



J. HEYDUKOWSKA

PRZEGŁAD OPIG

BIULETYN GAZOWY



Nr 1

STYCZEŃ

1938

T R E Ś Ć

	<i>Str.</i>
Kpt. M. KOŹMIŃSKI:	
Uwagi o zadaniach i organizacji służby dozorowania	1
T. S. KRUSZELNICKI:	
O właściwy dobór i odpowiednie badanie kandydatów na obserwatorów służby dozorowania	4
Inż. ST. BLADOWSKI:	
Uwagi o przeprowadzaniu i organizacji maskowania światła w obronie przeciwlotniczej miast	7
W. SCHOLZE-SROKOWSKI:	
Ewakuacja przeciwlotnicza	10
Kpt. Z. BURZYŃSKI:	
Balony zaporowe w obronie przeciwlotniczej	12
W. WŁOSTOWSKA:	
Wiadomości o pobieraniu próbek i wykrywaniu gazów bojowych	14
Inż. B. ŚCIEGOSZ:	
Oświetlenie schronów przeciwgazowych przy pomocy akumulatorów żelazo-kadmowo-niklowych	20

O P L ZA GRANICĄ

<i>ORGANIZACJA OBRONY PRZECIWLOTNICZEJ:</i>	
AUSTRIA: O p l na wyższych uczelniach	23
CZECHOSŁOWACJA: Maski dla ludności cywilnej	23
GDĄSK: Ustawa o p l	23
HISZPANIA: Organizacja o p l ludności cywilnej	23
HOLANDIA: Wydatki na o p l	24
WĘGRY: Liga Obrony Przeciwlotniczej	24
WIELKA BRYTANIA: Ustawa o p l	24
<i>TECHNIKA OBRONY PRZECIWLOTNICZEJ:</i>	
SOWIETY: Praca drużyny odkażającej z ręcznym sprzętem	25
<i>DZIAŁ BUDOWLANY:</i>	
Schrony ze stali	26
Zaprawa cementowa w budownictwie przeciwlotniczym	28
<i>DZIAŁ LEKARSKI:</i>	
CLAVELIN-CARILLON: Leczenie oparzeń w polowych zakładach sanitarnych	29
SCHICKELE: Konwencja Genewska a nowoczesna wojna	30
CH. KROETZ: Dusznica bolesna po zatruciu gazami spalinowymi	30
V. SCHILLING: Rzekome zatrucie tlenkiem węgla	31

CZASOPISMA I WYDAWNICTWA

Der Zivile Luftschutz (Cywilna obrona przeciwlotnicza)	31
Gen. NIESSEL, gen. CHABORD i G. de GUILHERMY: Obrona przeciwlotnicza wnętrza kraju	32

