

## SPIS TREŚCI

Wstęp .....	9
Część I	
Syntetyczny obraz produkcji uzbrojenia w przekroju ugrupowań konspiracyjnych, obejmujący cztery działy: broń strzelecka, broń pancerna, broń przeciwpancerna, amunicja (granaty, materiały wybuchowe) .....	19
Rozdział 1	
Głód broni i koncepcje jego przewyciężenia .....	20
Rozdział 2	
Produkcja uzbrojenia w sieci podziemnych wytwórni Armii Krajowej. Zaczątki i rozwój. Szefostwo Produkcji Konspiracyjnej sztabu KG AK .....	25
Produkcja granatów ręcznych .....	31
Produkcja materiałów wybuchowych. Amunicja .....	47
System magazynowania. Ochrona produkcji. Straty .....	60
Ludzie z produkcji uzbrojenia w czasie powstania .....	64
Rozdział 3	
Problemy broni. Wyrób uzbrojenia w Armii Ludowej .....	66
Rozdział 4	
Problemy broni. Wyrób uzbrojenia w Batalionach Chłopskich .....	75
Rozdział 5	
Produkcja uzbrojenia w innych organizacjach. Wyrób uzbrojenia w „Centrum” Polski Niepodległej/AK, Kielecczyzna .....	80
Wyrób wyrzutni butelek zapalających w Korpusie Bezpieczeństwa, Warszawa (powstanie) .....	82
Wyrób granatów w 104 Kompanii Syndykalistów, Warszawa (powstanie) .....	84
Wyrób „stenów” w Organizacji Wojskowej PPS, Radom .....	85
Wyrób rurek strzelających różnego pochodzenia .....	86
Wyrób granatów w grupie „Wyzwolenie” z NOW/AK w Łodzi .....	87
Część II	
Zarysy dziejów warsztatów produkujących broń strzelecką, pistolety maszynowe i granatniki(moździerze) .....	93
Rozdział 1	
Polskie „steny” z fabryki Jarnuszkiewicza z ul. Grzybowskiej 25 w Warszawie ....	94
Inicjatywa i początki .....	94
Pierwsze „steny”, bez luf i magazynków .....	96
Rozwinięcie pełnej produkcji .....	97
Technologia produkcji .....	101

Bilans produkcji wytwórni przy ul. Grzybowskiej .....	102
„Steny” z Grzybowskiej w oddziale „Narocz” .....	104
Droga „stenów” z Grzybowskiej do zbiorów muzealnych .....	104
<b>Rozdział 2</b>	
Pistolety maszynowe „błyskawica” z warsztatów kooperacyjnych w Warszawie ....	106
Od projektu do produkcji .....	106
Warsztaty kooperacyjne peemu „błyskawica”. Zespół inż. Wielaniera .....	110
Dorobek produkcyjny zespołu inż. Wielaniera .....	113
Charakterystyka konstrukcyjna peemu „błyskawica” .....	115
Zespół produkcyjny w fabryce karabinów („Gerlach”) .....	118
Montownia „błyskawic” na placu Grzybowskim .....	119
Ekspedycja „błyskawic” z montowni przy placu Grzybowskim .....	122
Montownia „błyskawic” w ostatnim tygodniu przed powstaniem .....	123
Rusznikarnia i montownia „błyskawic” na rogu Boduena i Sienkiewicza .....	124
Wyniki produkcji „błyskawic” .....	126
<b>Rozdział 3</b>	
Pistolety maszynowe z leśnej rusznikarni na Polesiu .....	131
Utworzenie rusznikarni .....	131
Budowa pierwszych pistoletów maszynowych .....	134
Produkcja leśnego warsztatu, od listopada 1943 do lutego 1944 r. ....	136
Oddział im. Tadeusza Kościuszki w strefie przyfrontowej .....	138
<b>Rozdział 4</b>	
„Bechowce” – pistolety maszynowe z ziemi opatowskiej .....	141
„Behowiec-1” Henryka Strapocia .....	141
Kooperanci z Zakładów Ostrowieckich .....	144
Konstrukcja i technologia produkcji peemu Strapocia .....	146
„Bechowce” w działaniach bojowych .....	148
„Behowiec-2” Jana Swata .....	150
Pistolet maszynowy Edwarda Sitka .....	154
<b>Rozdział 5</b>	
„Steny” z warsztatów przy ul. Mogińskiej 97 w Krakowie .....	156
Kontrowersje wokół produkcji peemów na Mogińskiej .....	156
Początki produkcji „stenów” .....	160
Organizacja produkcji .....	163
Maskowanie produkcji „stenów” .....	165
Dostawy materiałów. Kooperanci placówki .....	167
Przerzuty. Transport na zewnątrz .....	169
Problemy z datacją i dorobkiem krakowskiej produkcji .....	172
O wątplych związkach między produkcją i magazynami a dokumentacją .....	176
Likwidacja montowni nr 5 w końcu kwietnia 1944 r. ....	179
<b>Rozdział 6</b>	
„Steny” z warsztatu Marcina Nawrockiego w Skarżysku-Kamiennej .....	184
<b>Rozdział 7</b>	
„Steny” z fabryki Tańskich w Suchedniowie .....	186

