

Lista zmian przepisów Karabin IPSC 2023.

ROZDZIAŁ 1: Projektowanie torów

1.2.1.1 „Tory krótkie”, na których wymaga się nie więcej niż 5 strzałów do ich ukończenia w klasach Manual Action Bolt oraz nie więcej niż 10 strzałów w klasach Manual Action Contemporary i Semi Auto. Jeżeli wymagane jest dwukrotne trafienie każdej tarczy papierowej, liczba nabojów jest zwiększona do 10.

1.2.1.6 Zalecane proporcje dla zawodów karabinowych IPSC poziomu Level III lub wyższego pod względem dystansu do celów wynoszą: ~~30%~~ 40% wszystkich celów powinno być ustawionych w odległości mniejszej niż 60 metrów, ~~50%~~ 40% powinno być ustawionych w odległości pomiędzy 60 a 150 metrów, a 20% pomiędzy 150 a 300 metrów.

1.2.1.7 Maksymalny dystans na jakim można używać celów IPSC Mini w meczu IPSC Rifle to 200 metrów.

1.2.1.8 W celu wsparcia rozwoju meczów karabinowych IPSC w regionach, które nie dysponują obiektami długodystansowymi i mają trudności z zachowaniem zalecanych w przepisie 1.2.1.6 proporcji, Regiony zainteresowane mogą jednokrotnie zwrócić się do Rady IPSC o zgodę na organizowanie meczów Level III w swej regionie. W przypadku pozytywnej decyzji, zgoda jest wydawana na okres jednego roku od daty wydania.

1.2.1.9 Cele Micro IPSC mogą być używane tylko do symulowania celów standardowych IPSC, na dystansach od 150 do 300m w przypadku kiedy obiekt nie pozwala na użycie celów standardowych na większych odległościach. Jeżeli cele Micro IPSC są używane na mniejszych dystansach ma zastosowanie przepis 1.2.1.8.

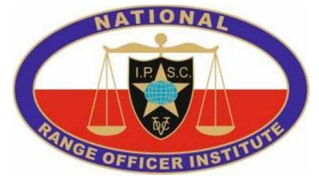
1.2.1.10 Cele Micro IPSC używane na meczu karabinowym IPSC znajdują się w odległości od 50 do 120 metrów.

ROZDZIAŁ 4: Wyposażenie strzelnicy

4.1.1.2 W meczach IPSC dopuszcza się ~~dwa~~ cztery rozmiary celów papierowych i dwa rozmiary popery (patrz Załączniki B i C). Małe tarcze IPSC, tarcze Micro IPSC oraz mini popery IPSC przeznaczone są do symulowania tarcz i popery IPSC ustawionych w większej odległości (przepisy od 1.2.1.7 do 1.2.1.10).

W jednym zestawie celów mogą znajdować się następujące konfiguracje typów i rozmiarów celów:

- Tarcze IPSC oraz popery IPSC; lub
- Małe tarcze IPSC oraz mini popery IPSC; lub
- Micro tarcze IPSC oraz mini popery IPSC; lub
- Tarcze IPSC oraz mini popery IPSC; lub



- Małe tarcze IPSC oraz popery IPSC; lub
- **Micro tarcze IPSC oraz popery IPSC.**

W jednym zestawie celów nie mogą znajdować się następujące konfiguracje typów i rozmiarów celów:

- Tarcze IPSC oraz małe tarcze IPSC; lub
- **Tarcze IPSC oraz Micro tarcze IPSC; lub**
- **Tarcze Micro IPSC oraz małe tarcze IPSC; lub**
- Popery IPSC oraz mini popery IPSC.

4.1.2 Cele punktowane stosowane w każdym zawodach IPSC muszą mieć jednakowy kolor zgodnie z poniższymi zasadami:

4.1.2.1 Pole punktowe tarczy IPSC-~~i~~, mini tarczy IPSC i **Micro tarczy IPSC** musi mieć żółto-brązowy kolor, za wyjątkiem sytuacji, w których z powodu zbyt małego kontrastu tarcz z tłem Sędzia główny zarządzi zastosowanie tarcz w innym kolorze.