SPIS RZECZY

Biblioteka Jagiellońska



1002157325

ARTYKUŁY

	Str.		Str.
<i>Bartoszewicz P. por. s. s.</i> — Naprawa sprzętu przeciwgazowego podczas pogotowia opl	315	<i>Jasiński J. insp. oplg</i> — Udział młodzieży szkolnej w służbach oplg	39
<i>Bartoszkiewicz W. insp. oplg</i> — Przysposobienie przeciwlotniczo-gazowe (Organizacja szkolenia w oplg najszerzych mas ludności na terenie dużych miast)	240	— Jakże czynniki należy uwzględniać przy podziale miasta na bloki domów	214
<i>Biesiekierski K. mjr inż.</i> — Schrony piwniczne czy nadziemne	161	<i>Kawecki T. insp. oplg</i> — Nauka obserwacji w służbie dozoru (Wrażenia obozowe)	128
— Nadciśnienie a szczelność	194	<i>Kobielski I.</i> — Zagadnienie wyszkolenia personelu służby dozoru	72, 105
<i>Bilanów St. instr. oplg</i> — Opl portu handlowego	254	<i>Korowajczyk L. instr. oplg</i> — Kultura żywego słowa w opl	64
<i>Bladowski St. inż.</i> — Uwagi o przeprowadzaniu i organizacji maskowania światła w obronie przeciwlotniczej miast	7	<i>Koźmiński M. kpt.</i> — Uwagi o zadaniach i organizacji służby dozoru	1
— Obrona przeciwlotnicza zakładów elektrycznych w Niemczech	133	<i>Kruszelnicki T. S.</i> — O właściwy dobór i odpowiedzialne badanie kandydatów na obserwatorów służby dozoru	4, 33, 67
— Uwagi o obronie przeciwlotniczej zakładów przemysłowych	338	<i>Krzewiński L. dr</i> — Apteki a zagadnienie wojny lotniczo-gazowej	216
<i>Buczyński J. inż.</i> — Obrona przeciwlotnicza w Hiszpanii	248, 271	<i>Kühn L.</i> — Uwagi o zadaniach i organizacji służby dozoru	185, 212
<i>Burzyński Zb. kpt.</i> — Balony zaporowe w obronie przeciwlotniczej	12	<i>Mikosza F. instr. oplg</i> — Rury żeliwne czy stalowe? (Odporność podziemnych przewodów rurowych na działanie bomb lotniczych)	307
<i>Dmowski W. instr. oplg</i> — Samoobrona ludności cywilnej w opl	347	<i>Misztal M. insp. oplg</i> — Przygotowanie samoobrony małych osiedli ludzkich w zakresie opl	236
<i>Dobrowolny M. instr. oplg</i> — Służba odkażająca a patrole rozpoznawcze	43	<i>Niczko H. insp. oplg</i> — Punkt odkażający	41
<i>Dużyk T. dr instr. oplg</i> — Przeszkolenie przeciwpożarowe drużyn odkażających	252	<i>Niewiadomski J. instr. oplg</i> — Dobrze zrozumiana samoobrona	49
<i>Filleborn Włodz.</i> — Zagadnienie pogładowego nauczania w dziedzinie oplg	283	<i>Nowak S. ppłk s. s.</i> — Plan pracy komendanta opl domu (bloku)	166
— Alarm opl a radio	342	— Przygotowanie gmachów i lokali publicznych do obrony przeciwlotniczej	218
<i>Frąckiewicz K. instr. oplg</i> — Organizacja organów ratowniczo-sanitarnych na terenie samoobrony	314	<i>Papierski M. kpt s. s.</i> — Obrona przeciwlotnicza zakładów przemysłowych	181, 207
<i>Góra K.</i> — Uwagi nad przygotowaniem samoobrony ludności pod względem opl	125	<i>Peszkowski R. instr. oplg</i> — Czy jeszcze jedna służba oplg?	40
— Uświadamianie ludności w obronie przeciwlotniczej	190	<i>Pilecki M. kpt.</i> — Usuwanie skutków napaadu	78
— Przygotowanie opl wsi	335	<i>Piotrowski Z. inż.</i> — Dobra czy tania maska przeciwgazowa	333
<i>Grabowski St. instr. oplg</i> — Zestaw odkażający	110	<i>Pisarzewski Cz. insp. oplg</i> — Organizacja służby pogotowia technicznych	76
<i>Jabczyński K. prof. dr</i> — Wyższe uczelnie a obrona przeciwlotniczo-gazowa	299	<i>Romeyko M. ppłk dypl pil.</i> — Lotnictwo w przyszłej wojnie	61



<i>Scholze-Srokowski W.</i> — Ewakuacja przeciwlotnicza	10
— Alarm gazowy	36
— Niemieckie napady gazowe pod Bolimowem w r. 1915	130
<i>Sokolowski Z. instr. o pl g</i> — W sprawie łączenia domów mieszkalnych w bloki i rola tych bloków w opl miast	310
<i>Stella-Sawicki I. prof. inż.</i> — Schrony piwniczne czy nadziemne (Budynki o zabezpieczonym, silnym trzonie wewnętrznym)	93
<i>Ściegosz B. inż.</i> — Oświetlenie schronów przeciwgazowych przy pomocy akumulatorów żelazo-kadmowo-niklowych	20
<i>Włostowska W.</i> — Wiadomości o pobieraniu próbek i wykrywaniu gazów bojowych	14, 44
<i>Wojnicz-Stanożęcki Z. inż.</i> — Obrona przeciwlotnicza wnętrza kraju, a kościoły	243, 277
<i>Zawisza J. Sz. inż.</i> — Zasady organizacji prac przygotowawczych do obrony przeciwlotniczej zakładów przemysłowych	267, 301

Str.

