

MAUSER C96

PISTOLET SAMOPOWTARZALNY



Pierwszy, seryjnie produkowany pistolet samopowtarzalny na świecie oraz broń o charakterystycznym wyglądzie. Mauser C96 to broń o bogatej historii, pełnej ciekawostek oraz innowacji (jak na 1918 rok).

Pistolet zaprojektowali w 1893 pracownicy firmy Mauser, w ramach wspólnych spotkań po pracy. Po ujawnieniu projektu i zaprezentowaniu go właścicielowi firmy, w 1895 roku opatentowano broń w Niemczech i rozpoczęto produkcję. Pistolet używał amunicji 7,63 mm, a po późniejszych modyfikacjach również kalibru 9 mm - takiego samego, jak opisywany poniżej P08 "Luger".

Działanie pistoletu opierało się na krótkim odrzucie lufy - po naciśnięciu spustu kurek zbijał iglicę, powodując strzał, po którym cofający się zamek ponownie naciągał kurek i wprowadzał do komory kolejny nabój. W ten sposób pistolet był gotowy do oddania kolejnego wystrzału.

Pistolet Mauser C96 był używany w wielu armiach na całym świecie. Broń stała się również rekwizytem w wielu produkcjach filmowych. **! Zobaczmy ją np. w "Gwiezdnym Wojnach".**



FOT. ŻOŁNIERZ ARMII WIELKOPOLSKIEJ Z PISTOLETEM MAUSER C96 W TZW. "KABUROKOLBA"

2 w 1 ↗

CZYLI TZW. "KABUROKOLBA"

Oprócz tradycyjnej kabury skórzanej dla pistoletu Mauser C96 stworzono specjalną "kaburokolbę", która pełniła dwie funkcje. W razie potrzeby była ona drewnianą kaburą do przechowywania broni lub kolbą montowaną do rękojści pistoletu. Przy prowadzeniu ognia powyżej 50 metrów producent zalecał używania drewnianej kolby, aby poprawić celność broni.



Czym był "zamek kolankowy"?

Zamek kolankowy był innowacyjną konstrukcją, umożliwiającą "łamanie się" dźwigni zamka broni, pozwalającej na jej sprawne przeładowanie. Dzięki zastosowaniu tego mechanizmu broń mogła być znacznie mniejsza i poręczniejsza w użytkowaniu.

P08 PARABELLUM "LUGER"

PISTOLET SAMOPOWTARZALNY

JAK TO SIĘ ZACZEŁO?

Pierwsze prototypy pistoletu powstały już u schyłku XIX wieku za sprawą konstruktora Hugo Borchardta. W późniejszych latach projekty udoskonalił Georg Luger. Dzięki temu w 1899 r. powstał pistolet P08 Parabellum, nazwany "Lugerem" od nazwiska konstruktora.



BRŃ NA LATA...

W trakcie I wojny światowej broń była na wyposażeniu armii pruskiej w wielu konfiguracjach. P08 "Artillery" z wydłużoną lufą był podstawowym pistoletem wojsk artyleryjskich, a wersję "Marine" przygotowano dla marynarki wojennej. Niezawodna konstrukcja oparta na tzw. "zamku kolankowym" oraz niewielkie rozmiary broni sprawiły, że "Luger" stał się podstawowym pistoletem wojsk niemieckich również w czasie II wojny światowej.

Na zdjęciu:

Żołnierze pruscy wyposażeni w pistolety P08 w wersji standardowej i "Artillery" (pierwszy żołnierz od lewej). Dodatkowe uzbrojenie stanowi lekki karabin maszynowy MG08/15.



