

# **Szkolenie strzeleckie**

*Część I – podstawowe pojęcia*

## **Zagadnienia ze szkolenia strzeleckiego (EDB)**

- 1) Pojęcie broni strzeleckiej i broni palnej.
- 2) Kaliber broni.
- 3) Podstawowa zasada działania broni palnej.
- 4) Podział broni palnej.
- 5) Budowa naboju do broni strzeleckiej.
- 6) Rozpoznawanie – pistolet, rewolwer, karabinek, karabin.
- 7) Broń automatyczna i samopowtarzalna – przykłady.
- 8) Zasady celowania z broni – celownik szczerbinkowy.
- 9) Bezpieczeństwo na strzelnicy – zasada BLOS
- 10) Postawy strzeleckie.

- 1) Broń strzelecka, broń palna – podstawowe pojęcia
- 2) Budowa i zasada działania broni strzeleckiej
- 3) Podział broni strzeleckiej
- 4) Celowanie i celowniki
- 5) Zasady posługiwania się bronią strzelecką – bezpieczeństwo (BLOS)

**Broń strzelecka** – broń palna, której kaliber nie przekracza na ogół 20 mm.

**Broń palna** – broń miotająca pociski energią gazów powstałych ze spalania ładunku miotającego.

**Ładunek miotający** – określona ilość wybuchowego materiału miotającego (np. prochu czarnego lub prochu bezdymnego), wykorzystana do oddania strzału z broni palnej.

**Kaliber broni** – średnica przewodu lufy broni palnej.

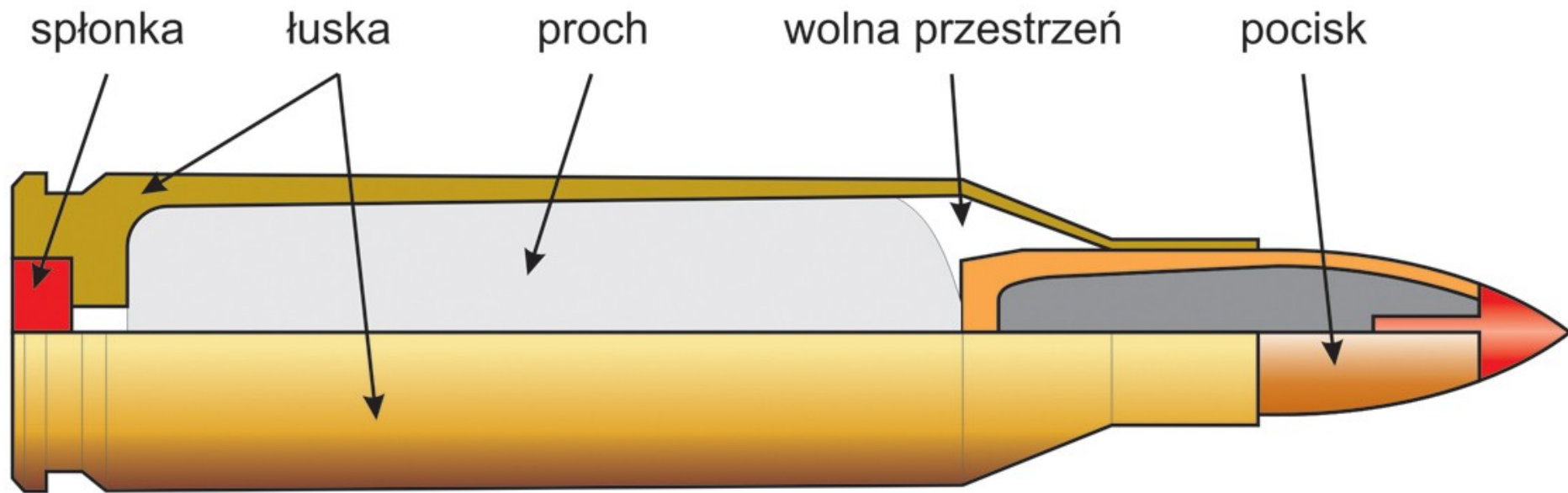
## **Postawy strzeleckie:**

**Stojąca:** Jest najłatwiejsza do przyjęcia, lecz strzelanie w niej bez wykorzystania podpórki jest trudniejsze. Jest ona najmniej statyczna, a więc celność strzelania jest najmniejsza.