<i>Zyzak J. inż.</i> — Możliwości obrony zbiorowej ludności cywilnej w wyrobiskach kopalnianych	37
— Ćwiczenia obrony przeciwgazowej kopalni	139
Konkurs na „Zabezpieczenie prowizoryczne powierzchni ciała człowieka przed gazami parzącymi“	112
Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 kwietnia 1938 r. o przygotowaniu w czasie pokoju obrony przeciwlotniczej i przeciwgazowej w dziedzinach regulacji i zabudowania osiedli oraz budownictwa publicznego i prywatnego	153
Samoobrona przeciwlotnicza ludności (Komendant domu w czasie pokoju)	163, 187
Samoobrona przeciwlotnicza ludności (Komendant domu w czasie wojny)	246
Kierownictwo przygotowaniami obrony przeciwpożarowej na wypadek wojny	167
Sprawozdanie z IV Zjazdu Inżynierów Budowlanych w Gdyni	286

Str.

O P L Z A G R A N I C A

Organizacja obrony przeciwlotniczej

AUSTRIA

Opl na wyższych uczelniach	23
--------------------------------------	----

BELGIA

Maski dla ludności cywilnej	50
Pełnomocnictwa Komisariatu Opl	168
Organizacja szkolenia w opl	197

CZECHOSŁOWACJA

Maski dla ludności cywilnej	23, 168
Ćwiczenia opl	113
Służba alarmowa i zaciemnianie	197
Podatek na cele opl	221
Brak masek przeciwgazowych	256
Opl w szkołach	256
Plan opl szkoły	257
Organizacja i rozmieszczenie oddziałów opl w gminach wiejskich	288

FRANCJA

Zasady ewakuacji ludności w opl	50
Ustawa o obronie kraju	169
Kredyty na rozbudowę opl Paryża	170
Maska dla ludności cywilnej	170, 198
Plan ewakuacji Paryża	170
Komisja Obrony Przeciwlotniczej	199
Opl Paryża	199
Organizacja opl	221
Przystosowanie kolei podziemnej w Paryżu do celów opl	222

GDAŃSK

Ustawa opl	23
----------------------	----

HISZPANIA

Organizacja opl ludności cywilnej	23
---	----

HOLANDIA

Wydatki na opl	24
Organizacja opl Amsterdamu	51
Maski dla ludności cywilnej	113

JAPONIA

Przygotowania opl	223
-----------------------------	-----

NIEMCY

słowego	52
Organizacja opl dużego zakładu przemysłowego	80
Ćwiczenia opl	114
Państwowa Szkoła Samoobrony	114
Rozporządzenia wykonawcze do ustawy opl	170
Włączenie Austriackiego Związku Opl	170
Reorganizacja samoobrony	289
Ćwiczenia opl	291

SOWIETY

Programy wyszkolenia personelu grup samoobrony, 1937	82
Obrona przeciwlotnicza w szkołach	142
Rozbudowa opl	199
Propaganda opl	199
Służba przeciwpożarowa w opl	200
Programy wyszkolenia służb opl	257
Zagadnienie metodyki szkolenia służb obrony przeciwlotniczej i przeciwgazowej	319
Ćwiczenia opl	351

STANY ZJEDN. A. P.

Ćwiczenia maskowania światła	291
--	-----

SZWAJCARIA

Organizacja domowej służby przeciwpożarowej	170
Szkolenie komendantów opl domów	225

SZWECJA

Maski dla ludności	320
------------------------------	-----

TURCJA

Projekt ustawy opl	114
------------------------------	-----

	Str.		Str.
WĘGRY		Przygotowania o p l	200
Liga Obrony Przeciwlotniczej	24	Organizacja alarmowania	223
Maska dla ludności cywilnej	171	Szkolenie kobiet w o p l	225
		Akcja o p l wśród ludności Londynu	225
W. BRYTANIA		Przechowywanie masek dla ludności	262
Ustawa o p l	24	Krytyka maski cywilnej	262
Wydatki na o p l	114	Przygotowania o p l	291
O p l Londynu	114	Organizacja szkolenia w obronie przeciwa-	
Organizacja służb o p l	146	zowej	352
		Ostatnie wypadki polityczne a o p l	317

