w którym w rzeczywistości nastąpiła.
- 10.2.5. W tunelu Coopera zawodnik, który poruszy jeden lub więcej elementów zadania, otrzyma jedną karę proceduralną za każdy element, który spadnie. Nie nakłada się kar za elementy, które spadną na skutek uderzenia w lub zderzenia ze ścianami tunelu, jak również za te, które strąci podmuch lub odrzut przy strzelaniu.
- 10.2.6. Zawodnik, który między komendą „Uwaga” a sygnałem startowym zmienia ustawienie rąk uzyskując łatwiejszy dostęp do broni lub amunicji (creeping) bądź przesuwając się, zmienia pozycję lub postawę, zostanie ukarany jedną karą proceduralną. Jeśli sędzia może go w porę zatrzymać, zawodnikowi zostanie udzielone ostrzeżenie przy pierwszym przypadku w czasie zawodów, a procedura startowa zostanie powtórzona.
- 10.2.7. Zawodnik, który nie ostrzela celu co najmniej jednym pociskiem zostanie ukarany jedną karą proceduralną za każdy nieostrzelany cel plus odpowiednią ilość kar za chybione strzały – z wyjątkiem sytuacji opisanej w przepisie 9.9.2.

- 10.2.8. [H] Je żeli tor (lub jego część) wymaga strzelania jedną ręką, podtrzymującą („słabą”) lub strzelającą („silną”), zawodnik otrzyma jedną karę proceduralną za każde zdarzenie dotknięcia pistoletu (lub podniesienie go ze stołu itp.) z pomocą drugiej ręki, po sygnale startowym (lub od miejsca gdzie strzelanie z jednej ręki jest wymagane). Wyjątkami są wyłączenie zewnętrznego bezpiecznika (bez podnoszenia), przeładowanie lub usunięcie zacięcia. Jednakże, kara proceduralna będzie stosowana bazując na zasadzie „za każdy strzał” gdy zawodnik użyje drugiej ręki lub ramienia do:
- [S] Je żeli tor wymaga użycia tylko „słabego” ramienia, zawodnik otrzyma karę proceduralną za użycie „silnego” ramienia. Otrzyma wtedy 1 karę proceduralną za każdy tak oddany strzał.
- 10.2.8.1. [H] Podpierania pistoletu lub określonego nadgarstka lub ramienia w czasie strzelania;
- 10.2.8.2. [H] Zwiększenia stabilności podpierając się o ziemię, przeszkodę lub inny rekwizyt w czasie strzelania.
- 10.2.9. Zawodnik opuszczający stanowisko strzeleckie może powrócić na nie i dostrzelić cele, o ile odbędzie się to w bezpieczny sposób. Pisemne opisy torów klasyfikacyjnych oraz zawodów poziomu I i II mogą jednak zabronić takich powrotów, karząc je nałożeniem jednej kary proceduralnej za każdy tak oddany strzał.
- 10.2.10. Kara zamienna: Zawodnik niezdolny w pełni wykonać konkretnego zadania w czasie przebiegu na torze z powodu odniesionej kontuzji lub stanu zdrowia, może przed rozpoczęciem wykonania tego konkretnego zadania zaproponować Sędziemu głównemu zamianę go na karę zamienną.
- 10.2.10.1 Je żeli wniosek zostanie uwzględniony przez Sędziego głównego, musi on określić, zanim zawodnik rozpocznie przebieg na torze, wielkość specjalnej kary, która będzie odjęta, z zakresu od 1% do 20% „strzelonych” przez zawodnika punktów na tym torze.
- 10.2.10.2 Sędzia główny może też, odstąpić od stosowania kar w stosunku do zawodnika, który ze względu na posiadany znaczny stopień niesprawności fizycznej, nie jest w stanie spełnić wymagań toru.
- 10.2.10.3 Jeżeli wniosek zostanie przez sędziego głównego odrzucony, będą stosowane normalne kary proceduralne.
- 10.2.11. Zawodnik, który będzie strzelał ponad bariery, wykonanej jako , o wysokości co najmniej 1,8 m, otrzyma jedną karę proceduralną za każdy oddany strzał (patrz również przepis 2.2.3.1).
- 10.2.12. [R] Je żeli zawodnik ostrzeliwuje cel lub cele ogniem seryjnym lub samoczynnym (gdy więcej niż jeden strzał pada po jednym naciśnięciu spustu) z powodu ustawienia broni na tryb automatyczny, otrzyma ostrzeżenie a jego przebieg na torze zostanie oceniony jako zero. W razie ponownego naruszenia tego przepisu zostanie on zdyskwalifikowany. Jednak w przypadku gdy wystrzał nastąpi w kierunku niebezpiecznym lub nastąpi wykroczenie przeciw przepisom bezpieczeństwa zastosowany zostanie przepis 10.3.1.
- [S] Zawodnik, który korzysta z amunicji innego typu niż przewidziana dla danego toru, otrzyma karę proceduralną za każdy cel metalowy lub cel metalowy karny, który upadnie w wyniku jej użycia (patrz przepisy 9.5.11, 10.4.9 i 10.4.10).

10.3. Dyskwalifikacja (DQ) – zasady ogólne

- 10.3.1. Zawodnik dopuszczający się wykroczenia przeciw przepisom bezpieczeństwa lub jakiegokolwiek czynu zabronionego w czasie zawodów IPSC, zostanie zdyskwalifikowany i nie ma prawa kontynuować strzelania na pozostałych torach, niezależnie od ustalonego wcześniej harmonogramu startów lub fizycznego układu zawodów i oczekiwania na wynik ewentualnego odwołania złożonego zgodnie z rozdziałem 11 tych przepisów.
- 10.3.2. Po nałożeniu kary dyskwalifikacji, sędzia zapisuje w metryczce zawodnika fakt i powody jej nałożenia, oraz czas i datę incydentu, po czym bezzwłocznie informuje o tym Sędziego głównego.
- 10.3.3. Wyników zawodnika ukaranego dyskwalifikacją nie wolno usuwać z tabel wyników zawodów, które mogą zostać ogłoszone przez Kierownika zawodów wynikami ostatecznymi dopiero po upływie okresu określonego w przepisie 11.3.1 – o ile nie wniesiono do Sędziego głównego (lub jego delegata) odwołania do arbitrażu w żadnej sprawie dotyczącej zawodów.
- 10.3.4. Je żeli w limicie czasu określonym w przepisie 11.3.1 wniesiono odwołanie do arbitrażu, stosuje się przepis 11.3.2.

- 10.3.5. Dyskwalifikacja nałożona w dogrywce lub zawodach towarzyszących nie wpływa na wyniki uzyskane w zakończonych bez dyskwalifikacji zawodach wstępnych lub głównych.

10.4. Dyskwalifikacja za strzał przypadkowy

Sędzia bezzwłocznie przerywa przebieg zawodnikowi, który dopuści do strzału przypadkowego. Za strzał przypadkowy uważa się następujące przypadki:

- 10.4.1. Strzał skierowany ponad kulochwytem głównym, kulochwytem bocznym lub w jakimkolwiek innym kierunku wskazanym w pisemnym opisie toru jako niebezpieczny. Zawodnik, który oddał strzał skierowany do celu, lecz pocisk w jego następstwie skieruje się w kierunku niebezpiecznym, nie jest karany dyskwalifikacją, jednak może podlegać przepisom sekcji 2.3.
- 10.4.2. [H] Strzał, w wyniku którego pocisk uderza w ziemię bliżej niż 3 m od zawodnika – z wyjątkiem strzału skierowanego do celu papierowego umieszczonego bliżej niż 3 m od zawodnika. Wyjątkiem jest sytuacja niedoładowania, na skutek której pocisk uderza w ziemię bliżej niż 3 m od zawodnika.
- [R-S] Strzał, w wyniku którego pocisk uderza w ziemię bliżej niż 3 m od zawodnika – z wyjątkiem strzału skierowanego do celu papierowego lub łamliwego umieszczonego bliżej niż 3 m od zawodnika. Wyjątkiem jest sytuacja niedoładowania, na skutek której pocisk uderza w ziemię bliżej niż 3 m od zawodnika.
- 10.4.3. Strzał padający w czasie wykonywania czynności ładowania, przeładowania lub rozładowania broni. Dotyczy to także strzału oddanego w czasie wykonywania procedury opisanej w przepisach 8.3.1 i 8.3.7. (patrz także przepis 10.5.9).
- 10.4.3.1. Wyjątek – detonacja naboju do której dochodzi w czasie rozładowania broni nie jest uznawana za przypadkowy strzał i nie jest karana dyskwalifikacją, lecz może stanowić przypadek podlegający przepisowi 5.1.6.
- 10.4.4. Strzał, który pada w czasie usuwania zacięcia.
- 10.4.5. [H-R] Strzał, który pada w czasie przekładania broni z jednej ręki do drugiej.
- [S] Strzał, który pada w czasie przekładania broni pomiędzy rękami lub ramionami.
- 10.4.6. Strzał, który pada w czasie przemieszczania się po torze, z wyjątkiem sytuacji, w której zawodnik ostrzeliwuje cele w ruchu.
- 10.4.7. [H] Strzał, oddany do celu metalowego z odległości mniejszej niż 7 m, mierzonej od przodu celu do najbliższej mu części ciała zawodnika będącej w kontakcie z podłożem (przepis 2.1.3).
- [R] Strzał, oddany do celu metalowego z odległości mniejszej niż 50 m, mierzonej od przodu celu do najbliższej mu części ciała zawodnika będącej w kontakcie z podłożem (przepis 2.1.3).
- [S] Strzał, oddany do celu metalowego z odległości mniejszej niż 5 m kiedy używamy śrutu lub loftek albo 40 m kiedy używamy breneki. Odległość mierzymy od przodu celu do najbliższej mu części ciała zawodnika będącej w kontakcie z podłożem (przepis 2.1.3).
- 10.4.8. W tym dziale, jeżeli przyczyną przypadkowego wystrzału było uszkodzenie części broni, zawodnik nie jest karany dyskwalifikacją za naruszenie prawideł bezpieczeństwa, ale jego wyniki na torze wynoszą zero.
- 10.4.8.1. Broń, z której padł strzał musi być niezwłocznie przedstawiona do przeglądu Sędziemu głównemu lub jego delegatowi, który dokona oględzin i uzna, czy przypadkowy strzał padł na skutek uszkodzenia broni lub jej części. Zawodnik nie może odwoływać się od dyskwalifikacji z powołaniem na uszkodzenie broni, jeśli nie przedstawi jej do przeglądu przed opuszczeniem toru.
- 10.4.9. [S] Oddanie strzału breneką, chyba że ten rodzaj amunicji został przewidziany jako możliwy do użycia na tym torze.
- 10.4.10. [S] Oddanie strzału loftkami podczas przebiegu na torze na którym ze względów bezpieczeństwa wymagano użycie śrutu.

10.5. Dyskwalifikacja za niebezpieczne posługiwanie się bronią

Wybrane przykłady niebezpiecznego obchodzenia się z bronią:

- 10.5.1. [H] Manipulowanie bronią w innym momencie niż podczas przebywania w strefie bezpieczeństwa lub na torze pod bezpośrednim nadzorem sędziego i wykonując wydane przez niego komendy.
- [R-S] Manipulowanie bronią w innym momencie niż podczas przebywania w strefie bezpieczeństwa, lub w innym miejscu uznanym przez sędziego za bezpieczne, lub na torze pod bezpośrednim nadzorem sędziego i wykonując wydane przez niego komendy może spowodować dyskwalifikację. Nie stosuje się to do przenoszenia strzelby w przypadku gdy obowiązują zasady przepisu 5.2.1. Naruszenie przepisu 5.2.1 może spowodować dyskwalifikację.
- 10.5.2. [H] Dopuszczenie do sytuacji, w której wylot lufy broni jest skierowany do tyłu albo poza obowiązujące w tym specjalne, kąty bezpieczeństwa w czasie przebiegu na torze (z wyjątkiem ograniczeń: patrz przepisy 5.2.7.3 i 10.5.6).
- [R-S] Dopuszczenie do sytuacji, w której wylot lufy broni jest skierowany do tyłu albo poza obowiązujące w tym specjalne, kąty bezpieczeństwa w czasie przebiegu na torze. Wyjątek: w przypadku gdy do komory naboju wkładamy flagę bezpieczeństwa, zgodnie z przepisem 8.3.7.2, wylot lufy może być skierowany w górę toru o ile punkt celowania nie znajduje się dalej niż 50 cm od stóp zawodnika.
- 10.5.3. Upuszczenie broni załadowanej lub niezaladowanej przez zawodnika w jakimkolwiek momencie przebiegu. Zawodnik, który z dowolnego powodu odłoży w sposób kontrolowany, bezpieczny i zamierzony broń na ziemię lub jakikolwiek stabilny element toru, nie podlega karze dyskwalifikacji za niebezpieczne posługiwanie się bronią, o ile:
- 10.5.3.1. Zawodnik utrzymuje fizyczny kontakt z bronią do momentu położenia na ziemi lub stabilnym elemencie toru, i
- 10.5.3.2. Zawodnik pozostaje w odległości do 1 m od odłożonej broni (wyjątkiem jest sytuacja, gdy broń została odłożona w odległości powyżej 1 m na polecenie sędziego, zgodnie z opisem pozycji startowej toru), i
- 10.5.3.3. Nie zachodzi sytuacja z przepisu 10.5.2, i
- 10.5.3.4. Broń jest w stanie gotowości zgodnie z przepisami sekcji 8.1, lub
- 10.5.3.5. Broń jest rozładowana i w pozycji otwartej
- 10.5.4. [H] Dobywanie lub chowanie broni wewnątrz tunelu.
- 10.5.5. [H] Dopuszczenie do sytuacji, w której oś lufy broni przecina jakąkolwiek część ciała zawodnika w czasie przebiegu (sweeping). Zdarzenie nie stanowi podstawy do dyskwalifikacji, o ile następuje w czasie wkładania lub wyjmowania broni z kabury, a palec spustowy zawodnika spoczywa wyraźnie poza kabłąkiem spustu.
- [R-S] Dopuszczenie do sytuacji, w której oś lufy broni przecina jakąkolwiek część ciała zawodnika w czasie przebiegu (sweeping).
- 10.5.6. [H] Dopuszczenie do sytuacji, w której wylot lufy załadowanej broni zostanie skierowany do tyłu, w kierunku przeciwnym do kulochwytu, na odległość większą niż 1 m od nóg zawodnika w czasie chowania lub dobywania broni z kabury. Pozwolenie na 1 m stosuje się tylko wtedy gdy zawodnik stoi dokładnie w kierunku kulochwytu.
- 10.5.7. Noszenie lub posługiwanie się w czasie przebiegu więcej niż jednym egzemplarzem broni.
- 10.5.8. Nie wyjęcie palca z wnętrza kabłąka spustowego przy usuwaniu zacięcia, o ile zawodnik wyraźnie kieruje wylot lufy poza ostrzeliwaną grupę celów.

- 10.5.9. [H] Nie trzymanie palca na zewnątrz kabłąka spustowego w czasie ładowania, przeładowywania i rozładowywania broni z wyjątkiem gdzie zostało to dozwolone (patrz przepisy 8.1.2.5 i 8.3.7.1)
- [R] Nie trzymanie palca na zewnątrz kabłąka spustowego w czasie ładowania, przeładowywania i rozładowywania broni. Zawodnik będzie zwolniony z przestrzegania tej zasady gdy operuje spustem w celu oddania strzału na sucho albo zwolnienia zamka i/lub spuszcza kurek przygotowując stan broni przed sygnałem startowym. W przypadku nastąpienia wystrzału podczas takiego działania będzie zastosowany przepis 10.4.3.
- [S] Nie trzymanie palca na zewnątrz kabłąka spustowego w czasie ładowania, przeładowywania i rozładowywania broni. Zawodnik będzie zwolniony z przestrzegania tej zasady gdy operuje spustem w celu zwolnienia zamka i/lub spuszcza kurek przygotowując stan broni przed sygnałem startowym. W przypadku nastąpienia wystrzału podczas takiego działania będzie zastosowany przepis 10.4.3.
- 10.5.10. Nie trzymanie palca na zewnątrz kabłąka spustowego w czasie przemieszczania się w myśl przepisu 8.5.1.
- 10.5.11. [H] Wkładanie i trzymanie w kaburze załadowanej broni w stanie jak poniżej:
- 10.5.11.1.[H] Pistolet samopowtarzalny ze spustem SA – z nabojem w komorze i nie zabezpieczonej.
- 10.5.11.2.[H] Pistolet DA lub SA/DA – z napiętym, nie zabezpieczonym kurkiem.
- 10.5.11.3.[H] Rewolwer - z odciętym kurkiem.
- 10.5.12. Manipulowanie amunicją bojową lub atrapami w czasie pobytu w strefie bezpieczeństwa w przeciwieństwie do przepisu 2.4.4.
- 10.5.12.1.[H] Określenie „manipulowanie” nie wyklucza możliwości wchodzenia do strefy bezpieczeństwa z amunicją załadowaną w magazynki lub szybko ładowacze w ładownicach, w kieszeniach bądź w torbach, pod warunkiem, że nie będą one stamtąd wyjmowane w czasie w niej pobytu .
- [R-S] Określenie „manipulowanie” nie wyklucza możliwości wchodzenia do strefy bezpieczeństwa z ostrą lub ćwiczebną („dummy”) amunicją w kieszeniach, pudełkach, na pasie lub w torbie, pod warunkiem, że nie będą one stamtąd wyjmowane w czasie w niej pobytu .
- 10.5.13. Posiadanie przy sobie załadowanej broni w innym momencie niż za zgodą sędziego.
- 10.5.14. [H] Podnoszenie załadowanej broni. Broń upuszczoną podnosi zawsze sędzia, który po przejrzaniu broni umieści ją w pokrowcu, torbie lub kaburze zawodnika. Upuszczenie broni nie załadowanej lub spowodowanie jej upadku poza torem nie jest karalnym wykroczeniem przeciw bezpieczeństwu. Jednak zawodnik, który sam podnosi upuszczoną broń będzie dyskwalifikowany.
- [R-S] Podnoszenie załadowanej broni. Broń upuszczoną podnosi zawsze sędzia, który po przejrzaniu broni odda ją w bezpiecznym stanie zawodnikowi. Upuszczenie broni nie załadowanej lub spowodowanie jej upadku poza torem nie jest karalnym wykroczeniem przeciw bezpieczeństwu. Jednak zawodnik, który sam podnosi upuszczoną broń będzie dyskwalifikowany.
- 10.5.15. [H-R] Używanie zabronionej i/lub niebezpiecznej amunicji (patrz przepisy 5.5.4, 5.5.5 i 5.5.6), i/lub używanie zakazanej broni (patrz przepisy 5.1.10 i 5.1.11).
- [S] Używanie zabronionej i/lub niebezpiecznej amunicji (patrz przepisy 5.5.4, 5.5.5 i 5.5.6), i/lub używanie zakazanej broni (patrz przepisy 5.1.10 i 5.1.11).