**Kłęcząca:** Ta postawa strzelecka jest bardziej statyczna. Umożliwia podparcie broni i zwiększa celność ognia.

**Leżąca:** Ta postawa strzelecka jest najbardziej statyczna i najmniej męcząca. Ułatwia prowadzenie celnego ognia, zwłaszcza przy umiejętnym wykorzystaniu podpórki.

# Budowa naboju do broni strzeleckiej





**Proch strzelniczy – bezdymny i czarny**

## **Podstawowy podział broni strzeleckiej:**

- Karabiny
- Karabinki
- Pistolety
- Rewolwery

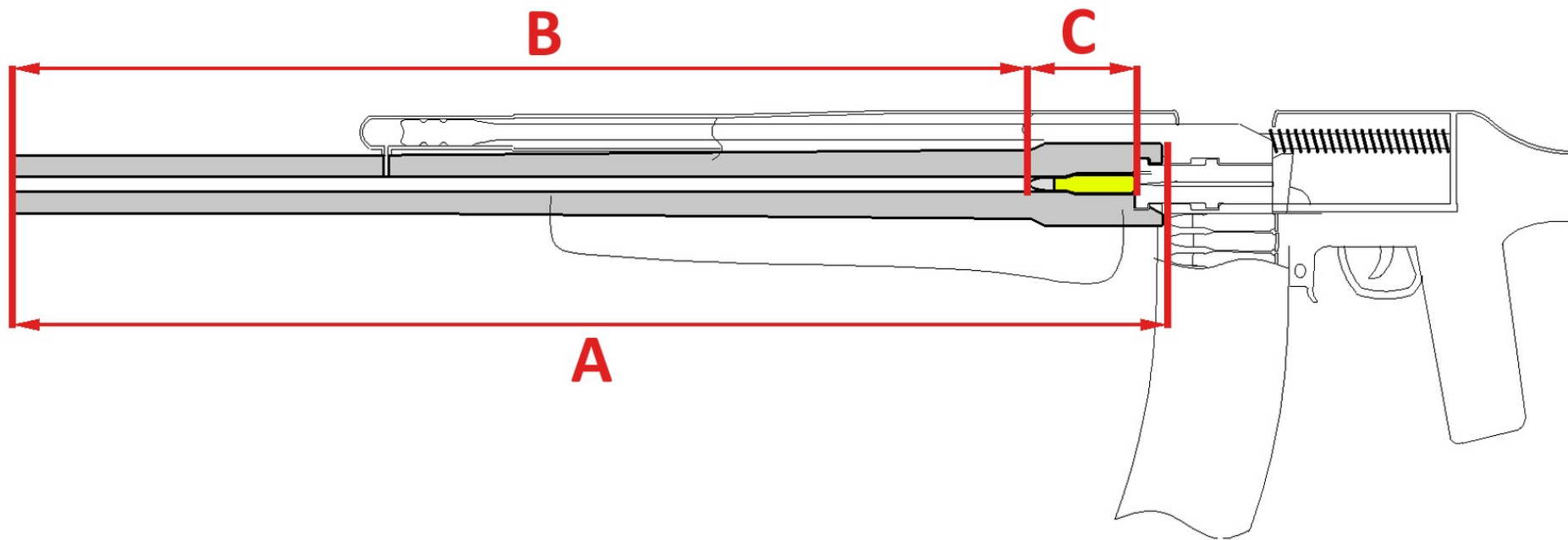
### **Wyróżniamy również:**

- Pistolety maszynowe
- Strzelby





Amunicja o różnym **kalibrze** – od 0.22 do 0.50 (wartości w calach)



