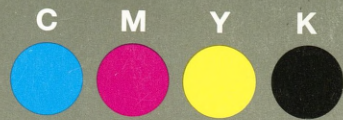




Grey Scale #13



A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19

30

Handwritten mark

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO

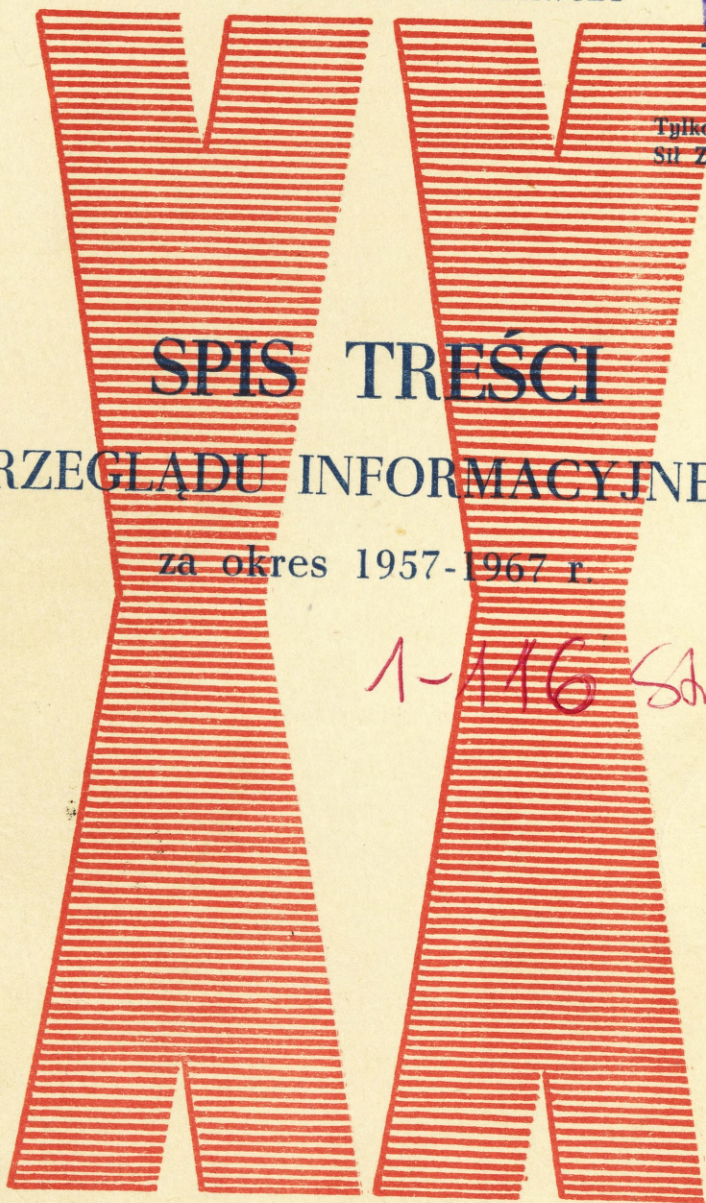
im. gen. broni K. Świerczewskiego

**NA UŻYTKU
SŁUŻBOWEGO**

ODDZIAŁ NAUKOWO-BADAWCZY

[Redacted]

Egz. Nr... 1
Tylko dla oficerów
Sił Zbrojnych PRL



SPIS TREŚCI

„PRZEGLĄDU INFORMACYJNEGO”

za okres 1957-1967 r.

1-446 Str 16

36915

1967

ARCHIWUM
BIBLIOTEKI SZKOLENIOWEJ
AKADEMII SZTABU GENERALNEGO

X 36915



Handwritten initials/signature in the top right corner.