10.6. Dyskwalifikacja za niesportowe zachowanie

- 10.6.1. Zawodnik zostanie dyskwalifikowany za zachowanie, które sędzia uzna za niesportowe. Wybranymi przykładami są: oszustwo, nieuczciwość, odmowa wykonania stosownych poleceń sędziego lub wszelkie zachowania mogące narazić dyscyplinę sportową na utratę dobrej opinii. O dyskwalifikowaniu za niesportowe zachowanie bezwzględnie musi być poinformowany Sędzia główny.

- 10.6.2. Zawodnik, który rozmyślnie doprowadził do utraty ochronników słuchu lub wzroku w celu osiągnięcia prawa do powtórzenia przebiegu lub przewagi zostanie ukarany dyskwalifikacją.
- 10.6.3. Także inne niż zawodnik osoby obecne na torze mogą zostać usunięte ze strzelnicy za zachowanie, które sędzia uzna za niedopuszczalne. Wybranymi przykładami takich zachowań są: przeszkadzanie w prowadzeniu zawodów lub zawodnikowi w jego przebiegu, niewykonanie stosownych poleceń funkcyjnych strzelnicy i zawodów, inne zachowania mogące narazić dyscyplinę sportową na utratę dobrej opinii.

10.7. Dyskwalifikacja za użycie substancji zakazanych

- 10.7.1. Wszystkie osoby obecne w czasie zawodów mają obowiązek zachowania pełnej kontroli fizycznej i psychicznej nad swoim zachowaniem.
- 10.7.2. IPSC uważa za poważne wykroczenie używanie w czasie trwania zawodów napojów alkoholowych, leków – w tym zwłaszcza substancji psychoaktywnych – nie zapisanych przez lekarza, narkotyków i substancji dopingujących.
- 10.7.3. Zawodnicy ani funkcyjni zawodów nie mogą się znajdować pod wpływem alkoholu lub innych substancji psychoaktywnych w czasie trwania zawodów – z wyjątkiem sytuacji, gdy użycie substancji było wynikiem zalecenia lekarskiego. Osoba znajdującą się z daniem sędziego pod wpływem alkoholu lub innych środków psychoaktywnych zostanie zdyskwalifikowana i może zostać usunięta ze strzelnicy.
- 10.7.4. IPSC zastrzega prawo do uznania za zabronioną na zawodach każdą substancję zawierającą określony składnik, lub wywołującą określony skutek i wprowadzenia obowiązku testowania uczestników zawodów na ich obecność (patrz osobno wydane Przepisy anty-dopingowe IPSC).

11.1. Zasady ogólne

- 11.1.1. Organizacja - w każdej zorganizowanej zgodnie z jakimiś przepisami sferze współzawodnictwa między ludźmi musi okazjonalnie dochodzić do nieporozumień i dyskusji. Im wyższy poziom zawodów, tym wyniki współzawodnictwa budzą więcej emocji i są ważniejsze dla uczestników. Doświadczenie lat uczy jednak, że właściwa organizacja i planowanie zawodów zapobiega większości, jeśli nie wszystkim sporom.
- 11.1.2. Dostępność skargi - skargi do rozważenia przez arbitraż można składać według poniższej procedury, we wszystkich sprawach, w których skargi nie zabrania wyrażenie inny przepis. Skargi na dyskwalifikację ze względów bezpieczeństwa mogą dotyczyć jedynie ustalenia, czy nadzwyczajne okoliczności nie wskazują na konieczność ponownego rozpatrzenia decyzji o dyskwalifikacji. Sam fakt popełnienia wykroczenia uzasadniającego dyskwalifikację zgłoszony przez sędziego nie podlega dyskusji ani apelacji.
- 11.1.3. Odwołania – sędzia podejmujący decyzję jest pierwszą instancją w danej sprawie. Jeśli zawodnik nie zgadza się z jego decyzją, może odwołać się do Sędziego toru lub części zawodów, by rozstrzygnął spór. Jeśli nieporozumienie nie zostało zażegnane, zawodnikowi przysługuje odwołanie do Sędziego głównego.
- 11.1.4. Skarga do Komisji Arbitrażowej – jeśli zawodnik jest nadal niezadowolony z decyzji Sędziego głównego, może złożyć odwołanie do Komisji Arbitrażowej przez złożenie pierwszej strony formularza odwołania.
- 11.1.5. Zabezpieczenie dowodów - zawodnik ma obowiązek powiadomić Sędziego głównego o zamiarze wniesienia odwołania do Komisji i może zażądać zachowania w celach dowodowych wszelkich dokumentów i przedmiotów mogących stanowić dowód w czasie postępowania przed komisją do czasu jej posiedzenia. Środkami dowodowymi nie mogą być zapisy dźwięku i obrazu.
- 11.1.6. Przygotowanie skargi - zawodnik skarżący jest odpowiedzialny za przygotowanie i dostarczenie pisemnego wniosku oraz stosownej kaucji. Jedno i drugie musi zostać dostarczone Sędziemu głównemu w określonym terminie.
- 11.1.7. Obowiązki funkcyjnego zawodów - każdy funkcyjny zawodów, któremu zawodnik zakomunikuje zamiar zgłoszenia skargi do arbitrażu jest obowiązany niezwłocznie powiadomić o tym Sędziego głównego, zapisać nazwiska świadków i funkcyjnych strzelniczy oraz zawodów biorących udział w zdarzeniu, będącym przyczyną skargi i przekazać te informacje Sędziemu głównemu.
- 11.1.8. Obowiązki Kierownika zawodów - po otrzymaniu pisemnego wniosku skarżącego zawodnika od Sędziego głównego, Kierownik zawodów ma obowiązek jak najszybciej zwołać posiedzenie Komisji Arbitrażowej w jakimś ustronnym miejscu.
- 11.1.9. Obowiązki Komisji Arbitrażowej - komitet ma obowiązek przestrzegać i stosować najnowszą wersję przepisów IPSC i wydawać decyzje zgodne z tymi przepisami. Jeśli przepisy wymagają dokonania interpretacji, bądź zdarzenie nie jest regulowane dotychczas ustalonymi przepisami, arbitrzy mają obowiązek rozstrzygnąć spór zgodnie ze swoim najlepszym rozważaniem i w zgodzie z duchem istniejących przepisów.

11.2. Skład Komisji Arbitrażowej (AC)

- 11.2.1. Zawody poziomu III i wyższego - skład Komisji Arbitrażowej musi odpowiadać następującym zasadom:
- 11.2.1.1. Przewodniczącym bez prawa głosu będzie Przewodniczący IPSC, lub jego delegat albo wyznaczony przez Kierownika zawodów funkcyjny strzelniczy z uprawnieniami sędziowskimi (w tej kolejności).
- 11.2.1.2. Trzech arbitrów z jednym głosem każdy, wyznaczy Przewodniczący IPSC, lub jego delegat albo Kierownik zawodów (w tej kolejności).
- 11.2.1.3. O ile to możliwe, pozostałymi arbitrami powinni być zawodnicy z uprawnieniami sędziowskimi.
- 11.2.1.4. Przewodniczący ani żaden z członków nie może być w żadnym wypadku stroną w sporze, który ma być rozstrzygany, ani nie mógł brać udziału we wcześniejszych próbach rozwiązania sporu na niższych szczeblach.
- 11.2.2. Zawody poziomu I i II - Kierownik zawodów wyznacza do Komisji Arbitrażowej trzy doświadczalne osoby, które nie są stroną w sporze, nie uczestniczyli w jego rozstrzygnięciu i jakiegokolwiek wynik arbitrażu nie stawia ich w sytuacji bezpośredniego konfliktu interesów. O ile to możliwe, arbitrzy powinni być certyfikowanymi sędziami. Arbitrzy podejmują decyzję drogą głosowania. Przewodniczącym Komisji będzie najstarszy niezaangażowany funkcyjny zawodów, lub w ich braku – najstarszy wiekiem.

11.3. Terminy i następstwo zdarzeń

- 11.3.1. Termin składania skargi do arbitrażu - pisemny wniosek o arbitraż należy dostarczyć Sędziemu głównemu na odpowiednim druku, załączając stosowną opłatę, w ciągu godziny od zapisanego przez funkcyjnych zawodów momentu zdarzenia, które stało się przyczyną sporu. Przekroczenie tego terminu skutkuje uznaniem wniosku za nieważny i żadne działania w jego sprawie nie zostaną podjęte. Na złożonym formularzu, Sędzia główny musi od razu napisać godzinę i datę jego wpłynięcia.
- 11.3.2. Termin rozstrzygnięcia arbitrażu - komisja musi rozstrzygnąć sprawę w ciągu 24 godzin od złożenia wniosku, a w każdym razie przed ogłoszeniem ostatecznych wyników zawodów przez Kierownika zawodów. Jeśli Komisja nie ustali rozstrzygnięcia w ciągu 24 godzin, wnioski zainteresowanego i ewentualne wnioski osób trzecich (patrz przepis 11.7.1) zostaną automatycznie uznane i kaucja zostanie zwrócona.

11.4. Kaucja

- 11.4.1. Suma - na zawodach poziomu III lub wyższych suma kaucji wnoszonej wraz ze skargą do arbitrażu wynosi równowartość 100 USD lub najwyższej indywidualnej opłaty startowej, jeśli ta jest niższa od 100 USD, w walucie miejscowej. Na innych zawodach wysokość kaucji ustalają organizatorzy, ale nie może ona przekraczać równowartości 100 USD w miejscowej walucie. Wniosek o arbitraż w sprawach dotyczących zawodów wniesiony przez Sędziego głównego nie jest zabezpieczony kaucją.
- 11.4.2. Rozliczenie - jeśli Komisja rozpatrzy skargę zawodnika po jego myśli, kaucja zostaje zwrócona w całości. Jeśli Komisja odrzuci skargę zawodnika, kaucja wraz z decyzją Komisji zostanie przekazana: w przypadku zawodów poziomu I i II do Kolegium Sędziów, a w przypadku zawodów poziomu III i IV, do International Range Officers Association.

11.5. Procedura arbitrażu

- 11.5.1. Obowiązki i procedura funkcjonowania - Komisja przestudiuje pisemną skargę zawodnika i przechowa do czasu ustalenia werdyktu sumę kaucji wpłaconej przez zawodnika.
- 11.5.2. Rozszerzenie wniosku - Komisja może zażądać od skarżącego osobistego złożenia wyjaśnień i zapytać go o dowolne zagadnienia związane z rozstrzyganą sprawą.
- 11.5.3. Posiedzenie - Komisja może poprosić skarżącego o opuszczenie miejsca posiedzenia na czas dalszego postępowania w sprawie.
- 11.5.4. Świadczenie - Komisja może przesłuchać funkcyjnych zawodów jak również innych świadków mogących zeznać w rozstrzyganej sprawie. Komisja weźmie pod uwagę całość zebranego materiału dowodowego.
- 11.5.5. Pytania - Komisja może zapytać świadka lub funkcyjnego o wszelkie zagadnienia związane z rozstrzyganą sprawą.
- 11.5.6. Opinie - członkowie Komisji wstrzymają się od wyrażania wszelkich opinii lub werdyktów do chwili zakończenia postępowania.
- 11.5.7. Wizja lokalna - Komisja może podjąć decyzję o odbyciu wizji lokalnej na miejscu rozstrzyganego zdarzenia i zażądać stawienia się na niej każdej osoby lub funkcyjnego, której obecność uzna za pomocną.
- 11.5.8. Niepożądane wpływy - każda osoba usiłująca wywrzeć niepożądany wpływ na członków Komisji może zostać ukarana dyscyplinarnie decyzją Komisji.
- 11.5.9. Narada - po zakończeniu postępowania dowodowego Komisja naradzi się na osobności i przyjmie końcowy werdykt przez głosowanie zwykłą większością głosów.

11.6. Werdykt i jego następstwa

- 11.6.1. Werdykt Komisji - po podjęciu decyzji i zakończeniu narady, Komisja wzywa skarżącego, funkcyjnego i Sędziego głównego, którym przekazuje swój werdykt.
- 11.6.2. Realizacja werdyktu - wdrożeniem orzeczenia komisji zajmuje się Sędzia główny. Sędzia główny wywiesi tekst decyzji w miejscu dostępnym dla wszystkich zawodników. Werdykt Komisji nie działa wstecz i nie dotyczy żadnych zdarzeń, które miały miejsce przed jej podjęciem.

- 11.6.3. Ostateczność werdyktu - decyzja Komisji Arbitrażowej jest ostateczna i nie przysługuje od niej odwołanie o ile Sędzia główny nie uzna, że nowe dowody ujawnione po jej podjęciu uzasadniają powtórne rozpatrzenie wniosku, ale zanim wyniki ostateczne nie zostaną ogłoszone przez Kierownika zawodów.
- 11.6.4. Protokoły - decyzje Komisji Arbitrażowej zostaną zapisane i będą stanowić precedens, na podstawie którego będą rozstrzygane kolejne podobne incydenty w trakcie tych samych zawodów.

11.7. Skargi osób trzecich

- 11.7.1. Skargi o arbitraż mogą składać także osoby trzecie w stosunku do zajęcia. W takim przypadku wszystkie przepisy dotyczące rozpatrywania skargi arbitrażowej stosuje się odpowiednio.

11.8. Interpretacja przepisów

- 11.8.1. Interpretacją przepisów i regulaminów zajmuje się Rada Wykonawcza IPSC.
- 11.8.2. Osoby zwracające się o wyjaśnienie jakiegokolwiek przepisu muszą zgłosić taki wniosek w formie pisemnej, faksem, pocztą zwykłą lub elektroniczną do siedziby IPSC.
- 11.8.3. Wszelkie interpretacje przepisów opublikowane na stronie internetowej IPSC mają wagę precedensów i obowiązują we wszystkich zawodach zatwierdzonych przez IPSC rozpoczynających po upływie 7 dni od daty opublikowania interpretacji. Wszelkie tego typu interpretacje podlegają ratyfikacji lub modyfikacji na najbliższym posiedzeniu Rady IPSC.

12.1. Załączniki

Wszystkie dołączone załączniki stanowią integralną część niniejszych przepisów.

12.2. Język

Język angielski jest oficjalnym językiem przepisów IPSC. Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek rozbieżności pomiędzy wersją angielską a wersją przetłumaczoną na inny język, wiążąca i obowiązująca jest wersja angielska.

12.3. Wyłączenie odpowiedzialności

Zawodnicy i wszystkie inne osoby uczestniczące w dowolnym charakterze i formie w zawodach IPSC są całkowicie, wyłącznie i osobiście odpowiedzialne za zapewnienie zgodności używanego podczas zawodów ekwipunku z lokalnymi przepisami prawa. Ani IPSC, ani żaden funkcyjny zawodów, ani żadna organizacja stowarzyszona z IPSC nie mogą ponosić żadnej odpowiedzialności z tego tytułu, ani nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za utratę, zniszczenie, wypadek, obrażenia albo śmierć w stosunku do jakiegokolwiek osoby lub majątku, spowodowane przez zgodne lub niezgodne z przepisami w życie wspomnianego ekwipunku.

12.4. Rodzaj

Odwoływanie się w tekście do rodzaju męskiego (tj. on, jego, jemu) dotyczy również rodzaju żeńskiego (tj. ona, jej).

12.5. Glosariusz

W tekście przepisów mają zastosowanie następujące definicje:

Aftermarket.....	części nie wytworzone przez OFM, i/lub oznaczonych znakiem innego OFM.
Aim/Aiming.....	zorientowanie lufy broni na cel
Allied equipment.....	[H] magazynki, szybko ładowacze i/lub ich ładownice (w tym magnetyczne)
Attempt at (COF).....	okres od podania sygnału startowego do momentu wykazania przez zawodnika, że zakończył strzelanie w sposób przewidziany przepisem 8.3.6
Berm.....	struktura postawiona z piasku, ziemi lub innego materiału w celu zatrzymania pocisków i /albo do oddzielenia jednej osi strzeleckiej i/albo COF od innej(ego)
Birdshot or Buckshot ..	[S] Rodzaje amunicji używanej w strzelbie zawierające wiele pocisków (śrut) (patrz załącznik E1)
Bullet.....	[H-R] pocisk (w naboju) który ma trafić w cel
Caliber.....	[H-R] średnica pocisku wyrażona w milimetrach (lub tysięcznych cala)
Cartridge	[S] łuska zawierająca materiał miotający i śrut lub brenekę; jednostka amunicji.
Cartridge case.....	[H-R] korpus naboju łączący wszystkie jego części składowe
Chamber Safety Flag. .	kolorowe urządzenie przypominające naboju ani żadnej jego części. Wskaźnik bezpieczeństwa (flaga) nie może dać się włożyć do broni, która ma za ładowaną komorę naboju i musi, po zainstalowaniu, zapobiegać możliwości włożenia naboju do komory. Wskaźnik musi mieć zakończenie w postaci płytki lub taśmy wyraźnie wystające z broni.
Compensator.....	urządzenie przymocowane do wylotu lufy przeciwdziałające jego podnoszeniu (uzyskane przez przeciw skierowanie wylatujących gazów)
Detonation.....	[H] zapłon spłonki naboju, inny niż przez uderzenie iglicy, po którym pocisk nie przechodzi przez przewód lufy (np. w czasie gdy zamek jest również cofany lub kiedy nabój został upuszczony)
	[R] zapłon spłonki naboju, inny niż przez uderzenie iglicy, po którym pocisk nie przechodzi przez przewód lufy (np. w czasie gdy karabin jest również otwierany lub kiedy nabój został upuszczony)
	[S] zapłon spłonki, inny niż przez uderzenie iglicy, po którym śrut lub breneka i/lub przybitka nie przechodzi przez przewód lufy (np. w czasie gdy zamek jest również cofany lub kiedy nabój został upuszczony)
Discharge.....	[H-R] patrz strzał
	[S] Sam akt wystrzału broni

Downrange obejmuje miejsce na torze, osi lub strzelnicy w które ma być dla bezpieczeństwa skierowana lufa broni podczas przebiegu na torze i/lub gdzie pocisk w sposób zamierzony lub przypadkowy trafi

Draw (drawing).....[H] sama czynność wyjęcia broni z kabury. Czynność ta jest zakończona gdy broń jest poza kaburą

Dry firing..... naciskanie na spust i/lub aktywowanie działania broni pozbawionej całkowicie amunicji

Dummy ammunition ... obejmuje ćwiczebną amunicję lub jej atrapy, ślepa amunicję, spłonki i łuski.