Lufa z komorą nabojową – karabinek automatyczny

A – lufa

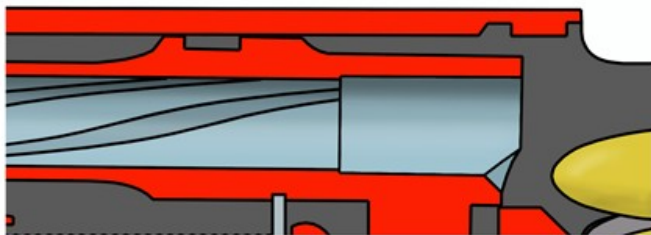
B – przewód lufy

C – komora nabojowa

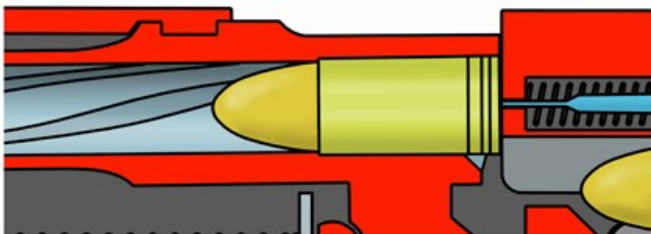


Zamek karabinu – karabin ręcznie przeładowywany po strzale

**A**



**B**



Komora nabojowa pistoletu:

A – pusta, przed załadowaniem naboju,  
B – załadowana nabojem

**Broń samopowtarzalna** – broń niewymagająca ręcznego przeładowania po każdym strzale. Przeładowanie następuje automatycznie aż do czasu opróżnienia magazynka. Może strzelać wyłącznie ogniem pojedynczym.

Aby oddać kolejny strzał, należy zwolnić i ponownie nacisnąć spust. Do broni samopowtarzalnej zalicza się większość **pistoletów**, a także niektóre strzelby, **karabinki** oraz **karabiny** (szczególnie wyborowe).

**Broń automatyczna** - Strzelanie odbywa się samoczynnie po załadowaniu broni pierwszym nabojem i naciśnięciu spustu. ***Przerwanie ognia*** następuje po ***zwolnieniu spustu*** lub wyczerpaniu amunicji. Liczba oddanych strzałów w serii jest proporcjonalna do czasu naciskania spustu.