Technika obrony przeciwlotniczej

Alarmowanie		Komory gazowe (Sowiety)	321
Alarmowanie syst. „Mey“ (Holandia)	53	Maski dla ludności cywilnej (Szwecja)	355
Alarmowanie (Italia)	54		
Maskowanie		Urządzenia schronów	
O zastosowaniu farb świecących w obronie		O budowie i urządzeniu schronów przeciw-	
przeciwlotniczej (Niemcy)	84	gazowych (Francja)	292
Nowy sposób maskowania światła w zakła-		Wykrywanie gazów	
dach przemysłowych (Niemcy)	115	Metoda wykrywania małych ilości rtęci w	
Maskowanie zakładu wodno-elektrycznego		powietrzu (Niemcy)	84
(Niemcy)	321	Ogólna metoda wykrywania gazów bojo-	
		wych (Francja)	147
Służby o p l		Kolorymetryczne oznaczanie małych ilości	
Praca drużyny odkażającej z ręcznym sprzę-		chloropikryny w powietrzu, wodzie i pro-	
tem	25	duktach spożywczych	294
Obóz ćwiczebny lokalnej o p l punktu (So-		Wykrywanie gazów bojowych (Niemcy)	320
wiety)	171		
Komora do odkażania ubrań (Sowiety)	201	Różne	
Odkażalnia w zakładzie przemysłowym (So-		Obrona przeciwlotnicza bibliotek i archiwów	
wiety)	324	(Szwajcaria)	55
Sprzęt przeciwgazowy		Wpływ warunków atmosferycznych na o-	
Zabezpieczenie zaworu wydechowego maski		bronę przeciwgazową (Niemcy)	85
przeciwgazowej „S“ (Niemcy)	54	Środki imitujące, używane w czasie ćwiczeń	
Nowa maska dla ludności (Szwajcaria)	86	o p l (Sowiety)	116
Sprzęt obrony przeciwgazowej (Francja)	225	Badania pomieszczeń mieszkalnych na prze-	
Ruchoma komora gazowa (Sowiety)	227	nikanie gazów (W. Brytania)	148
Ubranie ochronne przeciwgazowe (Holan-		Balony zaporowe (W. Brytania)	174
dia)	293	Likwidacja niewybuchów bomb lotniczych	
Indywidualny pakiet przeciwgazowy (So-		(Sowiety)	262
wiety)	294	Przepisy o ruchu kotłowni podczas alarmu	
		o p l (Szwajcaria)	354

Dział budowlany

Schrony ze stali (Stany Zjednoczone A. P.)	26	Znaczenie żelbetu w obronie przeciwlotni-	
Zaprawa cementowa w budownictwie prze-		czej	120
ciwlotniczym	28	Schrony przeciwlotnicze we Francji	149
Stopień zabezpieczenia w schronach	57	Uproszczone obliczanie podpór drewnianych	
Doświadczenia nad wytrzymałością pance-		Przepisy budowlane (Francja)	228
rzy przeciwodłamkowych	57	Rowy przeciwlotnicze (W. Brytania)	229
Stal w budownictwie schronowym	58	Przepliw powietrza przez ściany i nieszczel-	
Schrony podziemne (Sowiety)	87	ności konstrukcyjne w schronach	327
Nowy rodzaj konstrukcji schronu w Czecho-		Określenie stopnia szczelności schronów	356
słowacji	119		

Dział lekarski

Leczenie oparzeń w polowych zakładach sa-		Działanie gazów bojowych na narząd wzroku	
nitarnych	29	Wpływ iperytu na białko	59
Konwencja Genewska a nowoczesna wojna		Przyczynę do badań nad resorbcyjnym	
Dusznicą bolesną po zatruciu gazami spa-	30	działaniem iperytu	59
linowymi	30	Wpływ iperytu na fermenty w przemianie	
Rzekome zatrucie tlenkiem węgla	31	materii, białka, tłuszczów i węglowodan-	
Badania nad iperytem i cyjanowodorem	59	nów	90