Engage ostrzelenie celu. Oddając strzał do celu i nie trafiając, cel nie jest „nie ostrzelany” .
Zacięcie broni lub amunicji, które uniemożliwia oddanie strzału, uważa się za „nie ostrzelanie”

Face (facing) uprange.. twarz zawodnika oraz jego korpus i stopy są skierowane w stronę głównego kulochwytu

False start..... próba rozpoczęcia przebiegu na COF przed sygnałem startowym (patrz przepis 8.3.4)

Grain..... [H-R] powszechna jednostka miary stosowana do określenia masy pocisku (1 gr = 0.0648 g)
[S] Jednostka miary używana przy obliczaniu współczynnika mocy (437.5 gr= 1 uncja, 15.432 gr = 1 gram, 1 gr = 0.0648 g).

Holster urządzenie podtrzymujące pistolet, noszone przez zawodnika na jego pasie

Loaded broń , której komora nabojuowa lub bęben jest załadowana ostrą lub inną (dummy) amunicją lub mającą ją we włożonym lub podpiętym magazynku (ach)

Loading..... [H] wprowadzenie amunicji do broni w odpowiedzi na komendę "Ładuj, przygotuj się". Ładowanie rozpoczyna się w momencie wzięcia przez zawodnika do ręki naboju, magazynka lub szybko ładowacza a kończy się gdy broń jest w bezpieczny sposób umieszczona w kaburze (lub umieszczona w innym miejscu zgodnie z pisemnym opisem toru) a ręce zawodnika utracą z nią kontakt. Dla stanu gotowości broni określonej jako niezaładowana, ładowanie kończy się gdy magazynek jest całkowicie osadzony (lub kiedy bębenek jest całkowicie zamknięty).
[R-S] wprowadzenie amunicji do broni

Location..... geograficznie- miejsce ze zbudowanym COF

Match Personnel..... ludzie, którzy mają oficjalne funkcje lub zobowiązania na zawodach, ale są niekoniecznie kwalifikowani jako, lub zaliczana w skład, funkcyjnych zawodów

May..... zupełnie dowolnie

Must..... obowiązkowo

No-shoot(s).....tarcza(e), której trafienie powoduje zastosowanie kary

Not Applicable..... przepis lub wymóg nie mający zastosowania w tym konkretnym przypadku, klasie lub poziomie zawodów

OFM..... oficjalny producent broni

Primer..... część naboju, która powoduje detonację lub wystrzał

Props przedmioty, inne niż cele i linie błędu, użyte do budowy, działania lub dekoracji toru

Prototype..... broń w kompletacji, która nie jest w masowej produkcji i/lub nie jest dostępna ogólnie

Region..... kraj lub inny obszar geograficzny, uznawany przez IPSC

Regional Director..... osoba, uznawana przez IPSC, reprezentująca Region

Reloading..... [H] Zastąpienie włożonego już do broni magazynka innym magazynkiem, lub włożenie dodatkowej amunicji do broni przez zawodnika w czasie przebiegu na torze. Przeładowywanie rozpoczyna się z chwilą uruchomienia przycisku magazynka (lub zwolnienia bębna) a kończy się z chwilą gdy ręka zawodnika nie ma już kontaktu z nowo wkładanym magazynkiem (lub kiedy bębenek jest całkowicie zamknięty). Wyjątek: oddanie kontrolowanego strzału do tarczy nabojem będącym w komorze nabojuowej przed włożeniem nowego magazynka.
[R-S] uzupełnienie lub włożenie dodatkowej amunicji do broni

Reshoot..... kolejna próba zawodnika na torze, za wcześniejszą zgodą sędziego lub Komisji Arbitrażowej

Round..... [H-R] nabój użyty w broni krótkiej lub karabinie
[S] łuska naboju zawierająca śrut lub brenekę

Shell(również "shotshell") łuska naboju używanego w strzelbie.

Shooting position..... pozycja ciała zawodnika (np. stojąca, siedząca, klęcząca, leżąca)

Shot..... [H-R] pocisk, który całkowicie przeszedł przez lufę broni palnej
[S] (1) pociski znajdujące się w naboju do strzelby
[S] (2) sam akt wystrzału broni
[S] (3) czas przeszyty od strzelać

Should..... do wyboru ale bardzo zalecany

Sight picture..... celowanie w cel i nie ostrzeliwanie go

Slug.....[S] breneka jako pocisk lub nabój do strzelania do tarczy

Snap Cap.....(również spring cap) rodzaj ślepego naboju

Squib.....	[H-R]	Jakakolwiek część naboju zatrzymana wewnątrz lufy i/lub pocisk opuszczający ją z bardzo małą szybkością
Squib Load.....	[S]	Wada naboju w wyniku której pocisk (i) i/lub przybitka zostaje w lufie bądź opuszcza ją z bardzo małą prędkością
Stance.....		sposób ułożenia kończyn zawodnika (np. ręce wzdłuż tułowia, ramiona skrzyżowane itp.)
Start position.....		miejsce, pozycja strzelecka, sposób ułożenia rąk, nakazany na torze, poprzedzający wydanie sygnału startowego (patrz przepis 8.3.4)
Strong hand.....	[H]	ręka, którą dana osoba używa do wyjęcia broni z kabury przymocowanej do jej pasa (słabą ręką Jest jej druga ręka). Zawodnik z jedną ręką, używa jej zarówno jako silnej jak i słabej, stosownie do przepisu 10.2.10.
Sweeping.....		kierowanie wylotu lufy broni w jakkolwiek część ciała dowolnej osoby podczas przebiegu na torze kiedy jest ona trzymana bądź dotykana , w czasie gdy nie jest w kaburze lub broń długa jest trzymana a Safety flag nie jest włożona do komory naboju (patrz przepis 10.5.5)
Target(s).....		określenie obejmujące zarówno tarcze punktowane jak i no-shoot(s) chyba, że przepis (np.4.1.3) je rozróżnia
Target Array		zatwierdzony zestaw celów, który można zobaczyć tylko z konkretnego miejsca lub dogodnego punktu
Tie-down rig.....	[H]	kabura, której dolna część jest przymocowana do nogi zawodnika paskiem lub w inny sposób
Unloaded.....		broń całkowicie pozbawiona jakiegokolwiek ostrej lub innej (dummy) amunicji w komorach naboju i/lub podpiętym lub włożonym magazynku (ach)
Unloading.....		
Unloading.....	[H]	usunięcie amunicji z broni palnej po zakończeniu przez zawodnika przebiegu na torze lub wtedy gdy jest to wykonywane na polecenie sędziującego. Rozładowywanie rozpoczyna się jak tylko uruchomiony zostanie przycisk magazynka (lub zwolnienia bębna) a kończy się z chwilą gdy broń zostanie pozbawiona amunicji. Należy pamiętać, że uważa się proces rozładowywania za zakończony gdy zawodnik, który po uruchomieniu przycisku magazynka lub zwolnienia bębna w odpowiedzi na komendę wydaną zgodnie z przepisem 8.3.6, odda kontrolowany strzał do tarczy naboju będącym w komorze naboju i/lub ponownie wkładając amunicję (do broni), wznowiając strzelanie.
Uprange.....	[R-S]	usunięcie amunicji z broni palnej
	[H]	obejmuje obszar na torze, osi lub strzelnicy znajdujący się z tyłu poza granicą kąta bezpiecznego (patrz przepis 2.1.2), gdzie nie można kierować lufy broni podczas pokonywania toru (wyjątek: patrz przepis 10.5.2 i 10.5.6).
	[R-S]	obejmuje obszar na torze, osi lub strzelnicy znajdujący się z tyłu poza granicą kąta bezpiecznego (patrz przepis 2.1.2), gdzie nie można kierować lufy broni podczas pokonywania toru (wyjątek: patrz przepis 10.5.2).
View.....		dogodniejszy punkt będący do dyspozycji na torze (np. któryś z otworów strzeleckich, jedna ze stron barykady itp.)
Wad.....	[S]	element naboju do strzelby uszczelniający lufę i który również utrzymuje śrut razem (niekoniecznie ma uderzać w cel)
Wads (Conventional) ..	[S]	przybitka filcowa lub plastikowa, która otwiera się i oddziela od śrutu natychmiast po opuszczeniu lufy. Konwencjonalna przybitka ma nacięte z przodu szczeliny powodujące jej frontalne rozchylenie. Po wyjściu z lufy nie chroni śrutu .
Wads (Specialized Long-range)	[S]	przybitka zaprojektowana tak by w początkowej fazie lotu , po wyjściu z lufy, utrzymywać śrut razem. Takie przybitki zwykle nie mają naciętych szczelin z przodu.
Will.....		obowiązkowy

12.6 Wymiary

We wszystkich przepisach, wymiary podane w nawiasach, są wymiarami orientacyjnymi.

Oznaczenia: R – zalecane, M – obowiązkowe

		Level I	Level II	Level III	Level IV	Level V
1.	Musi stosować ostatnie wydanie przepisów	M	M	M	M	M
2.	Zawodnik musi być indywidualnym członkiem Regionu IPSC w miejscu zamieszkania (dział 6.5)	R	M	M	M	M
3.	Kierownik zawodów (MD)	M	M	M	M	M
4.	Sędzia główny (RM) (rzeczywisty lub mianowany)	M	M	M	M	M
5.	Sędzia główny (RM) zatwierdzony przez Dyrektora regionalnego	R	R	M	R	R
6.	Sędzia główny (RM) zatwierdzony przez Radę Wykonawczą IPSC				M	M
7.	Jeden CRO na strefę	R	R	R	M	M
8.	Jeden rzeczywisty sędzia na torze	R	R	M	M	M
9.	Jeden rzeczywisty sędzia IROA na torze			R	M	M
10.	Kierownik biura obliczeń – sędzia IROA			R	M	M
11.	Jeden człowiek z obsługi toru (zaklejkowy) na każde 6 potencjalnych trafień	R	R	R	R	R
12.	Tory (COF) zatwierdzone przez Dyrektora regionalnego	R	R	M		
13.	Tory (COF) zatwierdzone przez Komitet IPSC			M	M	M
14.	Zatwierdzenie IPSC (patrz poniżej)			M	M	M
15.	Chronograf		R	R	M	M
16.	Rejestracja z trzy miesięcznym wyprzedzeniem			M		
17.	Zatwierdzenie przez Zgromadzenie IPSC w trzy letnim cyklu				M	M
18.	Zamieszczenie w Kalendarzu Zawodów IPSC			M	M	M
19.	Wysyłanie komunikatu z zawodów do IROA			M	M	M
20.	Zalecana minimalna ilość strzałów					
	Pistolet	40	80	150	300	450
	Karabin (patrz sekcja 1.2.1)	40	80	150	200	250
21.	Zalecana minimalna ilość torów					
	Pistolet	3	6	12	24	30
	Karabin (patrz sekcja 1.2.1)	3	6	12	24	30
22.	Zalecana minimalna ilość zawodników					
	Pistolet	10	50	100	200	300
	Karabin (patrz sekcja 1.2.1)	10	50	100	200	300
23.	Kategoria zawodów (punkty)					
	Strzelba	10	50	100	200	300
		1	2	3	4	5

24. Dla zawodów poziomu I i II nie jest wymagane międzynarodowe zatwierdzenie. Jednakże Dyrektor regionu ma prawo ustalenia kryteriów i procedury zatwierdzania zawodów jakie odbywają się w jego regionie.

Przed rozpoczęciem zawodów organizatorzy muszą określić, które Klasy zostaną otwarte.

W przypadku jeżeli nie będzie to określone w inny sposób, zawody zatwierdzone przez IPSC otwierają Klasy i Kategorie na podstawie ilości zarejestrowanych uczestników biorących faktyczny udział w zawodach, w tym zawodników zdyskwalifikowanych podczas ich trwania (np. jeżeli klasa na zawodach poziomu III wymaga 10 zawodników, ale jeden lub więcej z nich został zdyskwalifikowany podczas zawodów, klasa nadal będzie uznana) i poniższych kryteriów:

1. Klasy

Poziom I i II..... minimum 5 zawodników w Klasie (zalecane)

Poziom III..... minimum 10 zawodników w Klasie (obowi ązkowo)

Poziom IV i V..... minimum 20 zawodników w Klasie (obowi ązkowo)

2. Kategorie

Status Klasy musi być osiągnięty przed otwieraniem Kategorii.

Wszystkie poziomy zawodów minimum 5 zawodników w ka ńdej Kategorii ka ńdej Klasy (patrz na poniższy wykaz)

3. Kategorie indywidualne

Kategorie indywidualne możliwe do otwarcia w ka ńdej klasie:

(a) Panie zawodnicy płci żeńskiej

(b) Juniorzy..... zawodnicy, którzy w pierwszym dniu zawodów nie mają ukończonych 21 lat

(c) Seniorzy..... zawodnicy, którzy w pierwszym dniu zawodów mają ukończone 50 lat

(d) Super Seniorzy..... zawodnicy, którzy w pierwszym dniu zawodów mają ukończone 60 lat. Super Senior ma mo żliwość wyboru strzelania w kategorii Seniorów, ale nie odwrotnie. Jeżeli nie ma wystarczaj ącej ilości zawodników do uznania kategorii SS, wszyscy zarejestrowani w tej kategorii zostaną automatycznie przeniesieni do kategorii Senior.

4. Kategorie drużynowe

Na zawodach IPSC mogą być otwarte następujące Kategorie drużynowe:

(a) Drużyny regionalne w Klasach

(b) Drużyny regionalne w Klasach dla Kategorii Pań

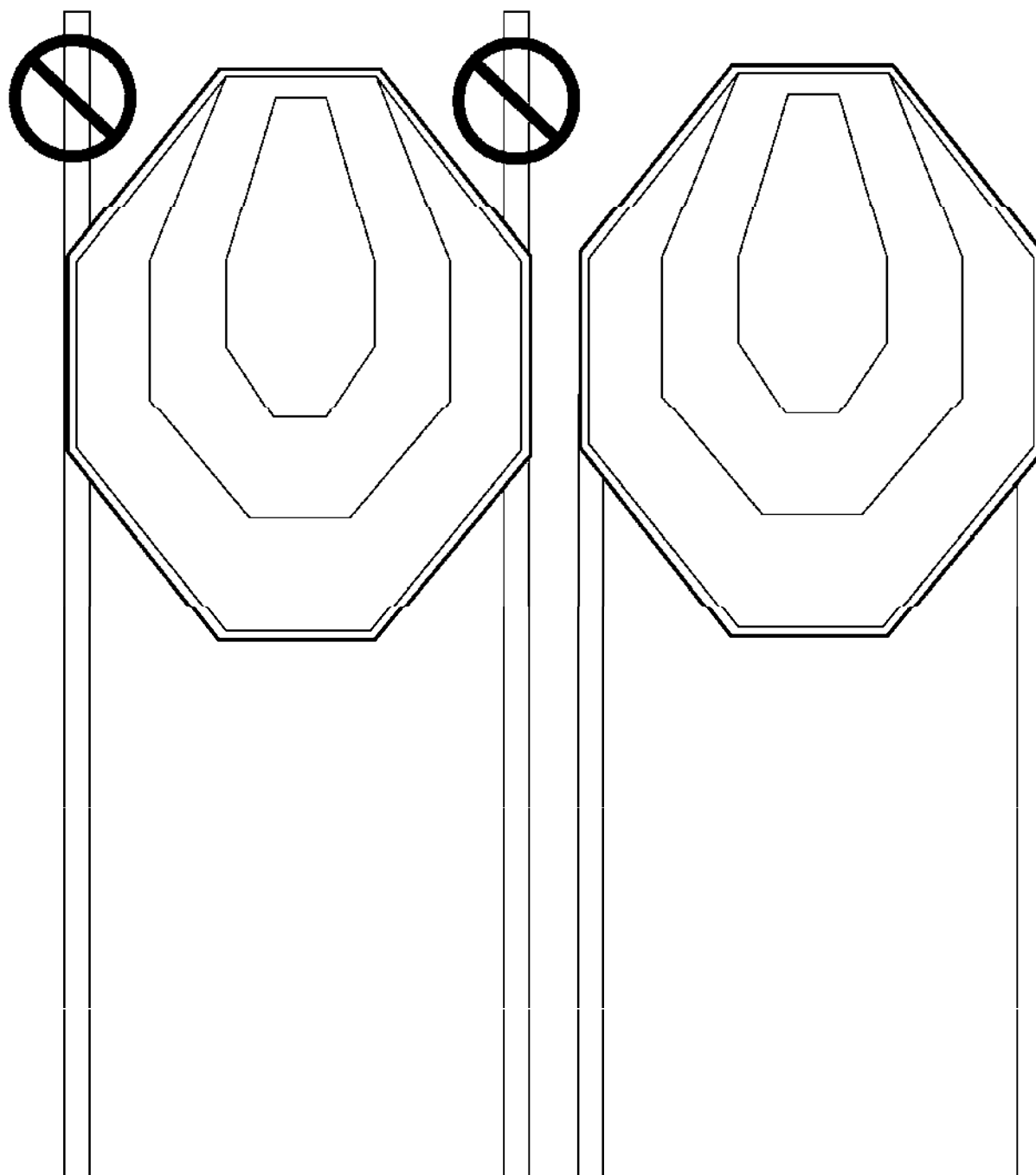
(c) Drużyny regionalne w Klasach dla Kategorii Junior