4.1.4.1 Przesłona całkowicie lub częściowo zakrywająca cel uważana jest za przesłoną twardą. W miarę możliwości przesłona twarda nie powinna być markowana, lecz należy do jej budowy zastosować materiał kuloodporny

(patrz przepis 2.1.3). **nie wolno używać całej tarczy papierowej wyłącznie jako przesłony twardej. Przesłona twarda nie może mieć kształtu całej tarczy IPSC.**

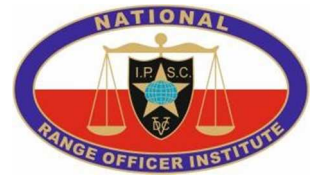
4.1.5 Zabronione jest użycie pojedynczej, nieprzeciętej tarczy, jako dwóch lub więcej osobnych celów poprzez naklejenie na niej taśmy, namalowanie pasa lub inne rozdzielanie graficzne powierzchni tarczy. Zabronione jest dopinanie małej **lub Micro** tarczy IPSC do tarczy pełnowymiarowej.

4.2.1 W zawodach karabinowych IPSC zatwierdzone są ~~trzy~~ **cztery** rodzaje tarcz papierowych (patrz Załącznik B).

4.2.2 Tarcze papierowe muszą mieć zaznaczone linie oddzielające strefy punktowe i linie wyznaczające niepunktowaną krawędź tarczy o szerokości 0,5 cm (w przypadku małych i **Micro** tarcz – 0,3 cm). Linie te nie mogą być jednak widoczne z odległości ponad 10 metrów. Sposób punktowania stref tarczy IPSC premiuje moc używanej amunicji.

4.2.2.1 Na eksponowanej powierzchni papierowych celów nie strzelać musi znajdować się wyraźnie zaznaczona krawędź niepunktowana. W przypadku braku perforacji lub innego odpowiedniego zaznaczenia krawędzi niepunktowanej Sędzia główny musi dopilnować, by na tarczach nie strzelać została naklejona taśma lub narysowana linia wyznaczająca krawędź niepunktowaną (**0.5 cm dla tarcz IPSC, 0.3cm dla tarcz małych i Micro IPSC**).

4.2.3.2 Poprzez fizyczne odcięcie i usunięcie części tarczy zaprojektowanej jako ukryta za przesłoną twardą. Na tak przygotowanej tarczy należy wzdłuż całego cięcia zaznaczyć krawędź niepunktowaną o szerokości 0,5 cm (małe tarcze i **Micro** 0,3 cm) (patrz Przepis 4.2.2); albo



ROZDZIAŁ 5: Wyposażenie zawodnika

5.1.8.1 Montaż lub demontaż lejka magazynka, chwytu typu barricade stop, ~~lub~~ chwytu pionowego **lub bipodu** nie jest uznawany za znaczącą modyfikację broni.

5.1.12 ~~Zabronione jest używanie karabinów kombinowanych, wyposażonych w dodatkową lufę (lub lufy) która nie jest typową lufą karabinową (np. kombinacja strzelby i karabinu). Zabronione jest używanie karabinów z więcej niż jedną lufą.~~

5.2.3 ~~Za wyjątkiem bipodów I/lub chwytu typu barricade stop, zabronione jest używanie forkiętów, pastorałów, worków z piaskiem, trójnogów i ich pochodnych lub innych~~ jakichkolwiek urządzeń stabilizujących broń przymocowanych do niej ~~paskami lub taśmą.~~