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO

im. gen. broni K. Świerczewskiego

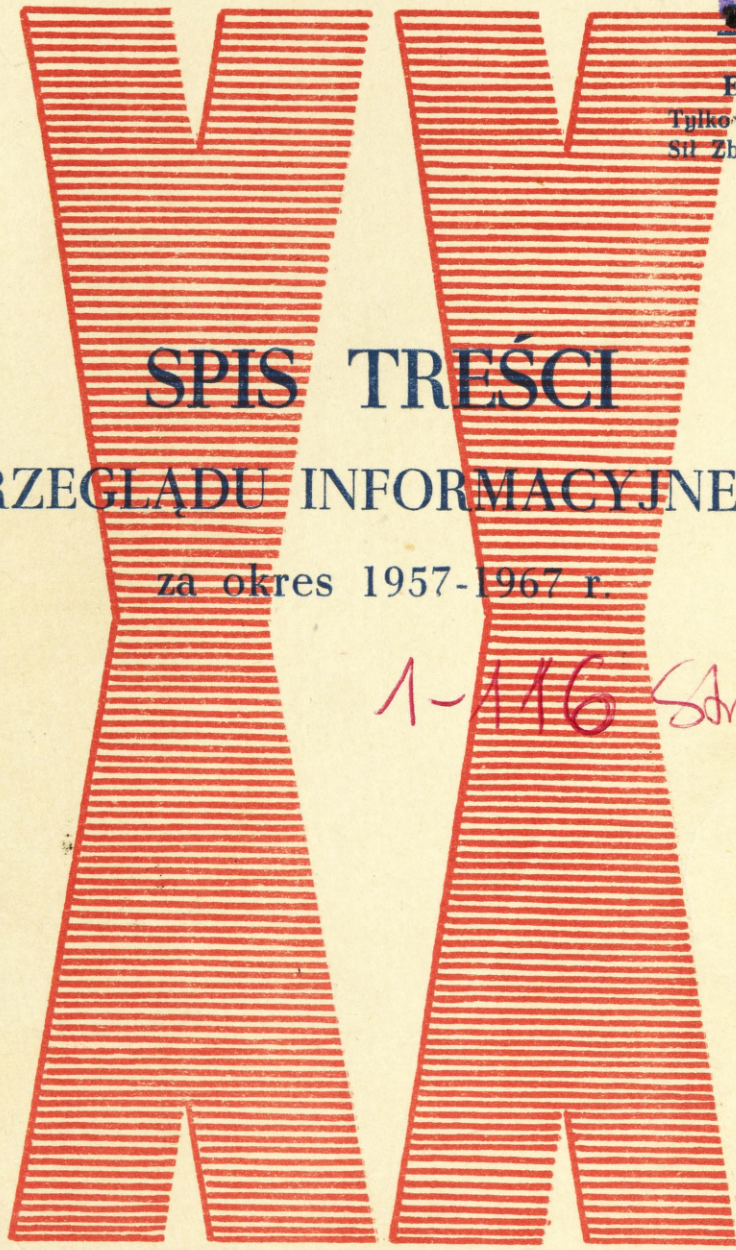
DO DZYTU
SŁUŻBOWEGO

ODDZIAŁ NAUKOWO-BADAWCZY

[Redacted stamp]

Egz. Nr ... 1

Tylko dla oficerów
Sił Zbrojnych PRL



SPIS TREŚCI

„PRZEGLĄDU INFORMACYJNEGO”

za okres 1957-1967 r.

1-116 Str 10

36915

1967

ARCHIWUM
BIBLIOTEKI SZKOLENIOW
AKADEMII SZTABU GENERALNEGO

X 36915

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO
imienia generała broni Karola Świerczewskiego

ODDZIAŁ NAUKOWO-BADAWCZY

Prot. p.m.e.k. 12657 Jan

DO UŻYTKU
SŁUŻBOWEGO

POCZTNE

Egz. Nr 1

SPIS TREŚCI
„PRZEGLĄDU INFORMACYJNEGO”
za okres 1957-1967 r.



WARSZAWA

ARCHIWUM
BIBLIOTEKI SZKOLENIOWEJ
AKADEMII SZTABU GENERALNEGO
im. gen. broni K. Świerczewskiego

1967

36915

2

1977. 11. 14
1977. 11. 14
1977. 11. 14

36915 Archimedes ASG

1977. 11. 14

1977. 11. 14

T R E Ś Ć

	Str.
I. Numery tematyczne	7- 8
II. 1. 1957 r.	9-13
2. 1958 r.	14-18
3. 1959 r.	19-27
4. 1960 r.	28-35
5. 1961 r.	36-41
6. 1962 r.	42-47
7. 1963 r.	48-52
8. 1964 r.	53-58
9. 1965 r.	59-64
10. 1966 r.	65-72
11. 1967 r.	73-84
III. 1. Szkolenie oficerów	85-87
2. Obrona terytorium kraju	88-89
3. Lotnictwo	90-97
4. Obrona powietrzna /przeciwlotnicza/	98-102
5. Desanty	103-106
6. Problemy tyłowe	107-108
7. Działania specjalne	109-110
8. Wojna i strategia	111-116