(d) Drużyny regionalne w Klasach dla Kategorii Senior

(e) Drużyny regionalne w Klasach dla Kategorii Super Senior

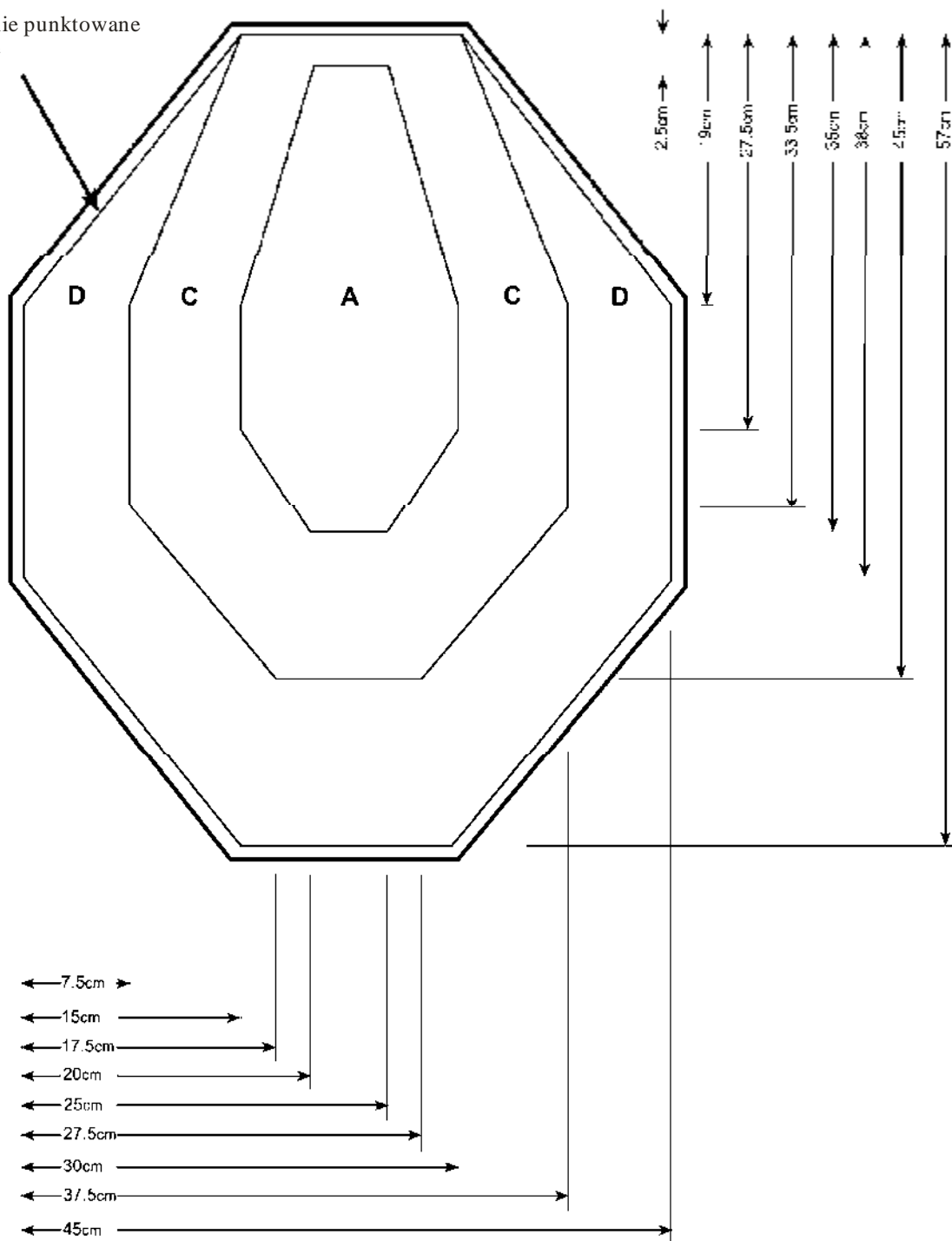
Top 16	Quarter Final	Semi-Final	Finals	Nagrody
	(Single Elimination)		(Best of 3)	
1	Zwycięzca	Zwycięzca A	Zwycięzca	MISTRZ i 2gie miejsce
15	Zwycięzca			
9	Zwycięzca	Zwycięzca B		
7	Zwycięzca			
5	Zwycięzca	Zwycięzca C	Zwycięzca	
13	Zwycięzca			
11	Zwycięzca	Zwycięzca D		
3	Zwycięzca			
4	Zwycięzca	Zwycięzca D	Przegrany A/B	3cie miejsce
12	Zwycięzca			
14	Zwycięzca	Zwycięzca D	Przegrany C/D	
6	Zwycięzca			
8	Zwycięzca			
10	Zwycięzca			
16	Zwycięzca			
2	Zwycięzca			

Tory	Krótkie	Średnie	Długie
12	6	4	2
13	7	4	2
13	6	5	2
14	7	5	2
14	8	4	2
14	6	6	2
15	8	5	2
15	7	6	2
16	8	6	2
16	9	5	2
17	9	6	2
18	9	6	3
19	10	6	3
19	9	7	3
20	10	7	3
20	11	6	3
20	9	8	3
21	11	7	3
21	10	8	3
22	11	8	3
22	12	7	3
23	12	8	3
24	12	8	4
25	13	8	4
25	12	9	4
26	13	9	4
26	14	8	4
26	12	10	4
27	14	9	4
27	13	10	4
28	14	10	4
28	15	9	4
29	15	10	4
30	15	10	5



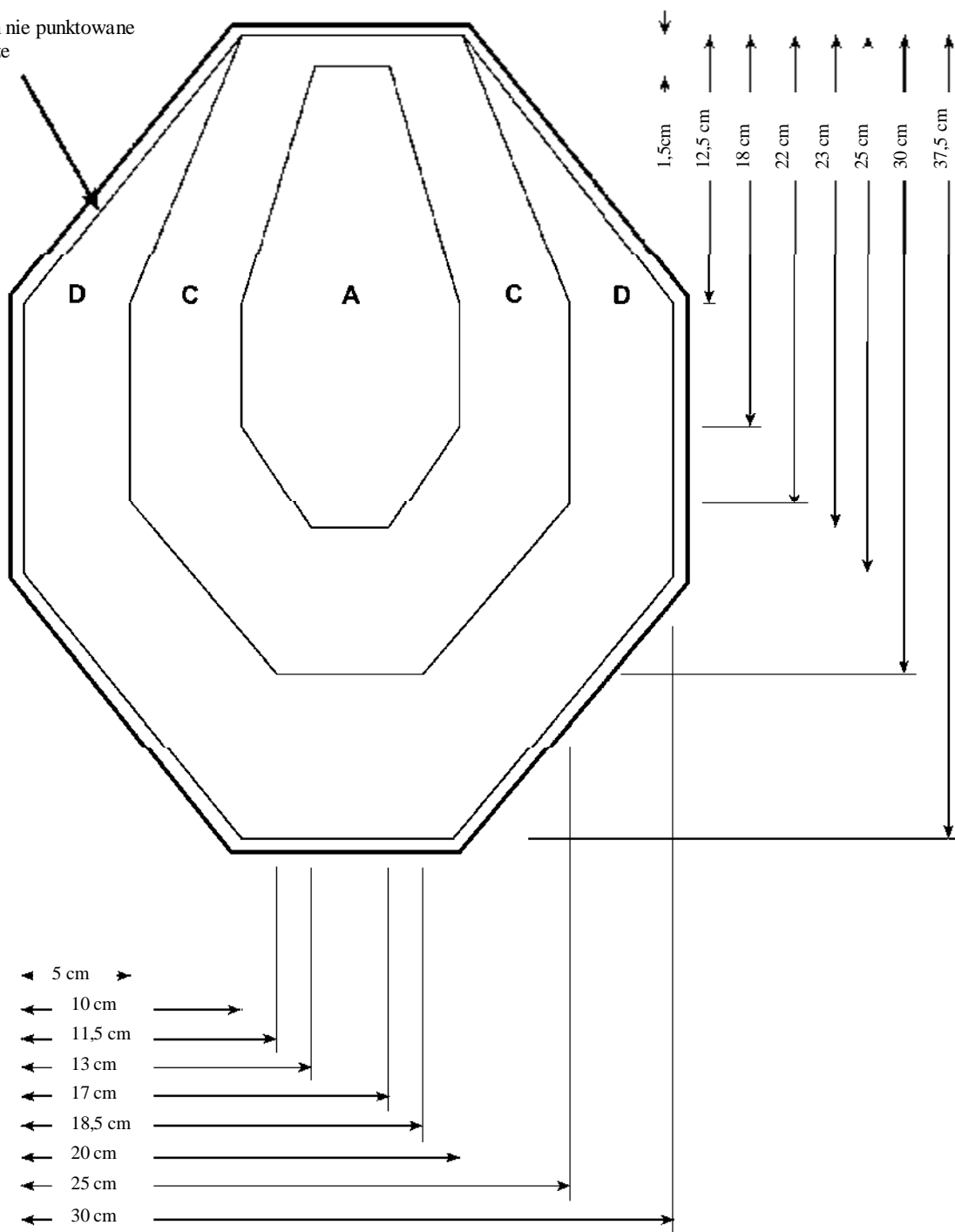
Ucięcie czubków listew poprawia wrażenie estetyczne.

0,5cm nie punktowane
obrzeże

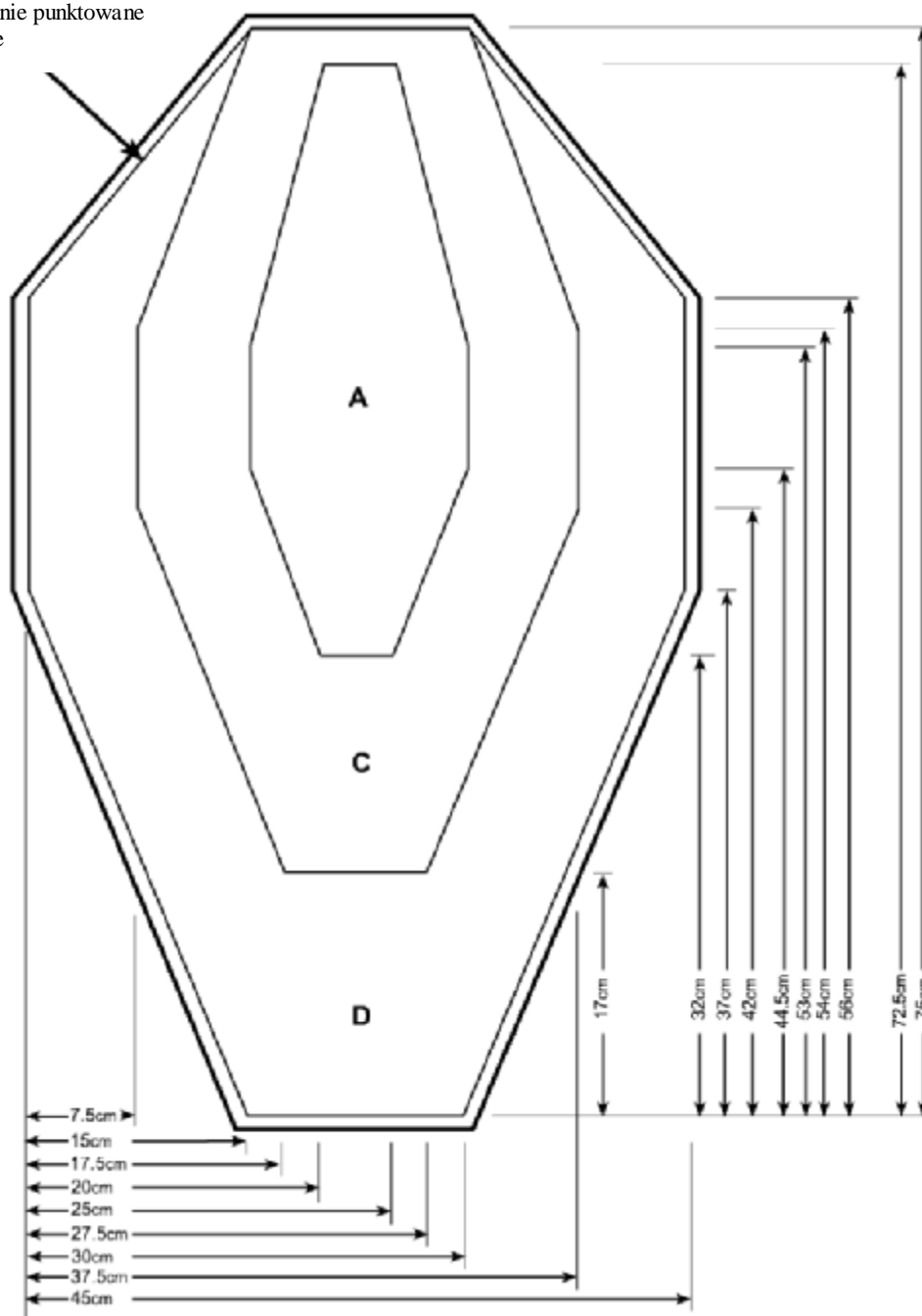


Punktacja		
Major	Strefa	Minor
5	A	5
4	C	3
2	D	1

0,3 cm nie punktowane
obrzeże

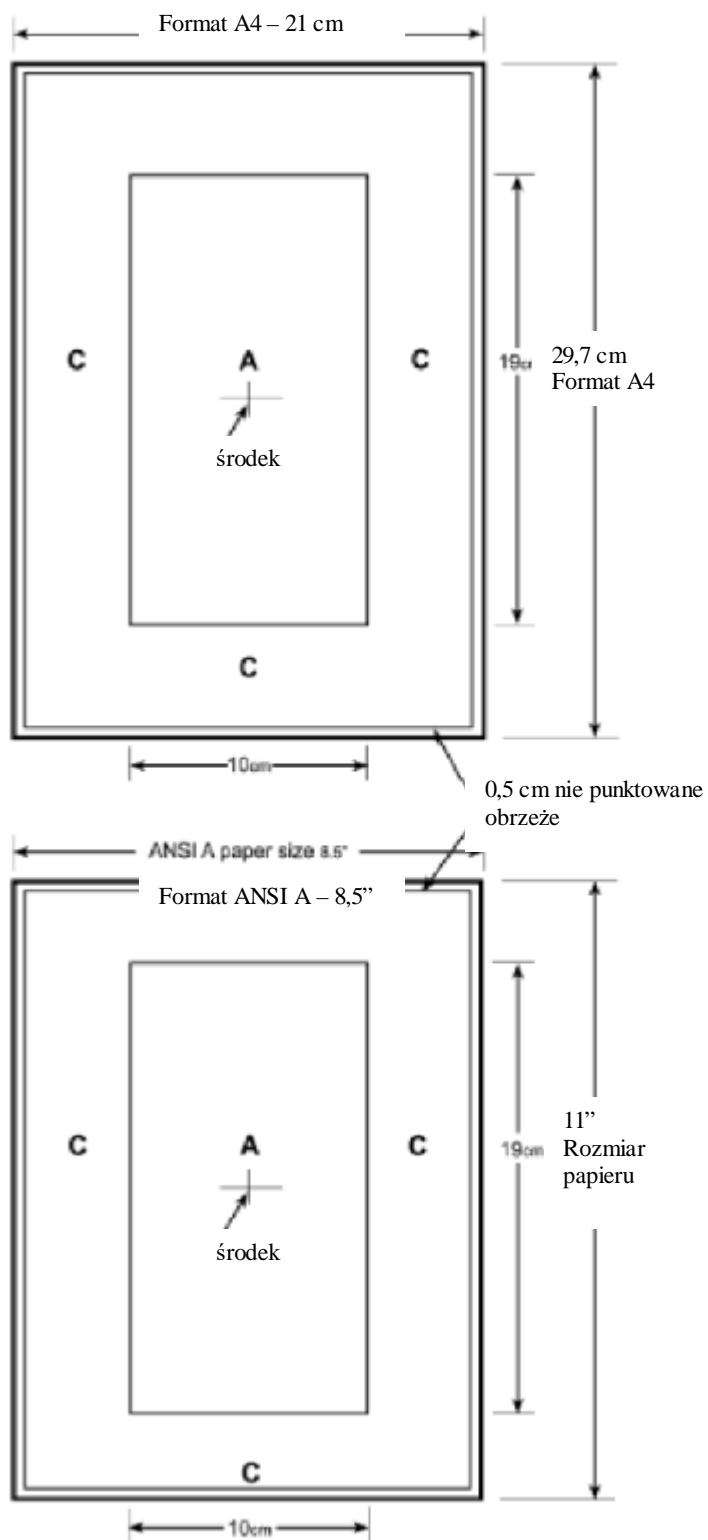


0,5 cm nie punktowane
obrzeże

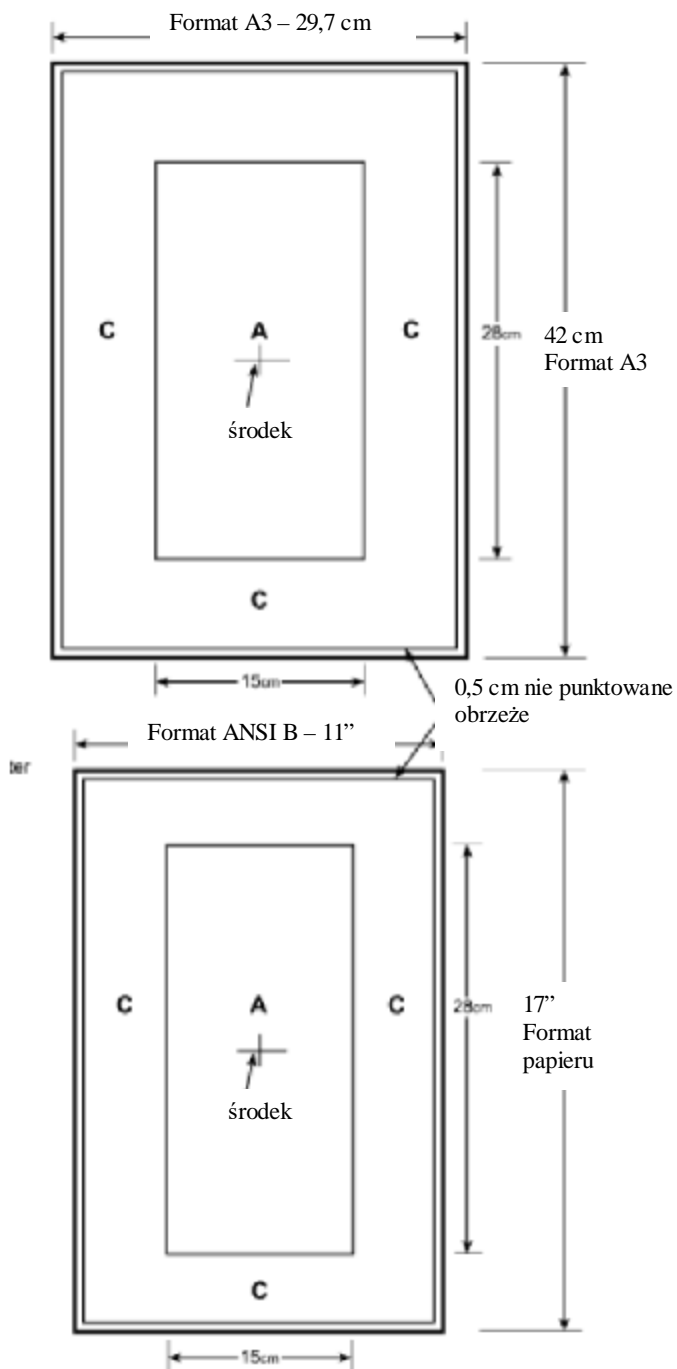


Punktacja		
[R-S] Major	Strefa	[R] Minor
5	A	5
4	C	3
2	D	1

Uwaga:
Środek strefy A jest
ustawiony dokładnie
w środku użytego
papieru



Punktacja		
[R-S] Major	Strefa	[R] Minor
5	A	5
4	C	3

**Uwaga:**

Środek strefy A jest ustawiony dokładnie w środku użytego papieru

Punktacja		
[R-S] Major	Strefa	[R] Minor
5	A	5
4	C	3

1. Sędzia główny zawodów (RM) musi przeznaczyć właściwą ilość amunicji i jeden lub więcej egzemplarzy broni celem użycia ich jako oficjalnych narzędzi kalibracji, przez upoważnione przez siebie do pełnienia obowiązku sędziego kalibrującego, osoby funkcyjne.
- 2.[H] Przed rozpoczęciem zawodów, amunicja przeznaczona do kalibrowania musi zostać pomierzona na chronografie przy użyciu procedury podanej w przepisie 5.6.3.3 z takim tylko wyjątkiem, że wymagane są do tego tylko 4 naboje. Amunicja kalibracyjna, podczas testowania przy użyciu każdego egzemplarza broni kalibracyjnej, musi uzyskać współczynnik mocy pomiędzy 120 a 125 aby zostać zakwalifikowaną.