KARABIN MG08/15

**CZYLI SIŁA RAŻENIA KOMPANII KÓRNICKICH
W POWSTANIU WIELKOPOLSKIM**

FOT. SEKCJA LEKKICH KARABINÓW MASZYNOWYCH 4. KOMPANII (TZW. 1. KÓRNICKIEJ)

“*Już jednak tego dnia po południu cała kompania wymaszerowała z powrotem do Kórnik, zabierając ze sobą 9 z 37 zdobytych karabinów maszynowych.*”

WAWRZYŃIAK J.,
ŚREM W MAŁYCH MONOGRAFIACH 4, 2011

O BRONI

Lekki karabin maszynowy Maschinengewehr 08/15 powstał w 1915 roku jako "odchudzona" wersja ciężkiego karabinu MG08. Broń, po fazie projektowej, od razu weszła na wyposażenie armii niemieckiej w trakcie I wojny światowej. Karabin chłodzono wodą, gromadzoną w skrzynce tzw. "wodniku". Amunicję dostarczano za pomocą parcianej taśmy lub magazynka zwanego Patronnentrommelem lub potocznie "trommelem". W czasie I wojny światowej to właśnie karabin MG08/15 zadał najwięcej strat wrogom.

! W "niechlubnych bitewnych statystykach" przewyższył nawet późniejszą bombę atomową.

PODSTAWOWE DANE



Waga: 14 kg (bez wody)