ROZDZIAŁ 6: Struktura zawodów

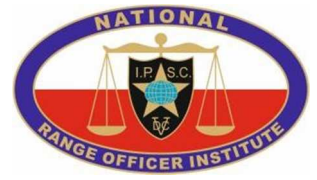
6.2.5.1 Zawodnik, który po sygnale startowym używa sprzętu niezgodnego z zadeklarowaną klasą lub nie spełnia innych jej wymagań, zostaje przeniesiony do klasy Semi Auto Open, o ile zawody są rozgrywane w takiej klasie. Jeśli klasa Semi Auto Open nie została otwarta, zawodnik nie będzie klasyfikowany. Do klasyfikacji nie wprowadza się wyników zawodników zarejestrowanych w klasie Semi Auto Open, którzy po sygnale startowym używają sprzętu niezgodnego z tą klasą.

6.2.5.3 Zawodnik przeniesiony do klasy Semi Auto Open na podstawie Przepisu 6.2.5.1 podlega od momentu przeniesienia wyłącznie przepisom dotyczącym klasy Semi Auto Open, ale jest zobowiązany do używania niezmienionej broni i przyrządów celowniczych za wyjątkiem sytuacji opisanych w Przepisie 5.1.7.

6.4.2.1 Klasa i/lub kategoria, do której zgłoszony został zawodnik indywidualnie, ogranicza możliwości jego współzawodnictwa drużynowego (np. zawodnik zgłoszony indywidualnie do Klasy Standard nie może być członkiem drużyny współzawodniczącej w Klasie Open). Zawodniczka zgłoszona w Kategorii „Lady” **lub** **„Lady Senior”** nie może startować w drużynie opartej na kategoriach wiekowych i odwrotnie. Zawodnik zarejestrowany w jednej z kategorii może być członkiem drużyny zgłoszonej do współzawodnictwa poza kategoriami („Overall”) w ramach tej samej klasy.

ROZDZIAŁ 8: Przebieg na torze

8.2.2 Jeżeli nie zostało to zaznaczone inaczej w pisemnym opisie toru, zawodnik w momencie startu stoi w pozycji wyprostowanej z karabinem w stanie gotowości, trzymany oboma rękami, kolbą dotykającą biodra zawodnika i lufą równoległą do podłoża, skierowaną w kierunku kulochwytu, kabłąkiem spustowym skierowanym w dół i palcami poza kabłąkiem spustowym (**patrz Załącznik E1**). Opisana pozycja odnosi się do wszystkich opcji kondycji broni, o ile w pisemnym opisie toru nie wskazano inaczej.



ROZDZIAŁ 9: Punktacja

9.1.6.1 Pocisk przebija przesłone twardą pozostawiając przestrzelinę mieszczącą się całym obwodem w obrębie przesłony, a następnie przebija pole punktowe papierowego celu punktowanego lub celu nie strzelać – nie zalicza się punktów i kar wynikających z trafienia celu papierowego **lub celu nie strzelać**.

Jeżeli nie jest możliwe ustalenie, która przestrzelina na polu punktowym tarczy punktowanej lub tarczy nie strzelać jest wynikiem oddania strzału przez twardą przesłonę, przy ocenie punktacji nie będzie brana pod uwagę odpowiednia liczba przestrzelin najwyżej punktowanych.

9.5.1 O ile pisemny opis toru nie stanowi inaczej, do każdego punktowanego celu papierowego musi zostać oddany co najmniej jeden strzał, a do punktacji liczy się dwa najlepsze trafienia w **klasach Semi Auto i Manual Action Contemporary oraz** jedno najlepsze trafienie w klasie Manual Action **Bolt**. Punktowane cele metalowe muszą być ostrzelane co najmniej jednokrotnie i upaść lub w inny sposób zarejestrować trafienie, żeby zostały zaliczone.

9.11.1 Oficjalnym oprogramowaniem do obsługi wszystkich zawodów na poziomie Level IV lub wyższym **jest najnowsza są najnowsze** dostępne wersje programu Windows® Match Scoring System (WinMSS) **oraz IPSC ESS**, chyba, że Prezydent IPSC zatwierdzi inne oprogramowanie. W przypadku zawodów na niższych poziomach użycie innego oprogramowania wymaga zgody Dyrektora Regionalnego odpowiedniego dla miejsca organizacji zawodów.