[R] Przed rozpoczęciem zawodów, amunicja przeznaczona do kalibrowania musi zostać pomierzona na chronografie przy użyciu procedury podanej w przepisach 5.6.3. Amunicja kalibracyjna, podczas testowania przy użyciu każdego egzemplarza broni kalibracyjnej, musi uzyskać współczynnik mocy 150 (odchyłka +/-5%) aby zostać zakwalifikowaną.
3. Raz pobrane, przetestowane i zatwierdzone przez Sędziego głównego (RM) egzemplarze broni i amunicja nie mogą być oprotestowane przez zawodników.
4. Sędzia główny (RM) musi zorganizować kalibrację każdego popera przed rozpoczęciem zawodów i kiedy tylko będzie to wymagane podczas zawodów.
5. Aby spełnić wymagania kalibracji, każdy poper musi być wyregulowany tak by upadł po trafieniu w strefę kalibracji, pojedynczym pociskiem wystrzelonym z wyznaczonej do kalibracji broni i amunicji. Strzał musi być oddany z najdalszego miejsca na torze z którego przynajmniej część strefy kalibracyjnej kalibrowanego popera jest widoczna dla zawodnika. Strefy kalibracji pokazane są na rysunkach na następnej stronie.
6. Jeżeli, podczas przebiegu, trafiony poper nie upadnie, zawodnik ma trzy możliwości:
 - (a) Ostrzeliwać poper do momentu aż upadnie. W takim przypadku, żadne dalsze czynności nie są wymagane a tor jest punktowany zgodnie z trafieniami.
 - (b) Pozostawić poper jako stojący nie domagając się kalibracji. W takim przypadku, żadne dalsze czynności nie są wymagane a tor jest punktowany zgodnie z trafieniami, z ocenieniem tego popera jako nietrafiony (miss).
 - (c) Pozostawić poper jako stojący domagając się kalibracji. W takim przypadku ani popera ani niczego w otoczeniu jego posadowienia nie może dotyczyć lub inaczej ingerować, jakakolwiek osoba. Jeżeli osoba funkcyjna zawodów naruszy tę zasadę, zawodnik musi powtórzyć przebieg. Jeżeli zawodnik lub jakakolwiek inna osoba naruszy tę zasadę, poper będzie oceniony jako nie trafiony a pozostała część toru zostanie oceniona zgodnie z trafieniami.
 - (d) Jeżeli poper upadnie pod wpływem zewnętrznego czynnika (np. wiatru) zanim zostanie dokonana kalibracja, musi zostać zarządzone powtórzenie przebiegu.
7. Sędzia kalibrujący musi przeprowadzić test kalibracyjny podmiotowego popera (wymagającego kalibracji zgodnie z powyższym 6 (c)) pod nieobecność jakichkolwiek zakłóceń, z miejsca możliwie najbliższego miejscu z którego zawodnik strzelał do popera, stosując w zależności od sytuacji poniższe:
 - (a) Jeżeli sędzia kalibrujący trafi pierwszym strzałem w strefę kalibracyjną lub poniżej i poper upadnie, poper jest uważany za prawidłowo skalibrowany i będzie oceniony jako nie trafiony.
 - (b) Jeżeli sędzia kalibrujący trafi pierwszym strzałem w strefę kalibracyjną lub poniżej i poper nie upadnie, poper jest uważany za uszkodzony a zawodnikowi musi być przyznane prawo do powtórzenia przebiegu kiedy poper zostanie ponownie skalibrowany.
 - (c) Jeżeli pierwszy strzał oddany przez sędziego kalibrującego nie trafi zupełnie w popera, musi być oddany kolejny strzał tak długo dokąd jeden z punktów 7 (a) lub 7 (b) nie zostanie spełniony.
8. Należy zaznaczyć, że zatwierdzone jako cele IPSC metalowe płytki nie podlegają kalibracji i oprotestowaniu (patrz zasada 4.3.3.2).

1. Sędzia główny zawodów (RM) musi przeznaczyć właściwą ilość amunicji i jeden lub więcej egzemplarzy broni celem użycia ich jako oficjalnych narzędzi kalibracji, przez upoważnione przez siebie do pełnienia obowiązku sędziego kalibrującego, osoby funkcyjne.
2. Fabryczne dane amunicji testowej będą uznane za właściwe i nie będą podlegać jakimkolwiek protestom.
3. Raz pobrane, przetestowane i zatwierdzone przez Sędziego głównego (RM) egzemplarze broni i amunicja nie mogą być oprotestowane przez zawodników.
4. Sędzia główny musi przed rozpoczęciem zawodów zrobić przegląd torów, tak aby mieć pewność, że wszystkie cele metalowe upadną a cele łamliwe popękają, trafione poprawnie, oraz określić, które z tych celów należy sprawdzić pod względem poprawności działania. Prawdopodobnie potrzebne będzie sprawdzenie tylko celów ustawionych na większych dystansach oraz celów ustawionych w bezpośredniej bliskości celów karnych. W pierwszym przypadku, czy upadną lub zostaną uszkodzone gdy je zawodnik prawidłowo trafi, i w drugim, aby potwierdzić czy faktycznie da się je ostrzelać tak by jednocześnie nie powodować trafień w cele nie strzelać spowodowanych rozrzutem śrutu lub loftek.
5. Sędzia główny musi przed rozpoczęciem zawodów zrobić przegląd torów, tak aby mieć pewność, że cele papierowe lub łamliwe nie znajdują w pobliżu jakichś celów karnych, które mogłyby być trafione i spowodować naliczenie kar z powodu rozrzutu amunicji (loftek). Musi on określić, które z tych celów należy sprawdzić pod względem poprawności ustawienia.
6. Prawidłowo ustawiony cel metalowy musi upaść gdy zostanie trafiony w strefę kalibracyjną z przeznaczonej do tego strzelby przy użyciu amunicji kalibracyjnej. Strefy kalibracyjne poperów są oznaczone na rysunkach na następnej stronie. Strefa kalibracyjna lub testowa innych celów metalowych, widocznych bez przeszkód, znajduje się w ich środku. Przeprowadzający testy sędzia, w porozumieniu z Sędzią głównym (gdy jest to potrzebne), ustali czy wynikiem każdego strzału testowego jest prawidłowe trafienie i spełnia następujące warunki:
 - (a) Być może nie wszystkie śruciny trafiły w cel, lecz środek wiązki uderzył w przybliżeniu w środek strefy opisanej wyżej.
 - (b) Jeżeli cel nie upadł mimo prawidłowego trafienia, musi być on ponownie skalibrowany/przetestowany, i jeżeli potrzeba przenoszony do czasu spełnienia wymagań testu.
 - (c) Wszystkie próby, łącznie z testami które przewidziano w poniższym punkcie 8 (c), powinny być przeprowadzone z punktu najbliższego i najłatwiej osiągalnego (w kierunku w górę toru), z którego zawodnik może ostrzelać dany cel.
7. Przed rozpoczęciem zawodów na dowolnym celu, który znajduje się w pobliżu celu nie strzelać, powinien być przeprowadzony test by sprawdzić czy uda się z powodzeniem strzelić do tarczy punktowanej nie otrzymując punktów karnych. Jeżeli w opinii przeprowadzającego test funkcyjnego, powodem nieudanego trafienia jest słaba celność lub niedostateczny odstęp z powodu rozrzutu trzeba dodatkowo 2 razy poprawnie strzelić i oba strzały muszą być skuteczne, w innym przypadku cel karny musi być przenoszony do czasu spełnienia wymagań testu.
8. Jeżeli, podczas przebiegu, trafiony cel metalowy nie upadnie, zawodnik ma trzy możliwości:
 - (a) Ostrzeliwać cel do momentu aż upadnie. W takim przypadku, żadne dalsze czynności nie są wymagane a tor jest punktowany zgodnie z trafieniami.
 - (b) Pozostawić cel jako stojący nie domagając się kalibracji. W takim przypadku, żadne dalsze czynności nie są wymagane a tor jest punktowany zgodnie z trafieniami, z ocenieniem tego celu jako nietrafiony (miss).
 - (c) Pozostawić cel jako stojący domagając się kalibracji. W takim przypadku ani celu ani niczego w otoczeniu jego posadowienia nie może dotyczyć lub inaczej ingerować, jakakolwiek osoba. Jeżeli osoba funkcyjna zawodów naruszy tę zasadę, zawodnik musi powtórzyć przebieg. Jeżeli zawodnik lub jakakolwiek inna osoba naruszy tę zasadę, cel będzie oceniony jako nie trafiony a pozostała część toru zostanie oceniona zgodnie z trafieniami.
 - (d) Jeżeli cel upadnie pod wpływem innego czynnika (np. wiatru) zanim zostanie dokonana kalibracja, musi zostać zarządzone powtórzenie przebiegu.

9. Podczas przeprowadzania testu jaki jest wymagany w punkcie 8 (c), sędzia oglądnie cel szukając czegoś co mogłoby przeszkodzić w prawidłowym jego działaniu. Następnie, jeżeli nie znajdzie żadnych przeszkód, kieruje się następującymi zasadami:

- (a) Jeżeli sędzia kalibrujący trafi pierwszym strzałem w strefę kalibracyjną lub poniżej i metalowy cel upadnie, cel jest uważany za prawidłowo skalibrowany i będzie oceniony jako nie trafiony.
- (b) Jeżeli sędzia kalibrujący we właściwy sposób trafi pierwszym strzałem w strefę kalibracyjną lub poniżej i metalowy cel nie upadnie (patrz również (d) poniżej), cel jest uważany za uszkodzony a zawodnikowi musi być przyznane prawo do powtórzenia przebiegu kiedy cel zostanie ponownie skalibrowany.
- (c) Jeżeli pierwszy strzał oddany przez sędziego kalibrującego właściwie trafi poniżej strefy kalibracyjnej celu metalowego i cel nie upadnie, test uważa się za zakończony niepowodzeniem a zawodnikowi musi być przyznane prawo do powtórzenia przebiegu.
- (d) Dla celów postawionych w pobliżu celów karnych i gdzie nie jest możliwe wycentrowanie wiązki śrutu bez poniesienia kary, sędzia testujący określi czy rezultat testowego strzału jest trafieniem właściwym. Decyzja sędziego kalibrującego nie może być oprotestowana.
- (e) Jeżeli pierwszy strzał oddany przez sędziego kalibrującego nie trafi zupełnie w cel, musi być oddany kolejny strzał tak długo dokąd któryś z punktów :9(a), 9(b), 9(c) lub 9(d) nie zostanie spełniony.

Specyfikacja broni testowej:

Kaliber: wagomiar 12
Maksymalna długość lufy – 66 cm
Pełny cylinder lub lufa bez czoków.
Sposób działania dowolny.

Specyfikacja amunicji testowej:

Od całej amunicji używanej w zawodach wymagane jest osiągnięcie wartości 480 jako minimalnego współczynnika mocy a dobór amunicji jest obowiązkem zawodnika. Jednak, poniższa specyfikacja będzie miała zastosowanie w odniesieniu do amunicji kalibracyjnej i testowej. W przypadku braku istnienia możliwości łatwego zaopatrzenia w amunicję, która spełnia warunki testowe, zastosowana powinna być ręcznie ładowana amunicja spełniająca te wymogi. W wyjątkowych przypadkach może być wykorzystana inna fabryczna amunicja o parametrach najbliższych wymagany, ale musi to być jasno określone we wszystkich publikacjach zawodów, zgodnie z przepisem 5.8.3.

Dla torów z użyciem śrutu

Średnica śrutu musi zawierać się pomiędzy 2,54 mm (0,10") a 2,28 mm (0,09")
Całkowita waga ładunku śrutowego: 28,3 gramów (1 uncja)
(Odpowiada to maksymalnie współczynniki mocy 568)
Patrz przepis 5.8.3

Dla torów z użyciem loftek

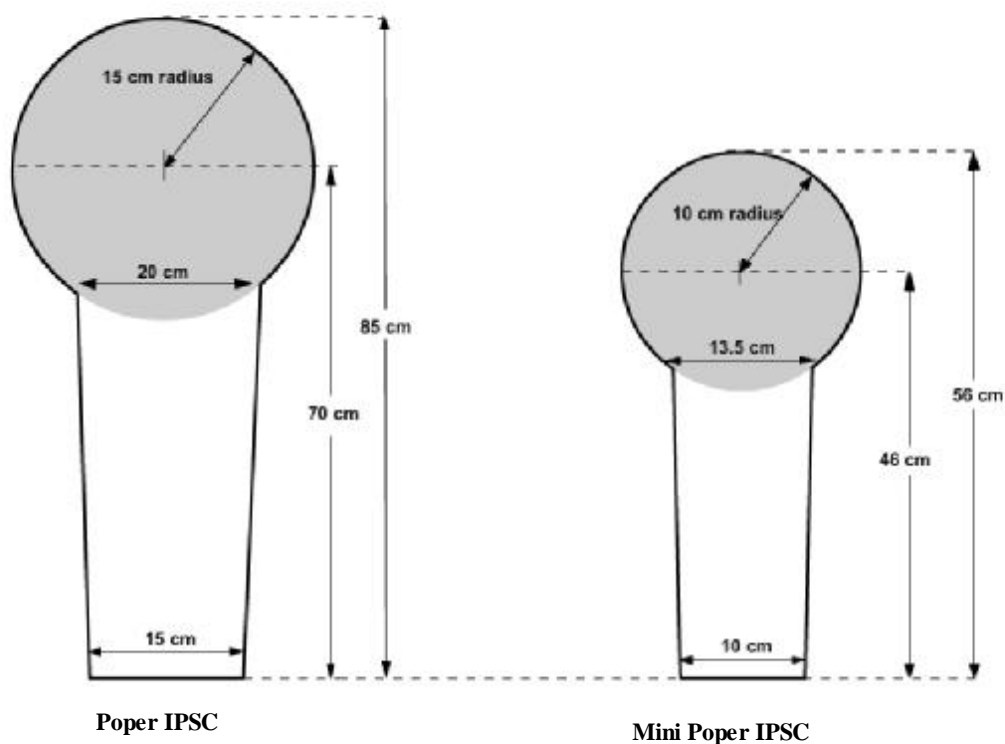
Loftka: 00 lub lokalny odpowiednik
Maksymalnie 9 śrucin w ładunku
Fabrycznie określona prędkość powinna być w zakresie 1350 – 1120 stóp/s (niższe prędkości w dopuszczalnym zakresie preferowane są do testowania)
(Osiągają one współczynnik mocy w zakresie 584-484 z 28 gramowym ładunkiem)

Dla torów z użyciem breneki

Maksymalna waga breneki wynosi 28,3 grama (1 uncja)
Maksymalny współczynnik mocy, obliczony na podstawie danych fabrycznych powinien być mniejszy niż 590.
(Preferowany jest współczynnik mocy około 520 lub mniejszy)

PISTOLET		KARABIN/STRZELBA
5 punktów	Wartość punktowa Minor/Major	5 lub 10 punktów (Przepisy 9.4.1.1 i 9.4.1.2)
Minus 10 punktów	Kara Nie trafienie/cel karny	Minus 10 punktów

Strefy kalibracyjne dla każdego popera zaznaczono przez zakropkowanie.



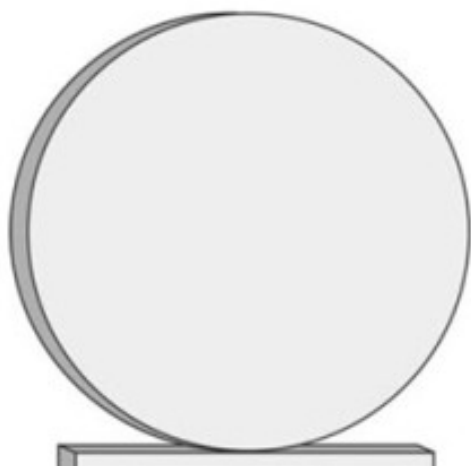
Tolerancja +/- 0,5 cm

Cele metalowe i metalowe cele nie strzelające, które po trafieniu mogą przypadkowo obrócić się bokiem lub krawędzią są zabronione. Korzystanie z nich może doprowadzić do wycofania akceptacji IPSC dla zawodów (patrz przepis 4.3.1.1).