4

Archivum Bibliothecae Scholasticae

Niniejszy spis treści "Przeglądu Informacyjnego" obejmuje tłumaczenia materiałów wojskowej prasy zagranicznej /radzieckich, amerykańskich, angielskich, francuskich i niemieckich/ zamieszczonych w wydawnictwie na przestrzeni 11 lat.

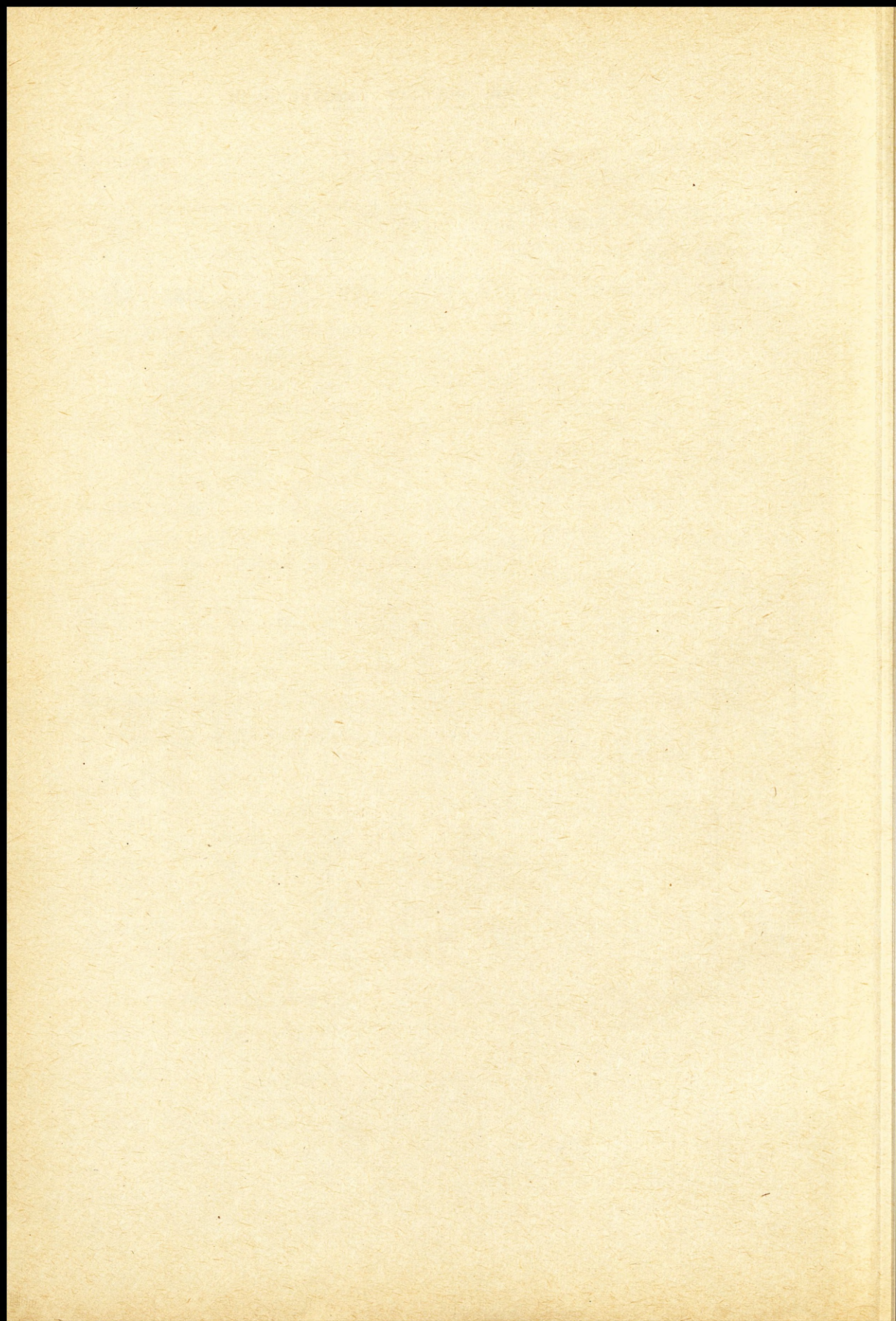
Układ spisu jest chronologiczny.