ROZDZIAŁ 10: Kary i dyskwalifikacje

10.5.1 Dyskwalifikacji może podlegać zawodnik manipulujący **karabinem bronią** w miejscach innych, niż Strefa Bezpieczeństwa, o ile nie znajduje się pod nadzorem i nie wykonuje bezpośrednich komend Sędziego toru. Przypadek nie dotyczy przenoszenia **karabinów broni** zgodnie z przepisem 5.2.1. Dyskwalifikacji może podlegać zawodnik nie stosujący się do przepisu 5.2.1.

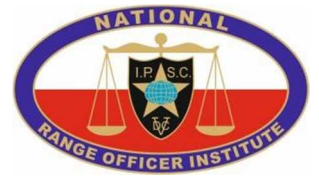
10.5.6 Nie dotyczy:

10.5.6 Dopuszczenie do sytuacji, w której podczas przebiegu, wylot lufy załadowanej broni zostanie skierowany w stronę innej osoby (np. Funkcyjnego zawodów lub widza). Dyskwalifikacji nie stosuje się w przypadku, gdy podczas przebiegu pomiędzy zawodnikiem a kulochwytem znajdzie się dowolna osoba i zawodnik zachował się zgodnie z przepisem 8.6.5

ROZDZIAŁ 12: Sprawy różne

kompensator

compensator urządzenie mocowane na wylocie lufy przeciwdziałające jej podrzutowi (**zwykle** poprzez zmianę kierunku wylotu gazów prochowych)



ZAŁĄCZNIK A2: Otwarcie Klas i Kategorii IPSC

(e) Super Senior Zawodnicy, którzy w pierwszym dniu zawodów mają ukończone 60 lat **ale nie mają ukończonych 70 lat**. Super Senior może zdecydować się na współzawodnictwo w Kategorii Senior, ale nie może startować w obydwu Kategoriach równocześnie. Jeżeli liczba Super Seniorów jest zbyt mała, by otworzyć Kategorię Super Senior, wszyscy zawodnicy zarejestrowani w tej Kategorii zostają automatycznie przeniesieni do Kategorii Senior.