Wokół szkicu dziejów produkcji suchedniowskiej .....	186
Niektóre zagadnienia z dziejów produkcji w nowym świetle .....	195
Nieco światła na relacje „Korebko”–„Jurek” .....	204
Warszawska karta działalności produkcyjnej „Korebki” .....	217
Aneks do rozdziału 7. Kalendarium produkcji „stenów” w Suchedniowowie (oprac. Jerzego Stefanowskiego) .....	219
<b>Rozdział 8</b>	
Pistolety maszynowe KIS z polowego warsztatu montażowego w Górarach Święto- krzyskich .....	230
Inicjatorzy .....	230
Produkcja pistoletów maszynowych w specgrupie .....	231
Problemy technologii KIS-ów. Od przebijaka do przeciągarki .....	234
Działanie plutonu technicznego od wiosny do jesieni 1944 r. Bilans ps produkcji ...	238
Miejsce i rola peemów wśród uzbrojenia partyzanckiego .....	241
Przyczynek do historii KIS-ów, z uwagami o brzdowaniu luf .....	242
<b>Rozdział 9</b>	
Lufy do peemów i „steny” z warsztatu przy Lesznie 18 w Warszawie .....	245
Produkcja luf do pistoletów i peemów .....	245
Montaż „stenów” w warsztacie na Lesznie .....	249
<b>Rozdział 10</b>	
Pistolety maszynowe z KOP/PAL w Warszawie .....	252
<b>Rozdział 11</b>	
„Steny” z fabryki przy Al. Jerozolimskich 67 i montowni przy Al. Jerozolimskich 34 w Warszawie .....	263
<b>Rozdział 12</b>	
„Steny” z warsztatów plutonu 686 na Grochowie (Warszawa) .....	268
Droga do własnych pistoletów maszynowych na Grochowie .....	268
Pierwsze „steny” w plutonie 686. Rozruch produkcji .....	270
Transakcje wymiany: naboje za pistolety .....	273
Jeszcze nieco o ludziach z produkcji .....	274
Niebezpieczna przygoda podczas wymiany „stenów” na amunicję .....	276
Wpadka pierwszego warsztatu – z oficyny Zamku Królewskiego .....	279
Wpadka łączniczki „Marysi” na ul. Wiatracznej .....	281
Groźny konflikt o „steny” zażegnany .....	283
Dorobek produkcji „stenów” na Grochowie .....	285
<b>Rozdział 13</b>	
„Steny” z warsztatu przy ul. Przyokopowej 27 w Warszawie .....	288
<b>Rozdział 14</b>	
„Steny” z warsztatu w Zamku Królewskim .....	291
<b>Rozdział 15</b>	
Zestawy części do „stenów” z firmy „Widan” w Warszawie, ul. Brukцова 25 .....	298
<b>Rozdział 16</b>	
Pełne zestawienie wytwórni pistoletów maszynowych i wskaźników ich produkcji .....	302

Rozdział 17	
Powstańcze granatniki z wytwórni przy Hożej 51 .....	308
Rozdział 18	
„Bateria dział powstańczych” (granatników) z pociskami zapalającymi z ul. Piusa ..	318
Początki: z butelkami zapalającymi i moździerzem z ul. Hożej 51 .....	318
Od moździerza inż. Kręglewskiego do działek pchor. Jerzego Szustra („Jur”) .....	320
„Bateria dział powstańczych” w walce przeciwpancernej .....	324
Bezimienny moździerz z odcinka ppłk. „Bogumiła” .....	326
Rozdział 19	
Powstańczy granatnik z warsztatu przy ul. Wareckiej 4/6 .....	328
	Część III
Powstańcza broń pancerna .....	331
Rozdział 1	
Rzemieślnicy z Powiśla budują pancerkę „Kubus” .....	332
Rozdział 2	
Charakterystyka konstrukcji „Kubusia” .....	337
Rozdział 3	
Zdobyczy półgąsienicowy transporter opancerzony. Przebudowa wozu .....	341
Rozdział 4	
„Kubus” i „Jaś” („Szary Wilk”) w wypadzie na uniwersytet 23 sierpnia .....	344
Wnioski taktyczne z akcji 23 sierpnia .....	351
Ocena działania wozów pancernych 23 sierpnia .....	353
Parę korektur do najnowszych publikacji dotyczących akcji 23 sierpnia i 2 września .....	355
Rozdział 5	
„Szary Wilk” w szturmie uniwersytetu 2 września. Wypad „Kubusia” .....	361
Wnioski taktyczne ze szturmu uniwersytetu 2 IX .....	364
Ostatnie dni powstańczych wozów pancernych na Powiślu .....	366
Rozdział 6	
Zdobyczne działo pancerne – powstańczy „Chwał” z Poczty Głównej .....	368
Zakończenie .....	370
Poszczególne rodzaje broni w systemie uzbrojenia i produkcji konspiracyjnej .....	370
Ogólny bilans podziemnej produkcji uzbrojenia .....	371
Bibliografia .....	375
Indeks nazwisk .....	389