W części I wymienione są tłumaczenia materiałów dotyczących określonych tematów /numery tematyczne/.

W części II wyszczególniona jest treść kolejnych numerów zawierających tłumaczenia materiałów o różnorodnej tematyce.

W części III wyszczególnione są tłumaczenia materiałów kilku wybranych działów tematycznych.

Spis treści umożliwia zorientowanie się w tematyce wydawnictwa, ułatwiając wykorzystanie zawartych w nim materiałów.



I. Wykaz numerów tematycznych

1. Charakter, przedmiot i treść radzieckiej nauki wojennej /Nr 13 - 1960, Nr 3 - 1961/.
2. Problemy czynników zwycięstwa we współczesnej wojnie /Nr 14 - 1960/.
3. Początkowy okres wojny /Nr 16 - 1959. Nr 7 - 1961 r./.
4. Badania operacji i OTK /Nr 6 - 1961 r., Nr 7 - 1962 r./.
5. Historia i rozwój sztabów /Nr 14 - 1959 r./.
6. Problemy obrony powietrznej /Nr 18 - 1959 r./.
7. Działania odwrotowe /Nr 6 - 1959 r./.
8. Historia tyłów Armii Radzieckiej /Nr 11 - 1963 r./.
9. Desant w Normandii /Nr 4 - 1959 r./.
10. Lotnictwo radzieckie w bitwie pod Kurskiem /1960 r./.
11. Metodyka wojskowych badań naukowych /1960 r./.
12. Systemy wyższych studiów wojskowych państw NATO /Nr 6 - 1964 r./.
13. Instrukcja służby polowej sztabów OTK /radzieckiej obrony cywilnej - Wyd. 1963 r. /Nr 12 - 1964 r. - poufny/.
14. Siły zbrojne w latach 1964 - 65 /Wschodu i Zachodu/ Nr 3 - 1965 r. - poufny/.
15. Działania partyzanckie /Nr 5 - 1965 r./.
16. Działania przeciwpartyzanckie /Nr 6 - 1965 r./.
17. Historia i współczesne problemy wojskowe Danii /Nr 13 - 1965 r./.
18. Wojna w Wietnamie /Nr 4 i 8 - 1966 r., Nr 2 i 7 - 1967r./.
19. Porównanie sił zbrojnych głównych ugrupowań polityczno - wojskowych w latach 1965 - 1966 /Nr 6 - 1966 r. - poufny/.

20. Wojska powietrzno-desantowe i zasady ich użycia w przyszłej wojnie /Nr 10 - 1966 r. - tajny/.
21. Obliczanie przepustowości dróg i ich znaczenie dla celów wojskowych /Nr 11 - 1966 r., i oddzielne wydanie/.
22. "Strategia" w ujęciu encyklopedii radzieckiej, amerykańskiej, brytyjskiej, francuskiej i niemieckiej / Nr 15 - 1966 r./.
23. Niektóre zagadnienia strategii USA /Nr 1 - 1967 r./.
24. "Wojna" w ujęciu encyklopedii radzieckiej, amerykańskiej, brytyjskiej, francuskiej i niemieckiej /Nr 3 - 1967 r./.
25. Twórcy nowożytnej strategii i problemy strategii radzieckiej. /Nr 5 - 1967 r./.
26. Stan obecny i perspektywy rozwoju środków prowadzenia działań powietrznych /Nr 10 - 1967 r./.
27. Problemy dowodzenia /Nr 12 - 1967 r./.
28. Wojna w Wietnamie i agresja Izraela na kraje arabskie /Nr 13 - 1967 r./.
29. Dywizja piechoty morskiej /Nr 14 - 1967 r./.
30. Wstępne rozważania o wojnie w Wietnamie /Biuletyn Specjalny, tajny, 1967 r./.
31. Działania lotnictwa USA w Wietnamie /Biuletyn Specjalny, tajny, 1967 r./.

1957 r.

