

Lista zmian przepisów Pistolet IPSC 2023.

ROZDZIAŁ 4: Wyposażenie strzelnicy

4.1.4.1 Przesłona całkowicie lub częściowo zakrywająca cel uważana jest za przesłonę 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.

ROZDZIAŁ 6: Struktura zawodów

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.

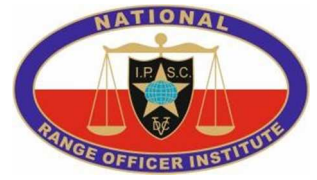
ROZDZIAŁ 9: Punktacja

9.1.6.1 Pocisk przebija przesłonę 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. 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 najwyższej punktowanych.

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

10.5.6 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



12.5 Glosariusz

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.

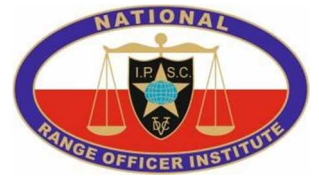
(h) Rodzinne drużyny Regionalne

ZAŁĄCZNIK D1: Klasa Open

| | | |
|-----|--|--------------------------------|
| 1. | Minimum power factor for Major | 160 |
| 2. | Minimum power factor for Minor | 125 |
| 3. | Minimum bullet weight | 120 grain for Major |
| 4. | Minimum bullet caliber / cartridge case length | 9 mm (0.354") / 19 mm (0.748") |
| 5. | Minimum bullet caliber for Major | No |
| 6. | Minimum trigger pull (see Appendix E4a) | No |
| 7. | Maximum handgun size | No |
| 8. | Maximum magazine length | 170 mm (see Appendix E1) |
| 9. | Maximum ammunition capacity | No |
| 10. | Max. distance of handgun and allied equipment from torso | 50 mm (see Rule 5.2.5) |
| 11. | Rule 5.2.10 / Appendix E2 applies | No |
| 12. | Optical/electronic sights | Yes |
| 13. | Compensators, ports, sound and/or flash suppressors | Yes |
| 14. | Obciążnik doczepiany do lufy, wystający poza jej wylot. | Tak |



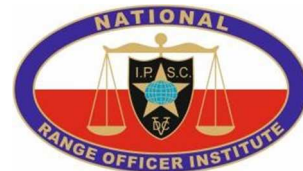
NATIONAL RANGE OFFICERS INSTITUTE
INTERNATIONAL PRACTICAL SHOOTING CONFEDERATION
POLAND



ZAŁĄCZNIK D2: Klasa Standard

| | | |
|-----|--|--------------------------------|
| 1. | Minimum power factor for Major | 170 |
| 2. | Minimum power factor for Minor | 125 |
| 3. | Minimum bullet weight | No |
| 4. | Minimum bullet caliber / cartridge case length | 9 mm (0.354") / 19 mm (0.748") |
| 5. | Minimum bullet caliber for Major | 10 mm (0.40"), see below |
| 6. | Minimum trigger pull (see Appendix E4a) | No |
| 7. | Maximum handgun size | Yes, see below |
| 8. | Maximum magazine length | Yes, see below |
| 9. | Maximum ammunition capacity | No |
| 10. | Max. distance of handgun and allied equipment from torso | 50 mm (see Rule 5.2.5) |
| 11. | Rule 5.2.10 / Appendix E2 applies | Yes |
| 12. | Optical/electronic sights | No |
| 13. | Compensators, ports, sound and/or flash suppressors | No, see below |
| 14. | Obciążnik doczepiany do lufy, wystający poza jej wylot. | Nie |

17. Kaliber 357SIG jest również zatwierdzonym kalibrem dla współczynnika Major, pod warunkiem osiągnięcia minimalnej wartości stosowanego współczynnika mocy. Zmiana ta obowiązuje do 31 grudnia ~~2020~~ 2025 r.



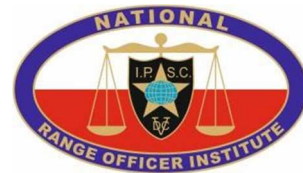
ZAŁĄCZNIK D4: Klasa Production

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Minimum power factor for Major | Not applicable |
| 2. | Minimum power factor for Minor | 125 |
| 3. | Minimum bullet weight | No |
| 4. | Minimum bullet caliber / cartridge case length | 9 mm (0.354") / 19 mm (0.748") |
| 5. | Minimum bullet caliber for Major | Not applicable |
| 6. | Minimum trigger pull (see Appendix E4a) | 2.27kg (5lbs.) for first shot or 1.36kg (3lbs.) for every shot, see below |
| 7. | Maximum handgun size | Maximum barrel length 127 mm |
| 8. | Maximum magazine length | No |
| 9. | Maximum ammunition capacity | Yes, see below |
| 10. | Max. distance of handgun and allied equipment from torso | 50 mm (see Rule 5.2.5) |
| 11. | Rule 5.2.10 / Appendix E2 applies | Yes |
| 12. | Optical/electronic sights | No |
| 13. | Compensators, ports, sound and/or flash suppressors | No |
| 14. | Obciążnik doczepiany do lufy, wystający poza jej wylot. | <u>Nie</u> |

18.4 Dozwolone jest stosowanie niefabrycznych sprężyn ~~i zespołów spustu~~, pod warunkiem, że ich konstrukcja i konfiguracja jest taka sama jak części oryginalnych danego producenta.