PISTOLET		KARABIN/STRZELBA
5 punktów	Wartość punktowa Minor/Major	5 lub 10 punktów (przepis 9.4.1.1 i 9.4.1.2)
Minus 10 punktów	Kara Nie trafienie/cel karny	Minus 10 punktów

Kółko	Kwadrat	Wymiary	Kółko	Kwadrat
Ø 20cm	15 x 15cm	Minimalny	Ø 15cm	15 x 15cm
Ø 30cm	30 x 30cm	Maksymalny	Ø 30cm	45 x 30cm

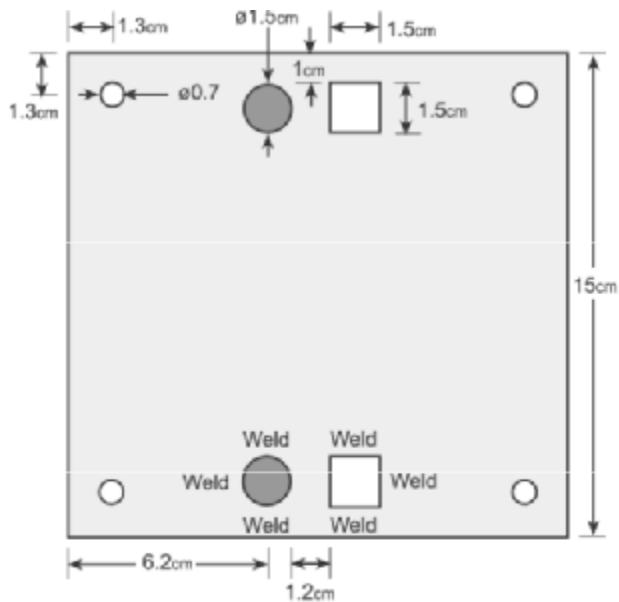
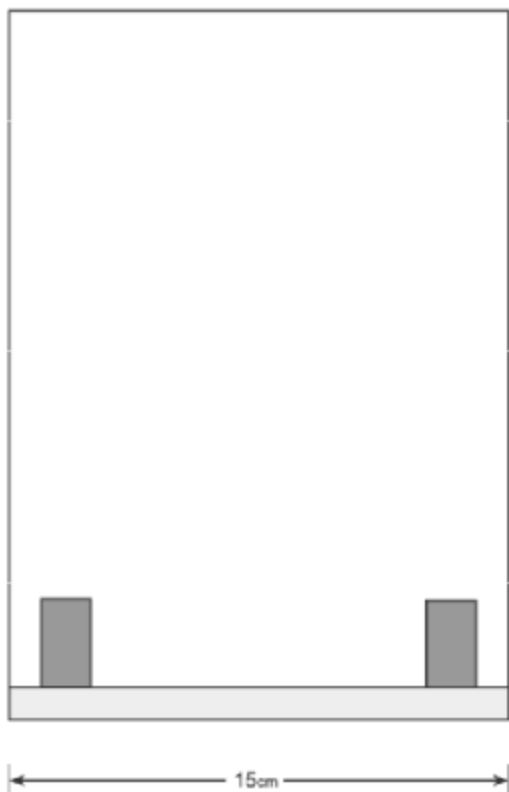
KARABIN		
Odległość celu	Ocena celowania (przepis 2.5.3)	
75 – 100m	Ø 15cm	15x15cm
101 – 200m	Ø 20cm	20x20cm
201 – 300m	Ø 30cm	30x30cm
Odległość i rozmiar musi być wyraźnie oznaczony		



Ważne uwagi konstrukcyjne

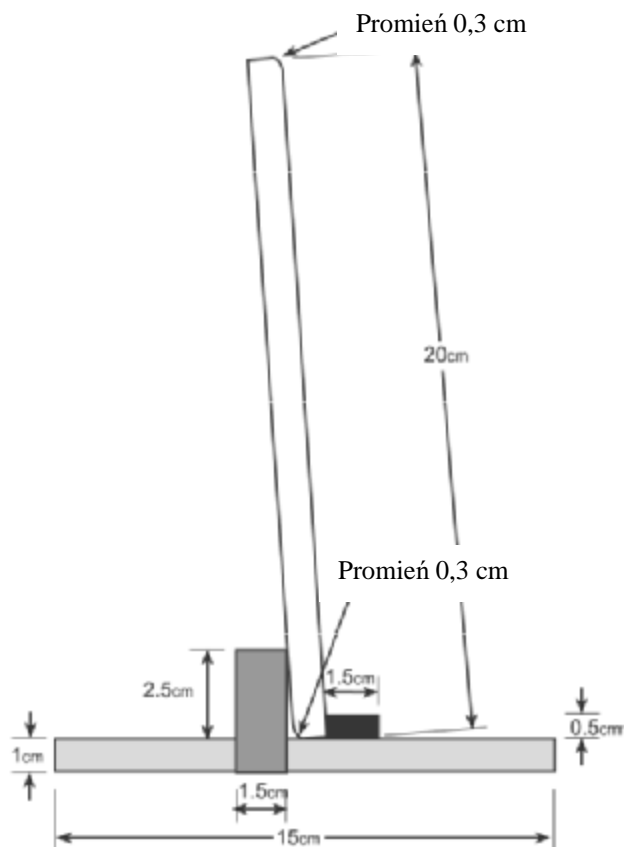
Cele metalowe i metalowe cele nie strzelające, które po trafieniu mogą przypadkowo obrócić się bokiem lub krawędzią są zabronione. Korzystanie z nich może doprowadzić do wycofania akceptacji IPSC dla zawodów (patrz przepis 4.3.1.1). Na zawodach pistoletowych płytki powinny być zamontowane na twardej przesłonie lub metalowych słupkach o wysokości minimum 1 m.

Cel widok z przodu



Rysunek podstawy

Cel widok z boku

**Uwaga:**

Cele te pozwalają na identyczne i pewne ponowne ustawienie.
 Płytki-cele, można ustawiać na podstawie pionowo lub poziomo.
 Pozostałe rozmiary płytek będą również ustawione stabilnie na tej podstawie.
 By poprawić stabilność, podstawa może być przybita lub przykręcona do drewnianych kłków wbitych w ziemię.
 Cele mogą być wykonane z grubszej blachy ale 10 mm jest zalecane jako grubość minimalna.
 Im płytka będzie cięższa tym mniej zostanie odrzucona po trafieniu.
 Można również ograniczyć tą odległość przymocowanym do płytki łańcuchem.
 Dozwolone są różne rozmiary płytek (kwadraty i prostokąty): od 15 cm x 15 cm do 45 cm x 30 cm.
 Preferowane rozmiary to: 15 cm x 15 cm, 20 cm x 15 cm i 25 cm x 20 cm.

CHRONOGRAF – raport dzienny								
Broń Testowa / Model:		Broń Testowa numer seryjny:			Ciężar pocisku:			
DATA	PRĘDKOŚĆ POCISKU (fps)			PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA	WSPÓŁCZYNNIK MOCY	ZMIANA w %	PODPISY	
	1	2	3				CRO	RM
						Nie dot.		

1.	Minimalna wielkość współczynnika mocy Major	160
2.	Minimalna wielkość współczynnika mocy Minor	125
3.	Minimalna waga pocisku	120 grainów dla współczynnika Major
4.	Minimalny kaliber pocisku/długość łuski naboju	9 mm (0,354") / 19 mm (0,748")
5.	Minimalny kaliber pocisku dla współczynnika mocy Major	nie
6.	Minimalny ciężar spustu (patrz załącznik E4)	nie
7.	Maksymalne wymiary broni	nie
8.	Maksymalna długość magazynka	170 mm (patrz załącznik E 1)
9.	Maksymalna pojemność magazynka	nie
10.	Maksymalny dystans broni i innego wyposażenia od ciała	50 mm (patrz przepis 5.2.5)
11.	Przepis 5.2.10/załącznik E2 ma zastosowanie	nie
12.	Optyczne/elektroniczne celowniki	tak
13.	Kompensatory, porting, tłumiki dźwięku i/lub błysku	tak

Warunki dodatkowe:

14. Amunicja, która nie spełnia minimalnej wagi pocisku określonej powyżej, ale posiada, zmierzony na chronografie, współczynnik mocy Major będzie traktowana jako niebezpieczna i musi być wycofana (patrz zasada 5.5.6).
Jeżeli waga pierwszego ważonego pocisku zgodnie z przepisem 5.6.3.3, nie osiągnie minimum wymaganego przy współczynnika mocy Major, będzie miała zastosowanie zasada 5.6.3.6 a drugi pocisk będzie zważony jako końcowy i definitywny test wagi pocisku.

1.	Minimalna wielkość współczynnika mocy Major	170
2.	Minimalna wielkość współczynnika mocy Minor	125
3.	Minimalna waga pocisku	nie
4.	Minimalny kaliber pocisku/długość łuski naboju	9 mm (0,354") / 19 mm (0,748")
5.	Minimalny kaliber pocisku dla współczynnika mocy Major	10 mm (0,40"), patrz poniżej
6.	Minimalny ciężar spustu (patrz załącznik E4)	nie
7.	Maksymalne wymiary broni	tak, patrz poniżej
8.	Maksymalna długość magazynka	tak, patrz poniżej
9.	Maksymalna pojemność magazynka	nie
10.	Maksymalny dystans broni i innego wyposażenia od ciała	50 mm (patrz przepis 5.2.5)
11.	Przepis 5.2.10/załącznik E2 ma zastosowanie	tak
12.	Optyczne/elektroniczne celowniki	nie
13.	Kompensatory, porting, tłumiki dźwięku i/lub błysku	nie, patrz poniżej

Warunki dodatkowe:

14. Broń w jej stanie gotowości (patrz rozdział 8.1), ale rozładowana i z podpiętym pustym magazynkiem lub pustym zamkniętym bębenkiem, musi w całości zmieścić się w zamkniętym pudełku o wymiarach wnętrza 225 mm x 150 mm x 45 mm (tolerancja + 1 mm, - 0 mm). Należy zaznaczyć, że warunek ten muszą spełnić wszystkie użyte magazynki.
15. Pistolet jest umieszczony (a po zakończeniu usunięty) przez zawodnika wewnątrz pudełka z zamkiem (dla rewolweru lufą równoległą do jego dłuższego boku. Podczas umieszczenia broni w pudełku, regulowane tylne przyrządy celownicze mogą być lekko obniżone ale zamek musi być całkowicie w przednim położeniu a całe inne wyposażenie broni (np. zapadające się i/lub składane przyrządy celownicze, zatraski zamka, półki na kciuk, rękojeści itp.) muszą być całkowicie wysunięte . Ponadto, magazynki teleskopowe i/lub magazynki ze ściśliwą stopką są wyraźnie
16. Zabroniony jest tylko porting lufy. W przypadku zamka porting jest dozwolony.
17. Kaliber 357SIG jest równie z zatwierdzonym kalibrem dla współczynnika Major, pod warunkiem osiągnięcia minimalnej wartości stosowanego współczynnika mocy. Zmiana ta obowiązuje do 31 Grudnia 2017 r.

1.	Minimalna wielkość współczynnika mocy Major	170
2.	Minimalna wielkość współczynnika mocy Minor	125
3.	Minimalna waga pocisku	nie
4.	Minimalny kaliber pocisku/długość łuski naboju	9 mm (0,354") / 19 mm (0,748")
5.	Minimalny kaliber pocisku dla współczynnika mocy Major	10 mm (0,40"), patrz poniżej
6.	Minimalny ciężar spustu (patrz załącznik E4)	nie
7.	Maksymalne wymiary broni	tak, patrz poniżej
8.	Maksymalna długość magazynka	tak, patrz poniżej
9.	Maksymalna pojemność magazynka	tak, patrz poniżej
10.	Maksymalny dystans broni i innego wyposażenia od ciała	50 mm (patrz przepis 5.2.5)
11.	Przepis 5.2.10/załącznik E2 ma zastosowanie	tak
12.	Optyczne/elektroniczne celowniki	nie
13.	Kompensatory, porting, tłumiki dźwięku i/lub błąsku	nie

Warunki dodatkowe:

14. Pistolet w jego stanie gotowości (patrz rozdział 8.1), ale rozładowana i z podpiętym pustym magazynkiem, musi w całości zmieścić się w zamkniętym pudełku o wymiarach wnętrza 225 mm x 150 mm x 45 mm (tolerancja + 1 mm, - 0 mm). Należy zaznaczyć, że warunek ten muszą spełnić wszystkie użyte magazynki.
15. Pistolet jest umieszczony wewnątrz pudełka (a po zakończeniu usunięty) przez zawodnika z zamkiem równoległym do jego dłuższego boku. Podczas umieszczenia broni w pudełku, regulowane tylne przyrządy celownicze mogą być lekko obniżone, ale zamek musi być całkowicie w przednim położeniu.
16. Pistolety muszą być oparte i wizualnie przypominać z profilu i obrysem rozwiązania klasycznej 1911. Oznacza to pistolet z jednorzędowym magazynkiem, ze szkieletem wykonanym z jednego kawałka metalu, z zamkiem z pająkowatymi podcięciami, z przodem (z lub bez szyny montażowej) o maksymalnej długości 75 mm mierząc od początku jego krawędzi prowadzącej do końca kołka trzymającego zamek.
- 16.1 Zewnętrzna szerokość nakładek wlotu gniazda magazynka nie może przekraczać 35 mm. Zgodność wymiaru sprawdzana jest za pomocą nacięcia o długości 35 mm i minimum 5 mm głębokości wykonanego na zewnętrznej stronie pudełka kontrolnego lub przy pomocy linijki albo suwmiarki w zależności od decyzji sędziego głównego.
17. Zakazane modyfikacje / części to nacięcia odciążające zamek, półki pod kciuk łabej ręki oraz uchwyty na zamku.
18. Dozwolonymi modyfikacjami są: kształtowanie zamka (z góry płaski, z góry trójścięty itp.), kształtowanie osłony spustu (w kwadrat, podcinanie itd.), pionowe nacięcia z tyłu, pogrubiane lub beczkowate lufy, zewnętrzne wyrzutniki, podcięcia na palce (wyrobione, dołożone, nakładki okólne itp.), niestandardowe przyciski zwalniania magazynka, spusty, kurki, zamiana dźwigni bezpiecznika z jedno na dwustronną lub odwrotnie, wymiana przyrządów celowniczych na inne otwarte (jakie tylko da się zamontować na zamku), oraz powiększone dźwignie blokady zamka i osłony kciuka pod warunkiem, że nie służą jako oparcie kciuka.
- 18.1 Innymi dozwolonymi są modyfikacje natury kosmetycznej (np. wymiana okładek chwytu, grawerowanie ozdóbek lub podobnych, nacinanie romboidalnej kratki lub żłobków itd.),
19. Magazynki używane przez zawodnika na torze, po sygnale startowym, nie mogą zawierać ponad 8 naboju (dla współczynnika mocy – major) lub 10 (dla współczynnika mocy – minor).
20. Kaliber 357SIG jest równie zatwierdzonym kalibrem dla współczynnika Major, pod warunkiem osiągnięcia minimalnej wartości stosowanego współczynnika mocy. Zmiana ta obowiązuje do 31 Grudnia 2017 r.

1.	Minimalna wielkość współczynnika mocy Major	nie stosuje się
2.	Minimalna wielkość współczynnika mocy Minor	125
3.	Minimalna waga pocisku	nie
4.	Minimalny kaliber pocisku/długość łuski naboju	9 mm (0,354") / 19 mm (0,748")
5.	Minimalny kaliber pocisku dla współczynnika mocy Major	nie stosuje się
6.	Minimalny ciężar spustu (patrz załącznik E4)	2,27 kG (5 lbs) dla pierwszego strzału
7.	Maksymalne wymiary broni	maksymalna długość lufy 127 mm
8.	Maksymalna długość magazynka	nie
9.	Maksymalna pojemność magazynka	tak, patrz punkt 16.2 poniżej
10.	Maksymalny dystans broni i innego wyposażenia od ciała	50 mm (patrz przepis 5.2.5)
11.	Przepis 5.2.10/załącznik E2 ma zastosowanie	tak
12.	Optyczne/elektroniczne celowniki	nie
13.	Kompensatory, porting, tłumiki dźwięku i/lub błysku	nie

Warunki dodatkowe:

14. Tylko pistolety umieszczone w wykazie na stronach IPSC mogą być użyte w klasie production. Uwaga, używanie pistoletów uznanych przez IPSC za typu single-action-only jest wyraźnie zabronione. Oficjalna metoda pomiaru długości lufy jest przedstawiona w załączniku E4b.
15. Pistolety z zewnętrznym kurkiem muszą mieć, w chwili startu, kurek całkowicie zwolniony (patrz przepis 8.1.2.5). Pierwszy strzał musi być oddany z samo-napinania (double action). Zawodnicy, w tej klasie, którzy po sygnale startowym a przed oddaniem pierwszego strzału napną kurek w broni, która ma załadowaną komorę naboju, narażą się na otrzymanie jednej kary proceduralnej za każde takie zdarzenie. Należy zaznaczyć, że kara proceduralna nie będzie nałożona w przypadku toru na którym podany stan gotowości wymaga od zawodnika przygotowania broni z pustą komorą naboju. W tym przypadku, zawodnik oddaje pierwszy strzał z napiętym kurkiem (single action).
16. Oryginalne części i elementy składowe oferowane przez OFM jako wyposażenie standardowe lub jako opcja dla konkretnego modelu, umieszczonego w wykazie, zatwierdzonej przez IPSC broni, są dozwolone zgodnie z następującym:
- 16.1 Modyfikowanie ich, poza drobnymi zmianami (usuwanie śladów obróbki i/lub dopasowywanie w niezbędnym zakresie elementów składowych i części), jest zabronione. Do innych zabronionych modyfikacji należą również te, ułatwiające szybsze przeładowywanie (np. rozszerzanie, powiększanie i/lub dodawanie nakładek wlotu gniazda magazynka itp.), zmiana oryginalnego koloru broni i/lub stanu wykończenia jej powierzchni, i/lub dodawanie nacięć, kropkowań lub innych ozdób.
- 16.2 Magazynki używane przez zawodnika na torze, po sygnale startowym, nie mogą zawierać ponad 15 naboju. Znaki identyfikacyjne lub naklejki, wewnętrzne ograniczniki pojemności, stopki i dodatkowe otwory rewizyjne, które dodają lub ujmują obciążenie nieistotnej wielkości do/od magazynka, są dozwolone.
- 16.3 Przyrządy celownicze mogą być dopilowywane, regulowane i/lub kolorowane. Przyrządy celownicze mogą być również wyposażone we wstawki z włókien optycznych lub podobnych.
17. Niefabryczne części i elementy składowe są zabronione, z wyjątkiem następujących:
- 17.1 Niefabryczne magazynki są dozwolone, stosownie do powyższego punktu 16.2.
- 17.2 Niefabryczne otwarte przyrządy celownicze (patrz przepis 5.1.3.1) są dozwolone, pod warunkiem, że ich instalacja i/lub regulacja nie wymaga zmian w broni.
- 17.3 Niefabryczne okładki rękojeści, których profil i obrys jest zgodny ze standardem OFM lub ich zamiennikami dla broni umieszczonej w wykazie i/lub oklejanie rękojeści (patrz załącznik E3a) są dozwolone. Jednak, rękojaski gumowe są zabronione.