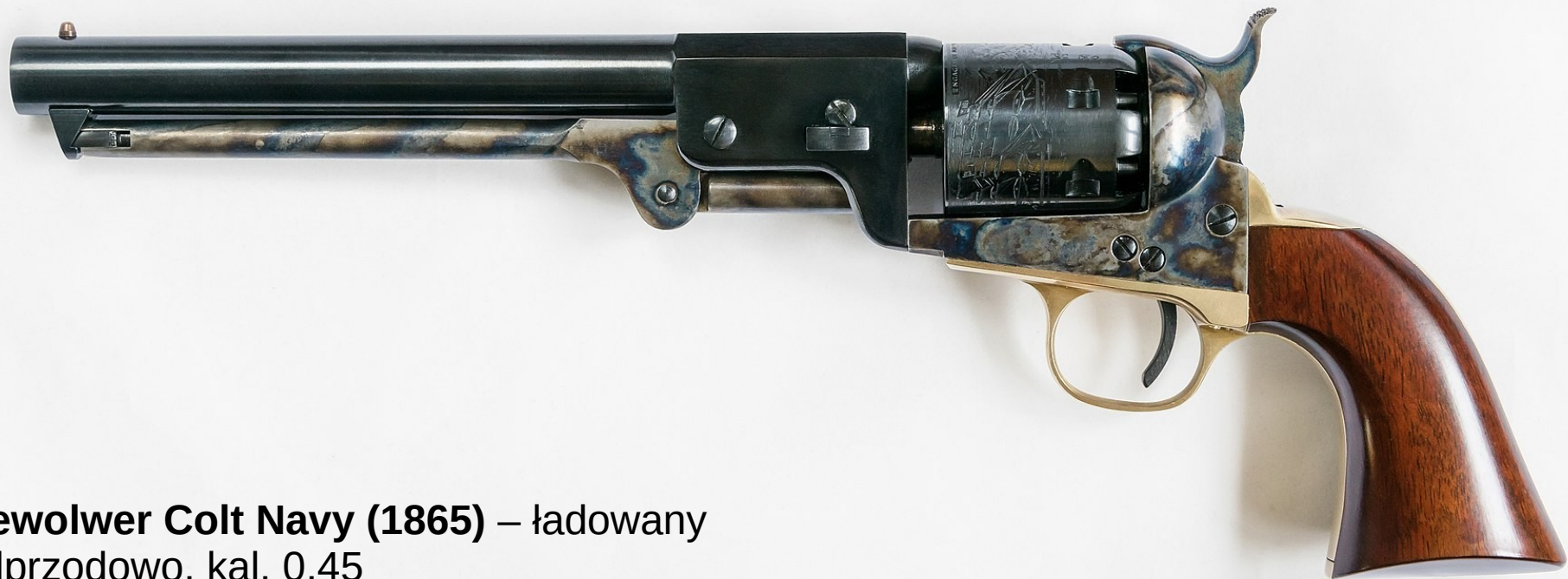


**Beretta M 9 – 9 mm, magazynek 15 naboí**



**Colt M 1911** – 0.45 cala, magazynek 7 naboí





**Rewolwer Colt Navy (1865)** – ładowany  
odprzodowo, kal. 0.45



**Rewolwer Smith&Wesson kal. 0.32 cala,**  
6 naboï w bębnie



**Karabinek automatyczny Grot**



**Karabinek automatyczny Heckler&Koch –  
HK G 36, kal. 5.56 mm NATO, 30 nabo**



**Karabinek automatyczny AK 47 (AKM)**

kal. 7,72 mm 30 naboí



**Karabin wyborowy SVD**, kal. 7.62 mm ,  
10 naboj





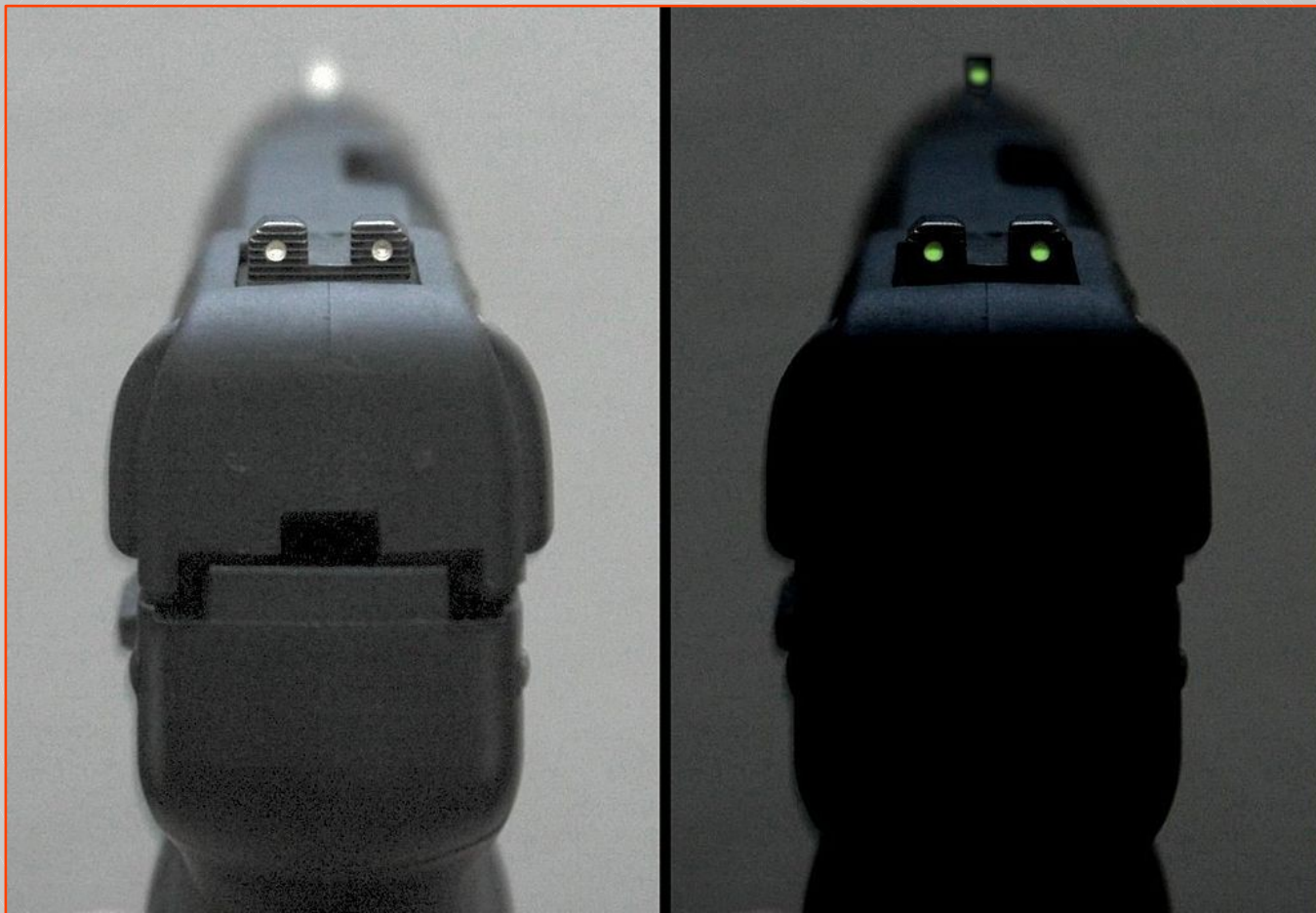