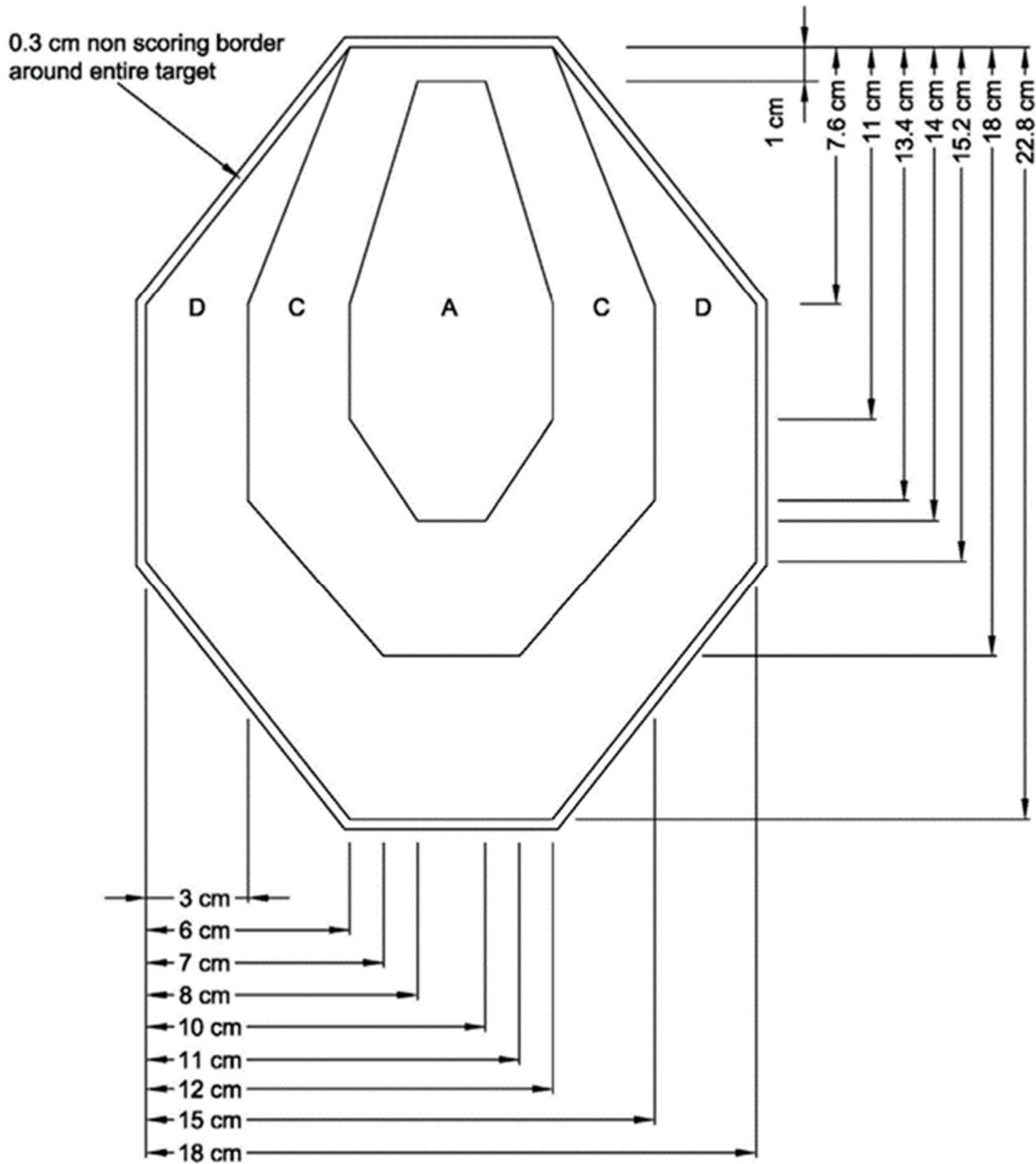
(f) Grand Senior..... Zawodnicy, którzy w pierwszym dniu zawodów mają ukończone 70 lat

(g) Lady Senior..... Zawodniczki płci żeńskiej, które w pierwszym dniu zawodów mają ukończone 50 lat I chcą się do tego jawnie, świadomie przyznać B-)

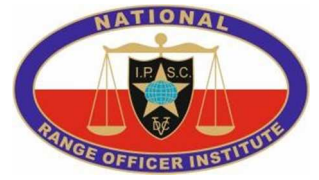
(g) Drużyny Regionalne w poszczególnych Klasach dla Kategorii Grand Senior.

(h) Rodzinne drużyny Regionalne

Załącznik B5: Cel IPSC Micro

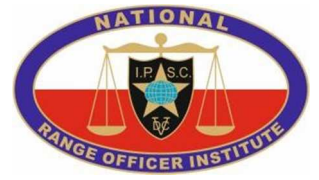


<u>Punktac</u>		
<u>ja</u>		
<u>Major</u>	<u>Pole</u>	<u>Mi</u> <u>nor</u>
<u>5</u>	<u>A</u>	<u>5</u>
<u>4</u>	<u>C</u>	<u>3</u>
<u>2</u>	<u>D</u>	<u>1</u>