Lp. w Nr Nr	Numery "Przeglądu Informacyjnego" oraz tytuły artykułów	Strony	Uwagi
1	2	3	4
<u>Nr 1</u>			
1.	Stacje radiolokacyjne wojsk lądowych	1	
2.	Zastosowanie telewizji w wojsku	19	✓
3.	Doktryna broni atomowej	27	
4.	Ruchliwa artyleria	29	
5.	Na temat nowej organizacji oddziałów	31	
6.	Ochrona czołgów przed lotnictwem	33	
7.	Walka w nocy	35	
8.	Pociski kierowane - nosiciele ładunków atomowych	49	
9.	Atak przedniego skraju obrony nieprzyjaciela	56	
10.	Miejsce dział pancernych w ugrupowaniu bojowym	61	
<u>Nr 2</u>			
1.	Organizacja i działanie wojsk w dobie atomowej	1	
2.	Konieczność uzgodnienia poglądów na bezpośrednie wsparcie wojsk przez lotnictwo	31	
3.	Przewóz bojowy wojsk przy pomocy samolotów	41	
4.	Telewizja w lotnictwie	49	
5.	Stacje radioliniowe wojsk USA	57	
6.	Naprowadzenie pocisków jako sposób podniesienia skuteczności broni	64	
7.	Podstawy organizacji Bundeswehry	73	

1	2	3	4
	<u>Nr 3</u>		
1.	O doktrynę wojenną	2	
2.	Nowa taktyka w dobie lotnictwa i atomu, dla skutecznej obrony przeciw liczniejszemu przeciwnikowi	24	
3.	Obrona przeciwlotnicza Europy Zachodniej	33	
4.	Załadunek samolotów i śmigłowców	45	
5.	Zastosowanie radiolokacji i telewizji w rozpoznaniu	59	
6.	Zabezpieczenie samochodów i traktorów podczas ataku atomowego	62	
7.	Dywizyjne stanowisko kierowania ogniem	67	
	<u>Nr 4</u>		
1.	Lotnictwo a totalny charakter wojny	3	
2.	Panika w bitwie	19	
3.	Działania partyzanckie	38	
4.	Możliwości samolotu atomowego	50	
5.	Stosowanie zdalnie kierowanych pocisków przeciwpancernych przez śmigłowce i lekkie samoloty	56	
6.	Sposoby zwiększenia zdolności pokonywania terenu zimą	64	
	<u>Nr 5</u>		
1.	Nowa doktryna wojenna	2	
2.	Ogólne uwagi dotyczące niektórych aktualnych koncepcji	17	
3.	Broń pancerna w operacjach desantowych	23	
4.	Formacje pancerne	35	
5.	Rozwój obrony przeciwlotniczej	43	
6.	O roli i zadaniach w obronie	49	
7.	Cechy pocisków	54	
8.	Nowości techniki odrzutowej	60	

1	2	3	4
<u>Nr 6</u>			
1.	Radziecka sztuka wojenna jako najważniejszy element radzieckiej nauki wojennej	3	
2.	Walka obronna	18	
3.	Ewolucja prowadzenia wojny	32	
4.	Dowodzenie wojskami	44	
5.	Armia niemiecka z 1941 roku: od Rethondes do "Barbarosse"	57	
<u>Nr 7</u>			
1.	Rozważania na temat wojny jutra	2	
2.	Amerykańska dywizja pancerna w działaniach zaczepnych	18	
3.	Niebezpieczne ptaki /przeciwpancerne pociski kierowane/	28	
4.	Odrzutowy pocisk kierowany "Corporal"	37	
5.	Sztab wojskowy: jego historia, struktura i zakres działania	45	
<u>Nr 8</u>			
1.	Obrona ruchowa wojsk pancernych	1	
2.	Dowodzenie wojskami pancernymi	14	
3.	Zagadnienie organizacji wojsk	23	
4.	Rozważania na temat wojny atomowej	33	
5.	Zadania obrony przeciwlotniczej w różnych okresach walki	43	
6.	Obrona przeciwlotnicza w strefie bojowej	51	
7.	Natarcie angielskiej dywizji piechoty	58	
8.	Samochody pływające armii USA	70	
9.	Czołgi wyposażone w pociski kierowane	73	