**Karabin Wyborowy NATO**



Celowanie – nadanie części **broni** odpowiadającej za kierunek lotu **pocisku** (na przykład **lufie**) takiego położenia w przestrzeni, aby miotany pocisk trafił w cel. Do celowania służą **celowniki**.

**Celownik szczerbinkowy** – rodzaj mechanicznego celownika strzeleckiego, w którym najbliższym położonym oka strzelca elementem linii celowniczej jest szczerbinka.

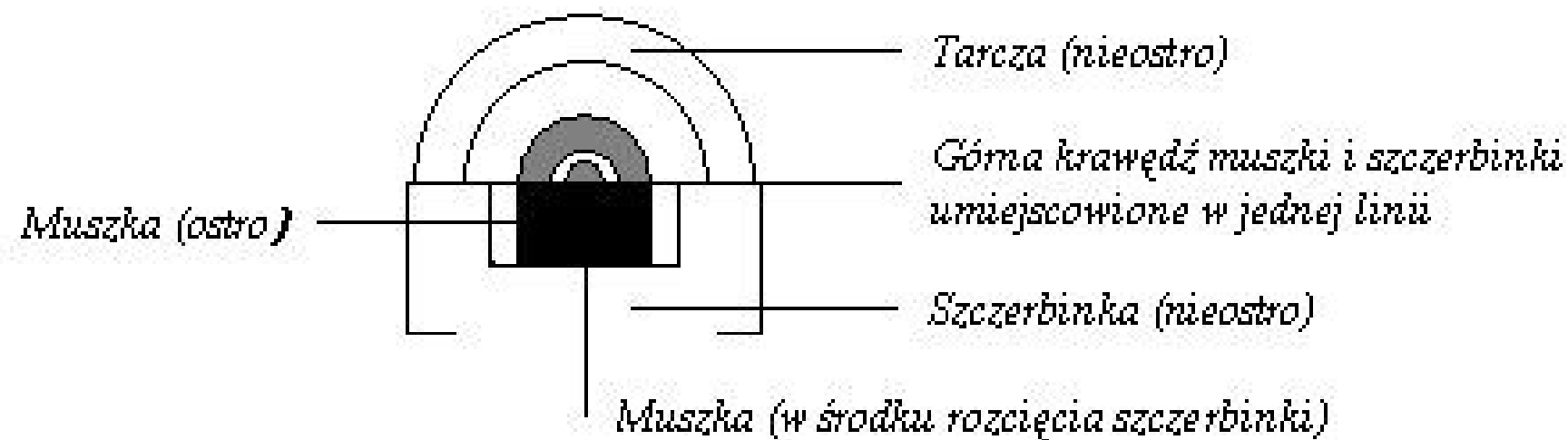
W celu zapewnienia ostrości widzenia celownik szczerbinkowy musi być umieszczony w odległości minimum 60-70 cm od oka strzelca. Celowanie odbywa się poprzez **zgranie przyrządów celowniczych** w taki sposób aby muszka znalazła się pośrodku wycięcia szczerbinki.