1.	Minimalna wielkość współczynnika mocy Major	170
2.	Minimalna wielkość współczynnika mocy Minor	125
3.	Minimalna waga pocisku	nie
4.	Minimalny kaliber pocisku/długość łuski naboju	9 mm (0,354") / 19 mm (0,748")
5.	Minimalny kaliber pocisku dla współczynnika mocy Major	nie
6.	Minimalny ciężar spustu (patrz załącznik E4)	nie
7.	Maksymalne wymiary broni	nie
8.	Maksymalna długość magazynka	nie dotyczy
9.	Maksymalna pojemność magazynka	nie, patrz poniżej
10.	Maksymalny dystans broni i innego wyposażenia od ciała	50 mm (patrz przepis 5.2.5)
11.	Przepis 5.2.10/załącznik E2 ma zastosowanie	nie
12.	Optyczne/elektroniczne celowniki	nie
13.	Kompensatory, porting, tłumiki dźwięku i/lub błysku	nie

Warunki dodatkowe:

14. Nie ma ograniczeń pojemności bębna. Przed ponownym przeładowaniem można wystrzelić najwyżej 6 nabojów. Naruszenie tego, narazi zawodnika na jedną karę proceduralną za każdy oddany strzał powyżej 6 przed przeładowaniem.
15. Rewolwery samopowtarzalne z cofającymi się zamkami są, w tej klasie, zabronione.

		Semi Auto Open SAO	Semi Auto Standard SAS	Manual Action Open MAO	Manual Action Standard MAS
1.	Minimalna wielkość współczynnika mocy Major	320			
2.	Minimalna wielkość współczynnika mocy Minor	150			
3.	Maksymalna pojemność magazynka (maksymalna ilość załadowana)	nie stosuje się	nie stosuje się	nie stosuje się	6 nabojów (5 w magazynku)
4.	Ograniczenia sposobu działania	samopowtarz.	samopowtarz.	ręczny	ręczny
5.	Optyczne/elektroniczne celowniki	tak	nie	tak	nie
6.	Kompensatory, porting, tłumiki dźwięku i/lub błysku	tak	26x90 mm	tak	nie
7.	Używanie dwójnogów lub podobnych	tak	nie	tak	nie
8.	Pionowy chwyt przedni o max d długości 152 mm (6 cali) montowane w osi lufy	nie stosuje się	tak	nie stosuje się	tak

Klasa Manual Action Standard 10

1.	Minimalna wielkość współczynnika mocy Major	320
2.	Minimalna wielkość współczynnika mocy Minor	150
3.	Maksymalna pojemność magazynka (maksymalna ilość załadowana)	11 nabojów (10 w magazynku)
4.	Ograniczenia sposobu działania	Tak, tylko ręczny
5.	Optyczne/elektroniczne celowniki	nie
6.	Kompensatory, porting, tłumiki dźwięku i/lub błysku	max długość 65 mm, tylko fabrycznie montowane
7.	Używanie dwójnogów lub podobnych	nie
8.	Pionowy chwyt przedni o max d długości 152 mm (6 cali) montowane w osi lufy	tak

Warunki dodatkowe:

9. Klasa ta jest w trakcie ocen i jeżeli nie zostanie przedłużone to jej stosowanie wygasa z dniem 31 grudnia 2017 r.

		SG Open	SG Modified	SG Standard	SG Standard manual
1.	Minimalny współczynnik mocy	480			
2.	Minimalny kaliber	wagomiarowy 20			
3.	Pętle, klipsy, boczne ładownice zamocowane na strzelbie	tak			
4.	Prototypy dozwolone	tak		nie	
5.	Strzelba produkcji fabrycznej (minimum 500 sztuk) i dostępne dla ogółu	nie		tak	
6.	Maksymalna całkowita długość broni	1320 mm patrz punkt 17		nie stosuje się	
7.	Kompensatory, porting, tłumiki dźwięku i płomienia dozwolone	tak		nie	
8.	Zewnętrzne modyfikacje takie jak: obciążniki lub zewnętrzne urządzenia do regulowania i zmniejszania odrzutu (poza stopkami z tyłu kolby)	tak	nie	nie	nie
9.	Celowniki optyczne i elektroniczne	tak	nie	nie	nie
10.	Niefabryczne przyrządy celownicze (otwarte)	tak	tak	tak	tak
11.	Rewolwerowe lub wielokrotne magazynki rurowe	tak	nie	nie	nie
12.	Ograniczenie ilości nabojów w ładowaniu przed sygnałem startowym	patrz punkt 18	14 nabojów maksimum	9 nabojów maksimum	9 nabojów maksimum
13.	Wymienne magazynki	tak- patrz punkt 18	nie	nie	nie
14.	Szybkoładowacze	Tak- max. 6 nabojów	nie	nie	nie
15.	Modyfikacje/dodatki dźwigni komory za ładowniczej	tak	Tak, patrz ograniczenia pkt 19	Tak, patrz ograniczenia pkt 20 i 21	Tak, patrz ograniczenia pkt 20
16.	Ograniczenia sposobu działania	nie	nie	nie	tak patrz pkt 22

Warunki dodatkowe:**Klasy open i modified**

17. Rozładowana broń, z podłączonym jej najdłuższym magazynkiem, musi zmieścić się w prostokątnym pudełku (otwartym na jednym dłuższym boku), umieszczona w nim z lufą równoległą do jego dłuższego boku. Wewnętrzna długość pudełka wynosi 1320 mm (z tolerancją +1 mm, - 0 mm). Podczas próby, broń nie może być w jakikolwiek nienaturalny sposób ściskana.

Klasa open

18. Odłączalne magazynki dostępne zawodnikowi w czasie przebiegu na torze nie mogą zawierać więcej niż 10 nabojów w chwili startu. Jednak, odłączalne magazynki o pojemności do 12 nabojów są dozwolone. Magazynki nie mogą nigdy być spięte, otasłowane lub złączone w jakikolwiek sposób z innym magazynkiem. Strzelby ze stałymi magazynkami mogą być w chwili startu załadowane 14 nabojami.

Klasa modified

19. W celu ułatwienia ładowania mogą być wykonane modyfikacje dźwigni komory za ładowniczej lub dodane do niej elementy. Takie modyfikacje lub dołączone elementy nie mogą przekraczać 75 mm długości i nie mogą wystawać więcej niż 32 mm poza standardowy szkielet strzelby w dowolnym kierunku

Klasa standard i standard manual

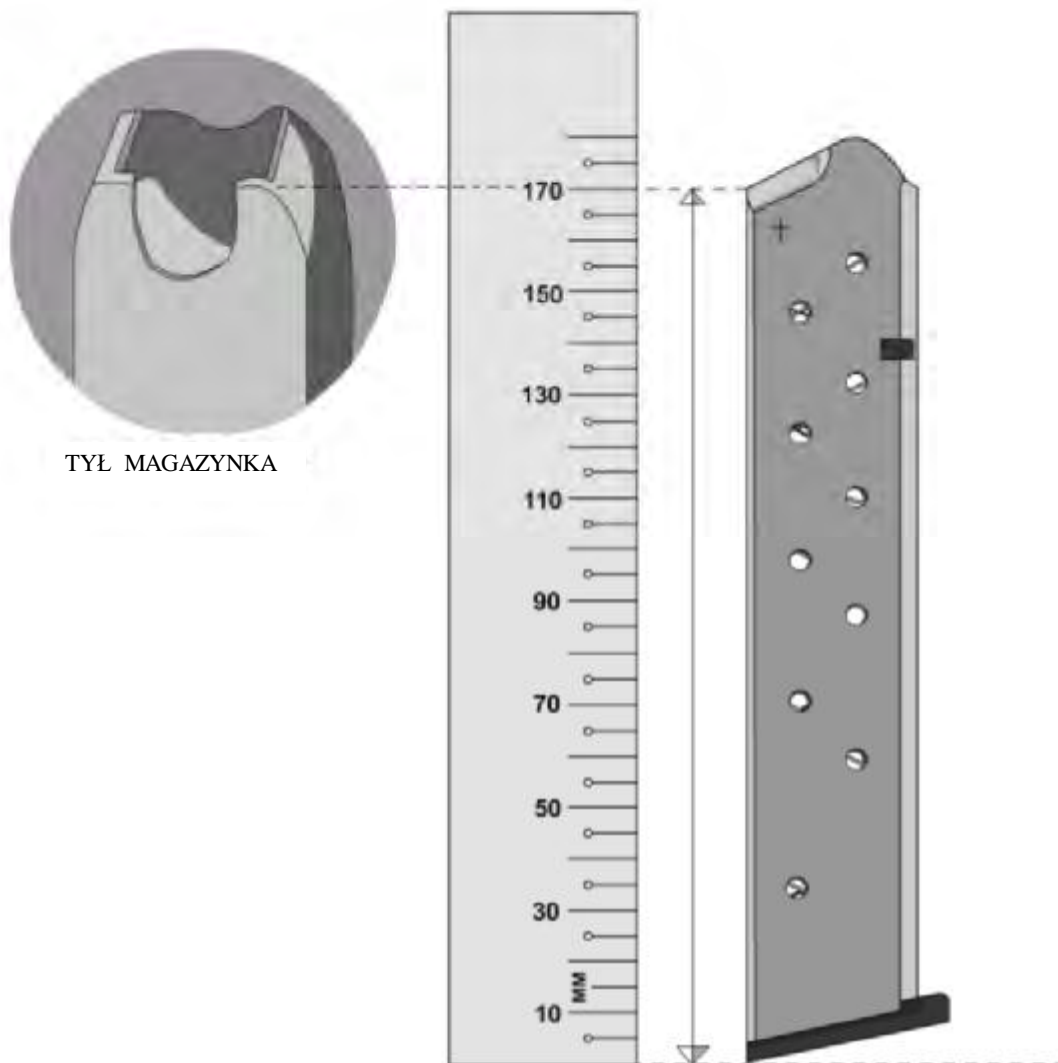
20. Wymiana lub modyfikacja dźwigni komory za ładowniczej, o ile jakaś część nie wystaje poza standardowy szkielet strzelby, jest dozwolona.

Klasa standard

21. Zewnętrzna pochylnia podajnika zamontowana bezpośrednio w miejscu przycisku zwalniającego urządzenia dosyłającego (dotyczy tylko strzelb Remington 1100 i 1187) jest dozwolona.

Klasa standard manual

22. Wszelkie strzelby posiadające system ręcznego działania (tj. pompki, łamane, przeładowywane dźwignią, przeładowywane zamkiem) produkowane fabrycznie i ogólnie dostępne.
23. W przypadku dubeltówki, urządzenia pomagające załadować jednocześnie obie lufy nie są uważane za szybkoładowacze.



Magazynek jest postawiony pionowo na płaskiej powierzchni, i mierzony od tej powierzchni w górę do końca szczęk podajnika, jak na rysunku. Dozwolone są tylko proste, sztywne magazynki (np. elastyczne, bębnowe, w kształcie „J”, „L”, „T” lub podobnego kształtu są zabronione).

Ogólnie

1.	Minimalna wielkość współczynnika mocy	480
2.	Minimalna waga pocisków	Nie
3.	Minimalny kaliber	20 wagomiarowe
4.	Długość	Brak wymagań
5.	Amunicja tylko produkcji fabrycznej	Nie. Produkcja domowa dozwolona.
6.	Pociski ołowiane	Dozwolone, stosownie do lokalnych przepisów ochrony środowiska
7.	Pociski bizmutowe	Dozwolone
8.	Pociski na bazie wolframu	Dozwolone tylko do celów papierowych, łamliwych i plastikowych
9.	Pociski stalowe	Dozwolone tylko do celów papierowych, łamliwych i plastikowych
10.	Rdzenie metalowe	Zabronione
11.	Zapalające	Zabronione
12.	Smugowe	Zabronione
13.	Przybitka	Możliwe jest wymaganie przez organizatora zawodów używanie ze względów ekologicznych przybitek z filcu ale musi to być wcześniej ogłoszone w warunkach zawodów.

14. Amunicja śrutowa, loftki lub breneki może być określona przez organizatora zawodów jako obowiązkowa na niektórych torach (np. do strzelania do tarcz papierowych lub kartonowych, lub specjalny tor do breneki).
15. Używanie wszystkich typów amunicji podlega przepisom lokalnym a stosowanie breneki powinno być traktowane szczególnie ostrożnie.
16. Dla torów zawierających jedną lub więcej tarcz papierowych i wymagających użycia loftek, organizatorzy zawodów mają prawo określić maksymalną liczbę pocisków w ładunku i będzie to obowiązywać podczas całego przebiegu.
- Dla kalibru 12 zalecane jest 9 loftek,
 - Dla kalibru 20 i 16 trudno jest zdobyć amunicję o dużej średnicy loftek, zwykle jest ona mniejsza stąd zawierają 12 – 20 pocisków w naboju. Określona maksymalna liczba loftek powinna więc odpowiadać możliwościom zakupu.
 - Dopuszczalne jest stosowanie różnych kryteriów w zależności od kalibru do określenia maksymalnej liczby loftek w naboju.
17. Kierownik zawodów i/lub Sędzia główny mogą, ze względów bezpieczeństwa, ograniczyć maksymalną średnicę śrutu używanej na zawodach amunicji lub niektóre jej rodzaje. O stosowaniu takich wymogów należy poinformować zawodników przed terminem zawodów.
18. Nie można tego wymagać od wszystkich rodzajów amunicji w jednych zawodach.
19. Amunicja śrutowa i loftki są amunicją w których ładunek łatwo się rozprasza. Dodawanie związków lub substancji, takich jak klej lub żywica, które zwiążą pociski razem uznaje się za sprzeczne z definicją tego rodzaju amunicji w przepisach IPSC. Ponadto takie działanie może spowodować, że tego rodzaju amunicja będzie podlegać postanowieniom przepisów 5.5.6 i 10.5.15. To stwierdzenie nie dotyczy zwykle luźnego materiału rozdzielającego, który ma zwiększyć skuteczność ładunku ale nie wiąże (klei) śrutu razem.
20. Na zawodach poziomu III lub wyższego maksymalna liczba użytych loftek i brenek (razem) jest ograniczona do 80szt.

Śrut

Trafienia śrutem na tarczach papierowych nie zaliczają punktów.

Dopuszczalny rozmiar śrutu

Używanie śrutu o średnicy od 3,5 mm do 2,0 mm (.138" do .08") jest dopuszczalne.

Używanie amunicji śrutowej o rozmiarze 3 do 9 wg numeracji USA jest dopuszczalne

Lokalne odpowiedniki tej numeracji są dopuszczalne, np. 2 do 9 dla numeracji angielskiej.

Loftki

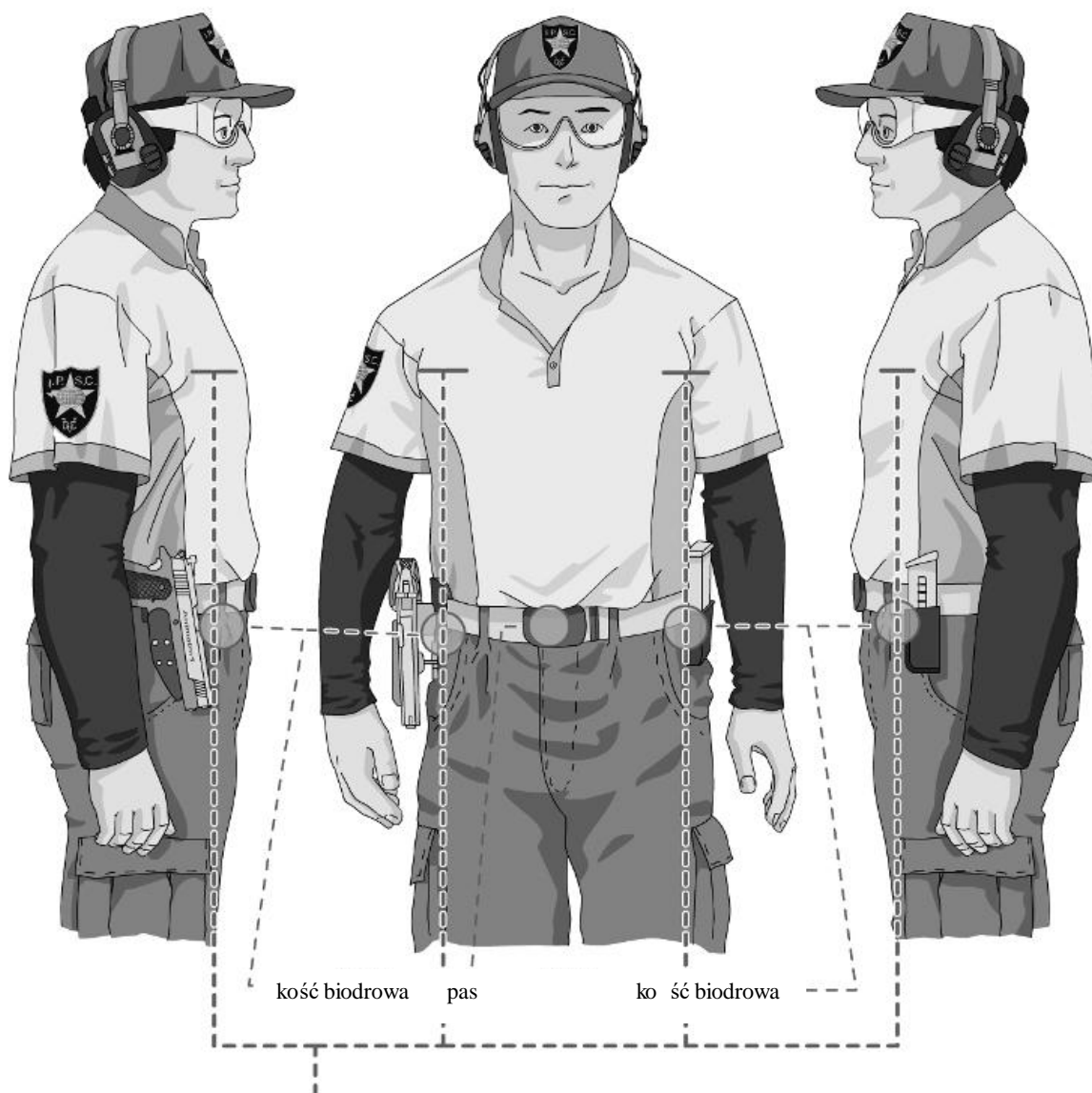
Dopuszczalne rozmiary loftek (ale zobacz notatkę powyżej)

amerykańskie	angielskie	calowe	metryczne	Typowy ładunek dla naboju kalibru 12 ilość szt.
000 Buck	LG	.36"	9,1 mm	6 - 8
00 Buck	SG	.33"	8,4 mm	9 - 12
0 Buck		.32"	8,1 mm	12
1 Buck	Spec. SG	.30"	7,6 mm	12 - 16
2 Buck		.27"	6,9 mm	18
3 Buck		.25"	6,4 mm	20
4 Buck	SSG	.24"	6,1 mm	27

Breńka

Każdy rodzaj breńki jest do przyjęcia jeżeli nie jest w sprzeczności z jakimkolwiek przepisem tego zbioru. Stosować to należy z zastrzeżeniem lokalnych ograniczeń prawnych.