ZAŁĄCZNIK D: Klasy karabinowe

		Semi Auto Open	Semi Auto Standard	<u>Manual Action Contemporary</u>	Manual Action Open MAO Bolt MAB	Manual Action Standard MAS	Manual Action Lever Release MALR
		SAO	SAS	MAC			
1	Minimalny współczynnik mocy Major	320					
2	Minimalny współczynnik mocy Minor	150					
3	Maksymalna liczba ładowanych nabojów	Nie stosuje się					
4	Ograniczenia sposobu działania	Samopowtarzalny	Samopowtarzalny	<u>Powtarzalny</u>	<u>Powtarzalny-Bolt</u>	Manual	Manual Lever Release
5	Optyczne/elektroniczne przyrządy celownicze	Tak	Nie	<u>Tak</u>	Tak	Nie	Tak
6	Kompensatory, porting, tłumiki dźwięku i/lub płomienia dozwolone	Tak	Maksymalnie 30 x 90 mm	<u>Tak</u>	Tak	Maximum 30 x 90 mm	Tak
7	Dozwolone użycie dwójnogów, i chwytów barricade stop lub podobnego wyposażenia The use of <u>a</u> bipods, <u>and</u> barricade stops <u>and</u> <u>similar</u> permitted	Tak	Nie	<u>Tak</u>	Tak	Nie	Tak
8	Dozwolone użycie pionowego przedniego chwytu, maksymalna długość 152 mm (6") mierzona od osi lufy	Nie stosuje się	Tak	Nie stosuje się	Nie stosuje się	Tak	Nie stosuje się



Warunki specjalne:

9. Karabin typu Manual Action definiowany jest jako broń, w której wyrzut łuski następuje wyłącznie w wyniku ręcznego działania zawodnika. Do tej klasy nie zaliczają się karabiny, w których działanie mechanizmu opiera się częściowo lub wyłącznie na wykorzystaniu gazów prochowych, sile odrzutu i/lub bezwładności. Karabin typu Manual Action Lever Release definiowany jest jako broń, w której wyrzut łuski wraz z napięciem kurka może nastąpić w wyniku wykorzystania gazów prochowych, odrzutu zamka lub bezwładności, ale w której przygotowanie do oddania kolejnego strzału poprzez wprowadzenie naboju do komory nabojowej wymaga ręcznego działania zawodnika.

Broń Manual Action definiujemy jako broń, z której po naciśnięciu spustu pada pojedynczy strzał, ale aby przygotować broń do kolejnego strzału wymagane jest wykonanie przez zawodnika ręcznego działania polegającego na wyrzuceniu pustej łuski z komory, napięciu zespołu iglicy/kurka/bijnika i wprowadzenie nowego naboju do komory. Jeżeli którakolwiek z powyższych czynności nie odbywa się tylko i wyłącznie z sprawą fizycznej siły strzelca, taka broń nie jest zgodna z wymaganiami klasy Manual Action. Może być ona używana w klasach Semi-Auto o ile spełnia wszystkie ich wymagania.

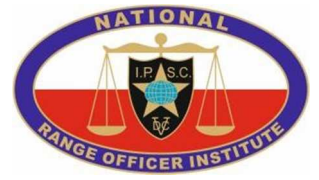
W klasie Manual Action Contemporary dopuszczone jest używanie mechanizmów wprowadzających naboje do komory wspomaganych sprężyną pod warunkiem, że działanie sprężyny jest wyzwalane ręcznym działaniem zawodnika.

Karabiny Manual Action Bolt to broń, w której odryglowanie i zaryglowanie zamka odbywa się rączką przymocowaną do samego zamka, tylko i wyłącznie za pomocą ręcznego działania zawodnika.

10. Dozwolone jest użycie podczas przebiegu tylko jednego dwójnogu o maksymalnej długości 90cm (35.5") (rozłożony, mierzony od os lufy) 90cm (35.5"). Dwójnogi można odczepiać podczas przebiegu i zmieniać pomiędzy poszczególnymi torami.

Klasa Manual Action Contemporary

11. This Division is under evaluation and, unless extended, it will expire on 31 December 2025.



ZAŁĄCZNIK E1: Diagram pokazujący pozycję startową zawodnika