	Str.		Str.
O opatrywaniu ran skażonych chemicznymi środkami bojowymi	90	Toksykologia zatruc selenem	232
Przyczynę do zagadnienia chronicznych zatruc bojowych	91	Następstwa wdychania selenowodoru	232
Przyczyny charłactwa po zatruciu iperytem i sposoby leczenia	91	Przybory do pobierania prób produktów spożywczych i wody, skażonych gazami bojowymi	232
Iperytowe uszkodzenia skóry i ich leczenie	91	Motoryzacja a niebezpieczeństwo zatruc	232
Wrażliwość zwierząt na działanie gazów bojowych	122	Leczenie oparzeń	265
Pierwsza pomoc zwierzętom	122	Technika puszczenia krwi po zatruciu gazami duszącymi	265
Dzieci szkolne w schronie	123	Zatrucie tlenkiem węgla a apopleksja	295
Zatrucia gazami powybuchowymi	151	Panika w Kantonie i Hankau	295
Szczególny wypadek zatrucia kwasem pruskim	151	Usuwanie chloropikryny po dezynfekcji	296
Toksyczne działanie połączeń chlorowych węglowodorów	151	Wynik czteroletnich doświadczeń nad zapobiegawczym stosowaniem chloru przeciw grypie	296
Śmiercionośna jama	152	Obserwacje nad oparzeniami, spowodowanymi przez wybuchy	329
O chronicznym zatruciu tlenkiem węgla	179	Transport i opieka lekarska nad zagazowanymi	330
Leczenie oparzeń iperytowych	204	Egzema zawodowa w przemyśle dyktowym	330
Leczenie rozległych oparzeń	204	Leczenie toksycznego zapalenia skóry	358
Tlenoterapia ostrych zapaleń płuc	231	Chirurgia rannych zagazowanych	358
Dane o fosgenie	232		

ZASOPIŚMA I WYDAWNICTWA

Der zivile Luftschutz (Cywilna obrona przeciwlotnicza)	31	Dr F. J. Kleinsorg — Luftschutzpflicht (Obowiązek obrony przeciwlotniczej)	124
Gen. Niessel, gen. Chabord i G. de Guilhaemy — Obrona przeciwlotnicza wnętrza kraju. Tłum. rtm. dypl. J. Słomowski	32	Dr G. Peters — Das chemische Luftschutz-ABC (Chemiczne ABC obrony przeciwlotniczej)	124
Handbook nr 3 — Medical treatment of gas casualties (Leczenie zatrutych gazami	91	Praktische Gasschutzausbildung (Praktyczne wyszkolenie przeciwgazowe)	206
Memorandum nr 4 — Air raid wardens (Komentanci (opiekunowie) o p l odcinków)	92	Dr inż. A. Löffken — Baulicher Luftschutz (Budowlana obrona przeciwlotnicza)	206
Memorandum nr 5 — Anti-gas training (Szkolenie przeciwgazowe)	205	Władysław Jercho — Organizacja obrony przeciwlotniczej domów mieszkalnych	233
Memorandum nr 6 — Local communications and reporting of air raid damage (Łączność lokalna i rejestracja skutków napadu lotniczego)	205	S. N. Elmanowicz — Chemia i technika odkażania. Tłum. mjr Z. Bartel	266
Memorandum nr 7 — Personnel requirements for air raid general and fire precautions services and the police service (Zapotrzebowania personalne ogólnych służb o p l, służby przeciwpożarowej i bezpieczeństwa)	206	Ppik pil. Adam Wojtyga — Wojna powietrzna w Hiszpanii	296
B. Tramm — Osoawiachim na ćwiczeniach obrony przeciwgazowej	92	Wskazówki dla ogółu ludności o obronie przeciwlotniczej i przeciwgazowej	297
		H. Paetsch, E. Baum — Luftschutz (Obrona przeciwlotnicza)	297
		Sanitarno-chemическая зашчыта (Ratownictwo i obrona przeciwgazowa)	360
		A. Künzler — Luftgefahr und ziviler Luftschutz (Niebezpieczeństwo lotnicze i obrona przeciwlotnicza ludności cywilnej)	360