Kaliber: 7,92 mm



Szybkostrzelność:
500 strz./min



Zasięg skuteczny:
około 800 m



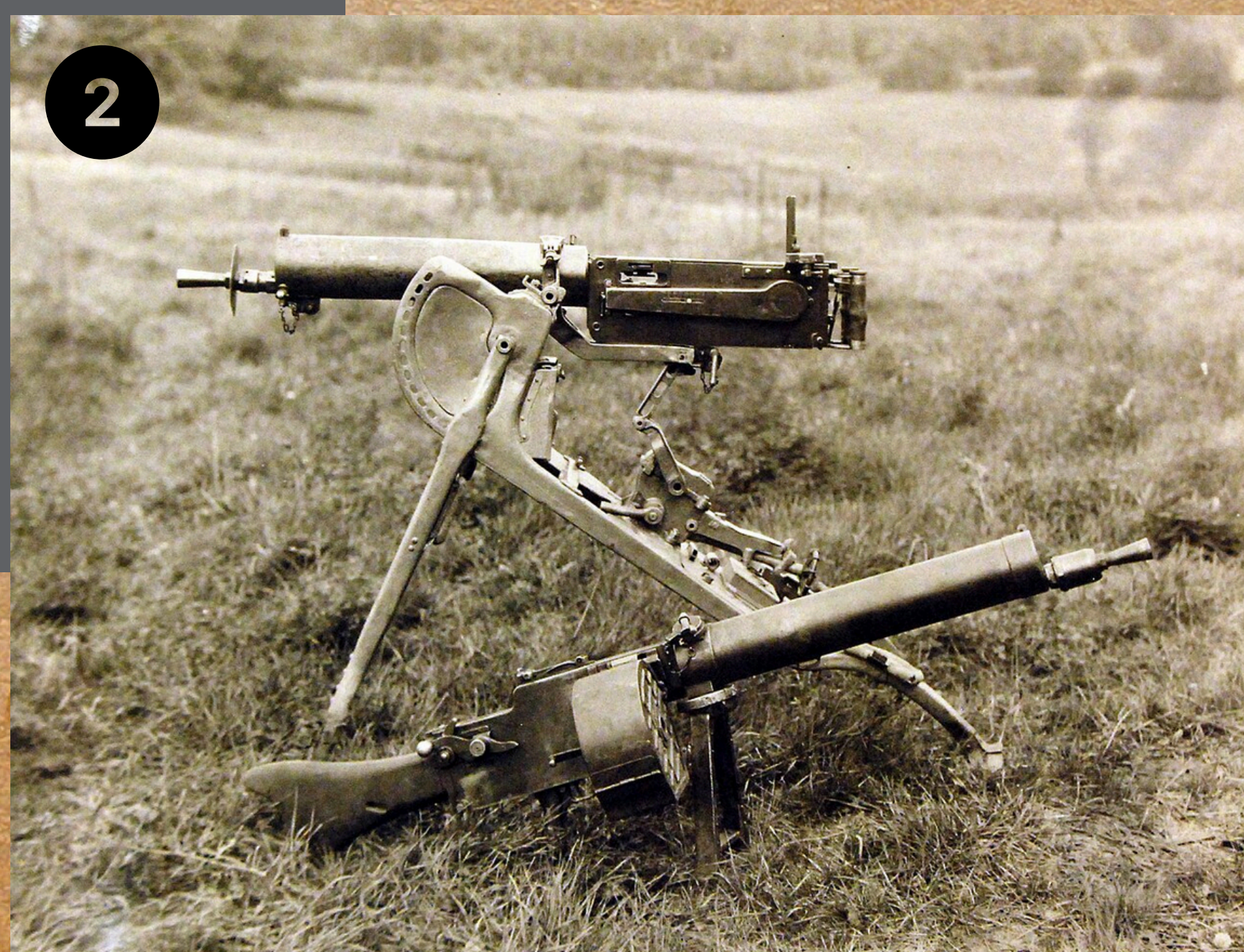
1

Na zdjęciach:

1) Lekki karabin maszynowy MG08/15 z magazynkiem, węzłem do wody oraz drewnianą skrzynką amunicyjną

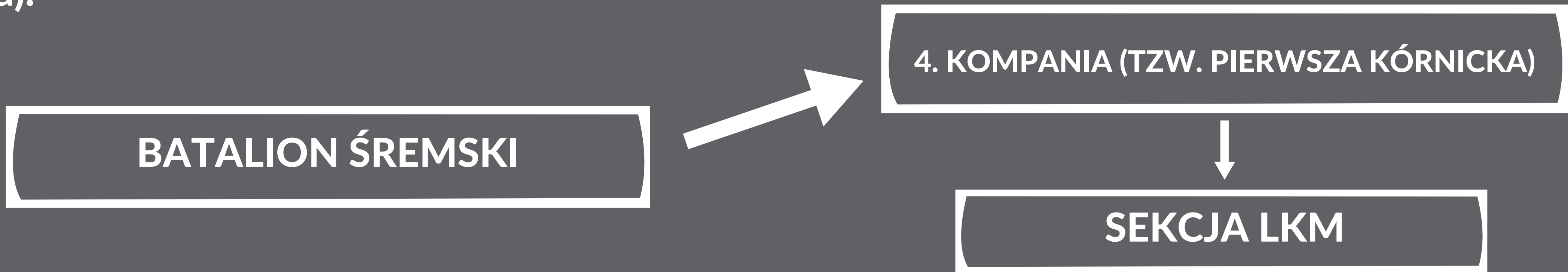
2) Ciężki karabin maszynowy MG08 na podstawie tzw. "sankach", pod nim lekki karabin maszynowy MG08/15

2



MG08/15 W KOMPANIACH KÓRNICKICH

Powstańcy kórniccy otrzymali pierwsze karabiny MG08/15 po zwycięskich walkach w Poznaniu. Zdobyczną broń, w dowód uznania zasług kórniczych powstańców, przekazał Jan Maciaszek - szef Wydziału Bezpieczeństwa Publicznego Komisariatu Naczelnej Rady Ludowej w Poznaniu. Wykorzystując otrzymaną broń utworzono sekcję karabinów maszynowych pod dowództwem Jana Janickiego, którą następnie włączono do 4. kompanii batalionu śremskiego (tzw. pierwsza kompania kórnicka).



Na zdjęciu:
Powstańcy Wielkopolscy w Zbąszyniu z lekkim karabinem maszynowym MG08/15. Na szczególną uwagę zasługują również granaty M15 Stielhandgranate, przytwierdzone do pasów żołnierzy oraz parciany pas amunicyjny.



Karabinów MG08/15 używano w trakcie walk o Zbąszyń (6-18 stycznia 1919r.), rozmieszczając je po jednym na brzegu lasu (1. pluton) i zabudowaniami dworskimi (2. pluton) wsi Łomnica. Obwodowy 3. pluton również posiadał do swojej dyspozycji jedną sztukę lekkiego karabinu MG08/15. Tej broni, Kórniczanie używali również w trakcie walk o Miejską Górkę, Kąkolewo, Lipno i Zieloną Wieś. Kolejnym odnotowanym użyciem karabinu MG08/15 przez 2. kompanię śremską (tzw. drugą kórnicką) była obrona Klonówca (16.02.1919r.) przed oddziałami niemieckimi, które wtargnęły do wioski w celach rabunkowych.