1	2	3	4
<u>Nr 9</u>			
1.	Lekkie dywizje i ciężkie brygady	2	
2.	Wstrząs zespołowy a przyszła bitwa	21	
3.	Czy termojądrowa zdalnie kierowana rakietą balistyczna jest "bronią absolutną"	25	
4.	Cechy pocisków	40	
5.	Stacje radiolokacyjne kierowania ogniem artylerii przeciwlotniczej państw kapitalistycznych	45	
6.	Pociski kierowane	50	
7.	Operacje anglo-francuskie w Egipcie /streszczenie/	54	
8.	Amerykańskie doświadczalne samoloty dużych prędkości	72	
<u>Nr 10</u>			
1.	Pod znakiem bomby atomowej	1	
2.	Piechota w wieku atomowym	9	
3.	Niektóre metody i środki obrony przeciwatomowej	22	
4.	Nowa brytyjska polityka wojskowa	30	
5.	Nowa struktura i taktyka sił atlantycznych w Europie	41	
6.	Puturarmy -oreorganizacji armii amerykańskiej	45	
7.	Pododdziały rozpoznawcze dywizji pancernej USA	55	
8.	Pokonywanie przez czołgi zapór nieprzyjaciela	62	

1	2	3	4
<u>Nr 11</u>			
1.	Użycie taktycznej broni atomowej	1	
2.	Użycie taktycznej broni atomowej w wojnie na lądzie	12	
3.	Typowe dywizje do prowadzenia wojny atomowej	19	
4.	Dywizja pancerna epoki atomowej	34	
5.	Transport lotniczy sił interwencyjnych	49	
6.	Rozwój techniki wojennej	61	
7.	Niektóre kierunki rozwoju zabezpieczenia materiałowo-technicznego sił zbrojnych USA	67	
<u>Nr 12</u>			
1.	Natarcie	1	
2.	Użycie pocisków balistycznych w obronie przeciwlotniczej	12	
3.	Obrona przeciwpancerna	20	
4.	Polemika na temat "Obrona przeciwpancerna"	32	
5.	Broń pancerna na atomowym polu bitwy	37	
6.	Nowe bronie amerykańskie	47	
7.	Stanowiska bojowe budowane w toku walki	61	

1958 r.

1	2	3	4
	<u>Nr 1</u>		
1.	Działania bojowe armii przyszłości	2	
2.	Cel i organizacja obrony powietrznej Zachodu	14	
3.	Dowództwo tyłów w dobie atomowej	25	
4.	Techniczne i wojskowe uwagi dotyczące "sputników"	47	
5.	Czyżby polityka "zastraszania" zmieniła obóz	65	
6.	ROCAD - nowa dywizja pancerna	70	
7.	Poznajmy tajemnice broni CBR	90	
	<u>Nr 2</u>		
1.	Broń atomowa	1	
2.	Przeciwpancerne kierowane pociski rakietowe	15	
3.	Kilka uwag o samolotach myśliwsko-bombowych zwalczających obiekty na ziemi	22	
4.	Silnik turbo-odrzutowy Bristol - Orpheus i program lekkich myśliwców wsparcia taktycznego	30	
5.	Pociski specjalne i czołgi w ZSRR	35	
6.	"Ruchliwość" zagadnieniem kluczowym	38	
7.	Niektóre elementy ruchliwości taktycznej	47	
8.	Czołgi w walkach ulicznych	57	
9.	Siły lądowe Niemieckiej Republiki Demokratycznej	67	

1	2	3	4
	<u>Nr 3</u>		
1.	Rozumowanie po myśli własnych żyzozeń	1	
2.	Spojrzenie w przyszłość /pociski balistyczne /	10	
3.	OPL OK w erze atomowej	16	
4.	Lotnicze siły interwencyjne	22	
5.	Francuskie samoloty wojskowe	29	
6.	Krótkie informacje o nowym sprzęcie wojskowym państw obcych	41	
7.	Tendencje rozwoju współczesnego silnika lotniczego	55	
	<u>Nr 4</u>		
	<u>Desant w Normandii</u>		
1.	Desant w Normandii	2	
2.	Działanie w dniu "D"	11	
3.	Wspomnienie żołnierza	64	
4.	Metody wysadzenia desantów i pokonywania wielkich przestrzeni morskich	89	
	Załączniki: 9 szkiców		
	<u>Nr 5</u>		
1.	Sprawozdanie szefa sztabu armii USA	2	
2.	Broń atomowa i nieatomowa w obronie Euroafryki	44	
3.	Natarcie grupy bojowej amerykańskiej dywizji piechoty	58	
4.	Z raketami i bez raket	72	
5.	Niektóre poglądy amerykańskie na automatyzację dowodzenia	100	
6.	USA przeznaczają na obronę 64% budżetu	111	
7.	Transport powietrzny w Europie - samoloty turbinowe floty powietrznej jutra	117	