Załącznik E 2 Diagram określający pozycję wyposażenia [H]



W momencie startu przednim ograniczeniem położenia broni, kabury i całego wyposażenia są kości biodrowe. Rysunek ukazuje również ręce " w naturalnym zwisie" (patrz przepis 8.2.2)

n

Załącznik E 3a Klasa production – oklejanie chwytu [H]

Maksymalny zewnętrzny obszar powierzchni, na którą można nałożyć pojedynczą warstwę taśmy (niezbędne drobne nałożenia, maksymalnie do 2 cm, końcówki taśmy na siebie są dozwolone), został przedstawiony na rysunkach poniżej:



Taśma może być nałożona jedynie na obszarze wyznaczonym liniami przerywanymi, które obejmują także przednią i tylną część chwytu. Jednakże, taśma nie może być użyta w celu wyłączenia bezpiecznika chwytowego, ani być nałożona na jakąkolwiek część zamka, spustu, kabłąka spustu, lub na jakąkolwiek dźwignię lub przycisk.

Załącznik E 3b Położenie grzbietu chwytu broni [H]



Grzbiet chwytu broni na obrazku powyżej nie jest zgodny z przepisem 5.2.7.2.

Kiedy dana klasa wymaga określenia minimalnego ciężaru spustu, broń będzie testowana w następujący sposób:

1. Niezaładowana broń będzie przygotowana jak gdyby była gotowa do strzału z samo napinania;
2. Obciążnik lub dynamometr będzie zamocowany, najbliżej jak to możliwe, środka języka spustowego;
3. Spust broni musi albo:
 - a) delikatnie podnosząc broń, z wylotem lufy skierowanym pionowo do góry, utrzymać ciężar 2,27 kg (5 lb) albo
 - b) wskazać nie mniej niż 2,27 kg (5 lb) na dynamometrze, używając procedury określonej przez RM;
4. Jeden z powyższych testów może być przeprowadzony maksymalnie trzy razy;
5. Jeżeli kurek lub iglica nie spadną podczas jednej z trzech prób wymienionych w punkcie 3a lub jeżeli dynamometr wskaże nie mniej niż 2,27 kg (5 lb) (punkt 3b), broń przeszła test pozytywnie;
6. Jeżeli kurek lub iglica spadną podczas wszystkich trzech prób wymienionych w punkcie 3a lub jeżeli dynamometr wskaże mniej niż 2,27 kg (5 lb) (punkt 3b), broń przeszła test negatywnie;

Załącznik E 4b Procedura pomiaru długości lufy [H]

W pełni kompletny i rozładowany pistolet ustawiamy z lufą skierowaną pionowo do góry, następnie pręt z zaznaczoną długością 127 mm wsuwamy do lufy opierając go na powierzchni zamka. Jeżeli znacznik 127 mm jest równo lub powyżej końca wylotu lufy, pistolet jest odpowiedni.

Dla rewolwerów, mierzymy odległość od końca wylotowego lufy do powierzchni stożka wejściowego na końcu lufy. Jeżeli odległość wynosi 127 mm lub mniej, rewolwer jest odpowiedni.

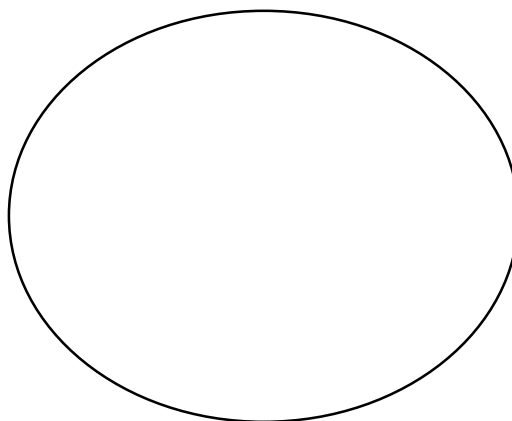
Imię i nazwisko: _____

Numer zawodnika: _____ **Numer squadra :** _____

Klasa: OD / SD / CD / PD / RD **Kategoria:** L / J / S / SS

Pistolet : _____ **Model:** _____ **Nr seryjny:** _____







Kaliber: _____ **Deklarowany PF:** Major / Minor



Przód pasa

(Zaznacz: **H**=Kabura, **P**=Ladownica, **M**=Magnet)

Nr.Toru	Podpis RO	Nr.Toru	Podpis RO	Nr.Toru	Podpis RO
1		11		21	
2		12		22	
3		13		23	
4		14		24	
5		15		25	
6		16		26	
7		17		27	
8		18		28	
9		19		29	
10		20		30	

		
<p><u>Alpha</u></p>	<p><u>Charlie</u></p>	<p><u>Delta</u></p>
		
<p><u>Miss</u></p>	<p><u>No-Shoot</u></p>	<p><u>Re-Score</u></p>

Kiedy wymagane są dwie przestrzeliny w tarczy, do sygnalizacji używamy obu rąk.

Indeks

Podmiot	sekcja lub przepis
A3/B tarcza	4.2.1/Za § B6
A4/A tarcza	4.2.1/Za § B5
Alkohol	10.7
Amunicja	
Oficjalna zawodów	5.8
Niebezpieczna	5.5.6
Rozmiary śrutu	Za § E1
Rodzaje	Za § E1
Zabroniona	5.5.4/5.5.5
Zapasowa	5.5.3
Amunicja ładowanie	8.1.4
Arbitraż	11.1
Opłaty	
Suma	11.4.1
Rozliczenie	11.4.2
Procedura	11.5
Terminy	11.3
Arbitraż Komisja	
Procedura	11.5
Skład	11.2
Terminy	11.3
Werdykt	11.6
Zasady	11.6
Awarie	
Sprzętu zawodnika	5.7
Sprzętu na torze	4.6
Bezpieczeństwo	
Projektowanie toru	1.1.1
Okulary	5.4
Broń	5.1.6
Odpowiedzialność ogólna	2.1.1
Wymuszanie działania	2.1.4
Przepisy lokalne	3.3
Błędów robienie	10.2.1
Nie strzelanie	10.2.1
Strzelanie	10.2.1
Brenka	za § E1
Brifingi	
Informacja	3.2
Zmiany	3.2.3
Wymagania	3.2.1
Broń	
Maszynowa	5.1.11
Odstęp od ciała	5.2.5
Wysokość	5.2.7.2
Modyfikacje	5.1.8
Nie jedna	5.1.9
Kąt ustawienia lufy	5.2.7.3
Chowanie do kabury	2.2.2.4/8.2.5
Wymiana	5.1.7
Użyteczność i bezpieczeństwo	5.1.6
Kolby	5.1.10
Stan gotowości	8.1
Pozycja gotowości	8.2.1
Mocowanie kabur	5.2.7.1
Siła spustu	5.1.4
Broń awarie	5.7
Broń rodzaje	5.1/za § D
Broń wymiana	5.1.7
Broń załadowana	10.5.13

Cele		
Kąty	2.1.8.4	
Podchodzenie	9.1.1	
Zatwierdzanie	4.1.1	
Weryfikacja	9.6	
Wymiary	za	ł. B&C
Zakryte/ruchome	9.9	
Łamliwe	4.4	
Nieprzebijalność	9.1.5	
Usterki	4.6	
Umiejscowienie	2.1.8	
Przedwczesne zaklejenie	9.1.3	
Widoczność	2.1.8.4	
Ocena	9.4	
Dotykane	9.1.2	
Nie zaklejenie	9.1.4	
Cele IPSC	za	ł. B2, B3
Cele metalowe		
Zatwierdzone	4.3	
Typy	4.3	
Odmiany	4.3	
Cele ruchome/ zakryte		
Kary	9.9	
Punktacja	9.9	
Cele zbliżanie się	9.1.1	
Celownik	5.1.3	
Chronograf		
Typy amunicji - testowanie	5.6.1.1	
Procedura, zawodnik	5.6.3	
Ważność	5.6.1	
Weryfikacja	5.6.2	
Współczynnik mocy	5.6.1	
Classic klasa	za	ł. D3
Comstock punktacja	9.2.1	
Kary	9.4	
Coopera tunel		
Kary	10.2.5	
Konstrukcja	2.2.5	
Creeping	10.2.6	
CRO	7.1.2	
Czas - pomiar	9.10	
Czas - urządzenia	9.10	
Członkostwo i uwierzytelnianie	6.5	
Członkostwo IPSC	6.5.1	
Drużyna członkowie		
Dyskwalifikacja	6.4.6	
Wymiana	6.4.4/6.4.5/6.4.6	
Drużyny	6.4	
Dyskwalifikacja	10.3	
Strzał przypadkowy	10.4	
Palec na spuście	10.5.8/10.5.10	
Przemieszczanie się	10.5.10	
Substancje zakazane	10.7	
Drużyna	6.4.6	
Niebezpieczne posługiwanie się bronią	10.5	
Niesportowe zachowanie	10.6	
Dystans minimalny		
Cele metalowe	2.1.3	
Elementy IPSC	1.1.3	
Falstart	8.3.4.1	
Flaga bezpieczeństwa	5.2.1/8.3.7	
Funkcyjni	7	
Gotowość		
Stan	8.1	

Pozycja	8.2	
Handlowe strefy	2.6	
Harmonogram	6.6	
Higiena osobista	2.7	
ICS	6.7	
Jakość	1.1.2	
Junior kategoria	za	ł. A2
Kabury		
Pas	5.2.3	
Zmiana pozycji	5.2.5.3	
Rodzaj	5.2.6	
Zakrywanie spustu	5.2.7.4	
Wyposażenie	5.2	
Wewnątrz tunelu	10.5.4	
Pozycja	5.2.5/za	ł. E2
Zapięcia	5.2.5.3	
Kabury ograniczenia	5.2.7	
Kaliber		
Klasy	za	ł. D
Minimalny	5.1.2	
Kary	10	
Kary proceduralne	10	
Współdziałanie	8.6	
Dotykanie celów	9.1.1/9.1.2	
Kary zamienne	10.2.10	
Kategorie zawodnicze	6.3/Za	ł. A2
Kąty bezpieczne	2.1.2	
Klasy		
Unieważnienie	6.2.5	
Dyskwalifikacja	6.2.6	
Niezgoda z deklaracją	6.2.5	
Naruszenie postanowień	6.2.5.1	
Więcej niż jedna	6.2.4	
Zasady	6.2.1/za	ł. A2
Klasy, kategorie - uznanie	za	ł. A2
Klasyfikacja	1.2.2.1	
Klipsy, naboje	5.2	
Kobiece drużyny	za	ł. A2
Kolba ramieniowa	5.1.10	
Liga	6.1.6	
Linia ognia	2.1.7	
Linia otwarcia ognia	2.1.7	
Linie błędu		
Zasłony	2.2.3	
Modyfikacje	2.3	
Kary	10.2.1	
Użycie	2.2.1	
Loftki	Za	ł. E1
Lufa		
Kąt w kaburze	5.2.7.3	
Kierunek	10.5.2	
Ładowanie „Opcje”	8.1.1	
Magazyńki		
Klasa	za	ł. D
Upuszczenie	5.5.3	
Zapasowe	5.5.3	
Major	5.6.1.2	
Manipulowanie amunicją	10.5.12	
Manipulowanie bronią		
Strefa bezpieczeństwa	2.4/10.5.1	
Niebezpieczne	10.5.1	
Metryczki toru	9.7	
Mieszana amunicja na torze	2.1.12	
Minor	5.6.1.1	

Moc	1.1.3	
Modified klasa	Za	1 D 7
Narkotyki	10.7	
Niebezpieczne manipulowanie bronią	10.5	
Nieostrzelanie	9.5.6	
Cele zakrywające/ruchome	9.9	
Kary	10.2.7	
Nieprzebijalność wyposażenia	9.1.6	
Nieprzebijalność celów	9.1.5	
Niesportowe zachowanie	10.6	
Ocena tarcz		
Metody	9.2	
Nie-strzelać	9.4.2/9.4.3	
Kary	10	
Wykładnia	9.5	
Programy	9.11	
Odpowiedzialność	9.8	
Remisy	9.3	
Wartość	9.4	
Weryfikacja	9.6	
Ochrona oczu	5.4	
Ochrona uszu	5.4	
Oklejanie rękojęci	za	1 E3
Open klasa	Za	1 D 7
Ostrzeliwanie powtórne	10.2.9	
Pas		
Klasy i nakazy	za	1 D 7
Kobiety	5.2.3.1	
Założenie	5.2.3	
Pętelki, amunicja	5.2	
Płytki	4.3/za	1 C3
Pomoc	8.6	
Pomoc w pokonywaniu	2.2.2	
Popery		
Kształt	za	1 C2
Działanie i kalibracja	za	1 C1
Ocena	za	1 C2
Jako cele	4.3	
Wymiary	za	1 C 2
Pozycja strzelecka	2.1.7	
Production klasa	za	1 D4
Pozycja strzelecka	2.1.7	
Próbne strzelania/celowanie	2.5	
Próby amunicji, wykaz	za	1 C1
Przeładowanie	8.4	
Przemieszczanie się	8.5	
Przenoszenie i przechowywanie	5.2	
Nieprzestrzeganie	10.5.1	
Przesłona twarda		
Tarcze zasłaniające	4.1.4/4.2.3	
Przeszkadzanie	8.6	
Przesłony		
Twarda	4.1.4.1/4.2.3	
Miękka	4.1.4.2	
Przeszkody	2.1.6	
Przeszkody wspinanie	2.2.2	
Przybitki		
od łączalne	2.1.10	
chronograf	5.6.3.3	
punktacja	9.5.9/9.5.10	
Punktacja minimalna	9.5.5	
Punkty - maksimum	9.2	
Ramię silne	1.1.5.3	
Ramię słabe	1.1.5.3	

Kary za przekroczenia	10.2.8	
Rekwizyty	2.2.6	
Re-shoot odmowa	2.3.3.3	
Reprezentowanie	6.5.2	
Revolver klasa	za	Ł D5
Rewolwer		
Położenie na ziemi	10.5.3	
Przebieg na torze	8.3.7	
Stan gotowości	8.1.1	
Ręka silna	1.1.5.3/1.1.5.4	
Ręka słaba	1.1.5.3/1.1.5.4	
Wyjęcie broni	8.2.4	
Rozdarcia promieniste	9.5.4	
Równowaga	1.1.3	
Równowaga: celność, siła, szybkość	1.1.3	
Różnorodność	1.1.4	
Senior kategoria	za	Ł A2
Sędzia obliczeniowy	7.1.3	
Shoot-off	1.2.2.2	
Spust		
Zakrycie	5.2.7.4	
Naciśnięcie	5.1.4/za	ŁE4
Nakładka	5.1.5	
Standard klasa	za	Ł D
Standard manual klasa	za	Ł D
Stojaki	2.4.2/5.2.1	
Strefa bezpieczeństwa		
Budowa	2.4.2	
Ostra i ślepa amunicja	2.4.4	
Użycie	2.4.3	
Strzał przypadkowy	10.4	
Strzelba		
samoczynna	5.1.11	
modyfikacje	5.1.8	
więcej niż jedna	5.1.9	
zamiana	5.1.7	
zdolność do użytkowania i bezpieczeństwo	5.1.6	
kolba ramieniowa	5.1.10	
stan gotowości	8.1	
pozycja gotowości	8.2.1	
spust	5.1.4	
Strzelby	5.1/za	Ł D
Styl wolny	1.1.5	
Sweeping	10.5.5	
Szef techniczny	7.1.4	
Szybkość	1.1.3	
Szybkoładowacze	5.5.2	
Śrut	Za	Ł E1
Tarcze nie strzelać		
Trafienia	9.4.2/9.4.3	
Tor		
Awaryjne wyposażenie	4.6	
Komendy	8.3	
Nawierzchnia	2.1.5	
Obsługa	7	
Określenie	6.1.2	
Procedura zmian	3.2.3	
Procedury		
Falstart	8.3.4.1	
Sprawdzanie przyrządów celowniczych	8.7	
Sędzia główny	7.1.5	
Sędzia	7.1.1	
Wyposażenie	4.6	

Zmiany	2.3	
Tor konstrukcja		
Budowa	2.2	
Modyfikacje	2.3	
Przepisy ogólne	2.1	
Tor modyfikacje	2.3	
Tor punktacja	9.2.2.1/9.2.4	
Torów opisy		
Pisemny opis	3.2	
Przepisy lokalne	3.3	
Zasady ogólne	3.1	
Torów projektowanie		
Zasady ogólne	1.1	
Tory		
Publikacja	3.1	
Równowaga	1.2.1.4	
Typy	1.2	
Tory długie	1.2.1.3	
Tory klasyfikowane	1.2.2.3	
Tory krótkie	1.2.1.1	
Tory publikowane	3.1.1	
Tory średnie	1.2.1.2	
Trudność	1.1.6	
Tunele	2.2.4	
Turniej	6.1.4	
Ubiór	5.3	
Uniwersalna tarcza	za	ł B4
Upuszczenie broni	10.5.3/10.5.14	
Upuszczenie magazynków, szybko ładowaczy lub amunicji	5.5.3	
Uwaga	8.3.3	
Wały, ograniczenia	2.1.9	
Wkładanie do kabury		
Wola zawodnika	8.2.5	
Konstrukcja toru	8.2.5	
Współczynnik mocy	5.6	
Wyposażenie		
Zawodnik	5.2/Za	ł D
Wyzwanie	1.1.7	
Zakazane substancje	10.7	
Zakrywalność celów	9.9.2	
Zasłony	2.2.3	
Zatwierdzanie	1.3	
Zawodnicy awarie sprzętu	5.7	
Zawodnicy status	6.5	
Zawody		
Definicja	6.1.	