Na zdjęciach:

- 1) Powstańcy pod Zbąszyniem z karabinem maszynowym MG08/15,
- 2) Dowódca 4. kompanii (tzw. pierwszej kórnickiej) ppor. Stanisław Celichowski na koniu. Fotografię wykonano pod Zbąszyniem.



odwiedź naszą stronę internetową!



DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW FUNDACJI ZAKŁADY KÓRNICKIE



Karabin Mauser Gewehr98 był podstawową bronią armii pruskiej walczącej w I wojnie światowej. Znana do dzisiaj na całym świecie konstrukcja zamku czterotaktowego, okazała się niezwykle skuteczna i niezawodna. Do końca I wojny światowej wyprodukowano 5 milionów egzemplarzy tej broni.

! Na frontach panowała zasada: "kto pierwszy dosięgnie przeciwnika, ten przeżyje". Długość karabinów miała więc kluczowe znaczenie - im dłuższa broń tym większa szansa na przeżycie w trakcie szturmów na okopy wroga. Karabin był przystosowany do amunicji bezdymnej, będącej na początku XX wieku nowinką technologiczną (która wymusiła we wszystkich armiach masową wymianę karabinów).

- Do karabinów Gewehr98 produkowano długie bagnety S98/05, tzw. "liście" (nazwa pochodzi od kształtu główki bagnetu przypominającej liść),
- Bagnety wyposażano w ząbkowaną piłę, umieszczaną na głównej. Pod koniec wojny specjalnym rozkazem nakazano żołnierzom usunięcie tego elementu z klingi, ze względu na bardzo rozległe rany jakie zadawało ząbkowane ostrze. Żołnierze z nieusuniętą piłą, po trafieniu do wrogiej niewoli byli skazywani na śmierć za nieprzestrzeganie tej zasady.



! Mauser był tak dobrze skonstruowany, że jeszcze przed wybuchem I wś. karabin stał się prawdziwym hitem eksportowym. Broń wysyłano do Argentyny, Chile czy Afryki. Popularność tej broni w XX w. można porównywać do sławy legendarnego "Kałasznikowa" czyli karabinka AK-47.

Na zdjęciu:

Żołnierze Armii Wielkopolskiej na froncie północnym (widoczne karabiny Gewehr98).

MAUSER GEWEHR98 I KAR98K

CZYLI JAK SPRYTNIE OBEJŚĆ ZAKAZY...

Po przegranej I wojnie światowej na Prusy nałożono szereg zakazów dotyczących produkcji własnej broni i sprzętu wojskowego. Jednym z obostrzeń traktatu wersalskiego był zakaz produkcji karabinów dla oddziałów piechoty. Jak zastąpiono "nielegalnego Gewehra?"

- Karabin znacznie skrócono, nazywając "karabinkiem" i tworząc model kar98k,
- produkcję i testy poligonowe przeniesiono za granicę,
- nową broń reklamowano jako karabiny myśliwskie lub sportowe,
- przy modernizacji karabinu, skrócono bagnety i lepiej wyprofilowano dźwignię przeładowania.

W ten sposób w 1939 roku III Rzesza była przygotowana do podboju świata. Karabinki Mauser kar98k ponownie dowiodły swojej wartości bojowej, sprawdzając się w boju na wszystkich frontach II wojny światowej.

KALIBER:
7,92 MM

WAGA:
4,1 KG

KONSTRUKTOR:
PAUL MAUSER

Pasjonat

1,25 metra





Glazejki - rękawiczki

Kanona - armata



Knyp/haj - bagnet/nóż



Maszynka - karabin maszynowy



MASZYNKI, DEKIEL I GLAŻEJKI...

CZYLI GWARA W POWSTANIU WIELKOPOLSKIM

Patrony - naboje



Jupa - kurtka mundurowa

Sztrajfa - łódka nabojowa

Dekiel - czapka (rogatywka)

Knara - karabin

Handgrant - granat ręczny

Trzewiki - buty



Na zdjęciu:
Dowódca 4. kompanii (tzw. pierwszej kórnickiej) ppor. Stanisław Celichowski, wraz z najmłodszym powstańcem jego kompanii - Józefem Kuszem.