18.5 Dozwolone jest stosowanie niefabrycznych zespołów spustu, zgodnych z przepisem 15 powyżej. Mechanizm spustowy to mechanizm, który w momencie naciśnięcia spustu rozpoczyna sekwencję strzału. Jeżeli fabryczny spust jest wyposażony w bezpiecznik języka spustowego, to niefabryczny zamiennik również powinien mieć bezpiecznik.

18.6 Dozwolone jest stosowanie niefabrycznych kurków



ZAŁĄCZNIK D4a: Klasa Production Optics

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Minimum power factor for Major | Not applicable |
| 2. | Minimum power factor for Minor | 125 |
| 3. | Minimum bullet weight | No |
| 4. | Minimum bullet caliber / cartridge case length | 9 mm (0.354") / 19 mm (0.748") |
| 5. | Minimum bullet caliber for Major | Not applicable |
| 6. | Minimum trigger pull (see Appendix E4a) | 2.27kg (5lbs.) for first shot or 1.36kg (3lbs.) for every shot, see below |
| 7. | Maximum handgun size | Maximum barrel length 127 mm |
| 8. | Maximum magazine length | No |
| 9. | Maximum ammunition capacity | Yes, see below |
| 10. | Max. distance of handgun and allied equipment from torso | 50 mm (see Rule 5.2.5) |
| 11. | Rule 5.2.10 / Appendix E2 applies | Yes |
| 12. | Optical/electronic sights | Mandatory, see below |
| 13. | Compensators, ports, sound and/or flash suppressors | No |
| 14. | <u>Obciążnik doczepiany do lufy, wystający poza jej wylot.</u> | <u>Nie</u> |

Warunki dodatkowe:

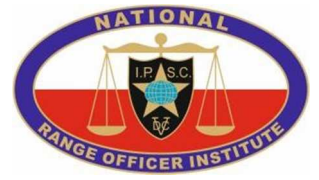
14. Tylko pistolety umieszczone w wykazie Production Division List na stronie internetowej IPSC oraz zaopatrzone w optyczne/elektroniczne celowniki mogą być użyte w klasach Production Optics ~~i Production Optics Light~~. Uwaga, używanie pistoletów należących według IPSC do typu „bez samonapinania” (single-action-only, SA) jest wyraźnie zabronione. Oficjalna metoda pomiaru długości lufy jest przedstawiona w Załączniku E4b.

18.4 Dozwolone jest stosowanie niefabrycznych sprężyn ~~i zespołów spustu~~, pod warunkiem, że ich konstrukcja i konfiguracja jest taka sama jak części oryginalnych danego producenta.

18.5 Dozwolone jest stosowanie niefabrycznych zespołów spustu, zgodnych z przepisem 15 powyżej. Mechanizm spustowy to mechanizm, który w momencie naciśnięcia spustu rozpoczyna sekwencję strzału. Jeżeli fabryczny spust jest wyposażony w bezpiecznik języka spustowego, to niefabryczny zamiennik również powinien mieć bezpiecznik.

18.6 Dozwolone jest stosowanie niefabrycznych kurków

~~ZAŁĄCZNIK D4b: Klasa Production Optics Light~~



ZAŁĄCZNIK D5: Klasa Revolver

| | | |
|-----|--|--------------------------------|
| 1. | Minimum power factor for Major | 170 (see below) |
| 2. | Minimum power factor for Minor | 125 |
| 3. | Minimum bullet weight | No |
| 4. | Minimum bullet caliber / cartridge case length | 9 mm (0.354") / 19 mm (0.748") |
| 5. | Minimum bullet caliber for Major | No |
| 6. | Minimum trigger pull (see Appendix E4a) | No |
| 7. | Maximum handgun size | No |
| 8. | Maximum magazine length | Not applicable |
| 9. | Maximum ammunition capacity | No, see below. |
| 10. | Max. distance of handgun and allied equipment from torso | 50 mm (see Rule 5.2.5) |
| 11. | Rule 5.2.10 / Appendix E2 applies | No |
| 12. | Optical/electronic sights | No |
| 13. | Compensators, ports, sound and/or flash suppressors | No |
| 14. | <u>Obciążnik doczepiany do lufy, wystający poza jej wylot.</u> | <u>Nie</u> |