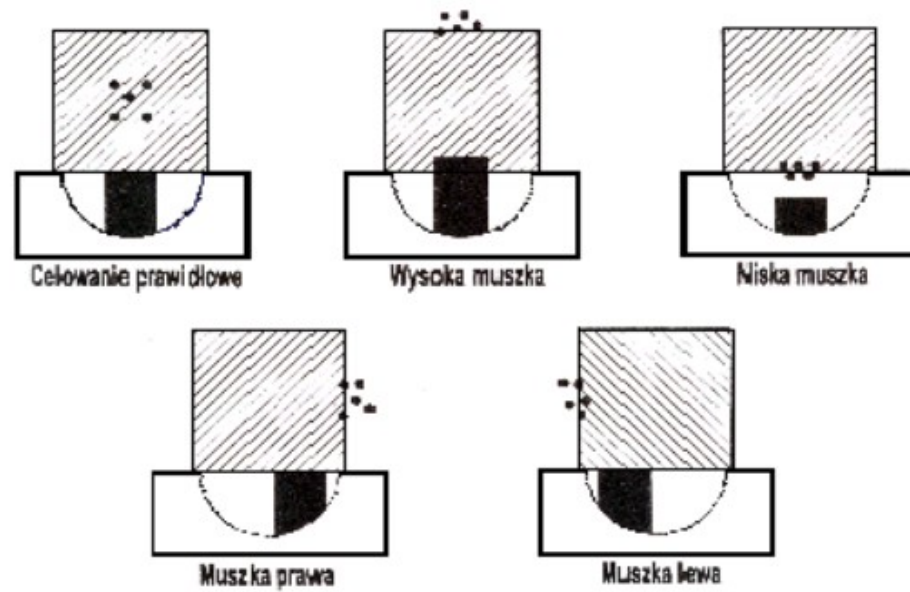
Celownik szczerbinkowy w broni krótkiej (pistolet)



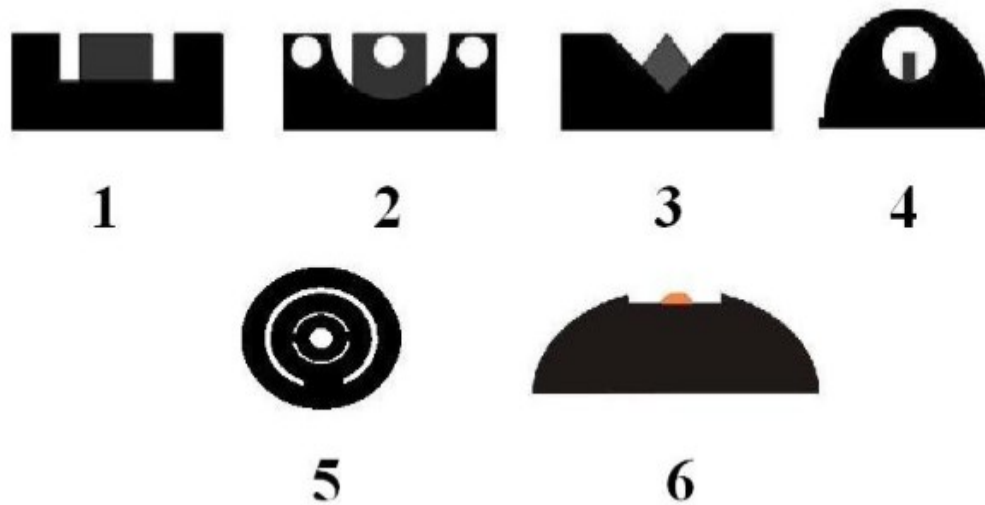
**Celownik szczerbinkowy** – poprawne  
zgranie przyrządów celowniczych (*cel i szczerbinka –  
widzimy nieostro, muszka – widzimy ostro*)



**rys. 3**



Poprawne i błędne ustawienia celownika szczerbinkowego



Rodzaje celowników szczerbinkowych i przeziernikowych

Skrót **BLOS** jest akronimem słów: broń, lufa, otoczenie, spust. Stanowią one hasła określające cztery główne zasady bezpieczeństwa, których należy przestrzegać w czasie posługiwania się bronią palną.

- Każdą broń traktuj tak, jakby była załadowana. ...
- Trzymaj broń skierowaną lufą w najbezpieczniejszym możliwym kierunku. ...
- Poznaj swój cel i jego otoczenie. ...
- Zawsze trzymaj palec poza spustem i na zewnątrz kabłąka spustu, dopóki nie będziesz gotowy by oddać strzał