1	2	3	4
<u>Nr 6</u>			
1.	Zastosowanie miotaczy ognia	1	
2.	Dowódca a psychologia	7	
3.	Era rakiet	13	
4.	Dywizja powietrzno-desantowa typu "Pentomic"	23	
5.	Nowy pojazd mechaniczny - ciągnik "RxGoer" zwiększy ruchliwość naziemną	33	
6.	Budżet 1958 r. a przyszłość sił powietrznych	45	
7.	Zapopatrywanie w wojnie atomowej	51	
8.	Siła ofensywna radzieckich bombowców dalekiego zasięgu oraz rakiet	55	
<u>Nr 7</u>			
1.	Wpływ nowoczesnej techniki zbrojeniowej na politykę międzynarodową	1	
2.	Tworzenie kadr Obrony Narodowej	11	
3.	Organizacja władz wojskowych	23	
4.	Nowoczesna technika dowodzenia wojskami wg poglądów zachodnich	41	
5.	Służba rozpoznawcza w wojnie atomowej	54	
6.	Strategia atomowa	56	
7.	Strategia w erze atomowej	78	
8.	Obrona przeciwlotnicza w Związku Radzieckim	85	
9.	Zastosowanie rurociągów do celów wojskowych	90	
<u>Nr 8</u>			
1.	Organizacja i zadania dywizji pancernych	6	
2.	Ogólny konflikt zbrojny i wojna elektrownowa cz. I	65	
3.	Nowe typy pocisków balistycznych	79	
4.	Czy obok rakiet mogą istnieć pilotowane samoloty przechwytyjące	88	

1	2	3	4
<u>Nr 9</u>			
1.	Broń atomowa bezpośredniego wsparcia	2	
2.	Dywizje piechoty i dywizje pancerne Niemiec Zach.	14	
3.	Ogólny konflikt zbrojny i wojna elektronowa cz. II	26	
4.	Prawidłowy kierunek rozwoju pocisków przeciwbalistycznych	41	
5.	Zastosowanie telewizji w wojsku	50	
6.	Nowe typy sprzętu francuskiego	67	
7.	Nowe środki napędu lotniczego	77	
8.	Projekt szybkiej odbudowy kraju po ataku atomowym	86	
9.	Sesja Rady NATO a problem europejskich baz raketowych	97	
<u>Nr 10</u>			
1.	Doświadczalne ćwiczenie armii francuskiej pod kryptonimem "Foundre"	2	
2.	Obrona Europy	14	
3.	Rola Sił Lądowych w obronie cywilnej	21	
4.	Równowaga nuklearna a przyszła wojna	31	
5.	Dywizja pocisków kierowanych	40	
6.	Artyleria polowa w wojnie atomowej	50	
7.	Wojna elektronowa a współczesne środki łączności	55	
8.	Kształcenie zawodowe oficerów	60	
9.	Nowości techniczne /krótkie notatki/	76	
<u>Nr 11</u>			
<u>Działania wojsk powietrzno-desantowych</u>			
1.	Użycie niemieckich wojsk powietrzno-desantowych podczas uderzenia na Belgię w maju 1940 r.	2	
2.	Operacja armii powietrzno-desantowej w Holandii we wrześniu 1944 r.	16	

1	2	3	4
3.	Plan i początek działania Polskiej Brygady Spadochronowej w operacji "Market" /Holandia 1944 r./	63	
4.	Działania korpusu powietrzno-desantowego w celu forsowania rzeki Ren w marcu 1945 r.	75	
5.	Taktyczne desanty powietrzne	84	
6.	Działania powietrzno-desantowe obecnie i w przyszłości	99	
7.	Krótkie wiadomości techniczne	110	
<u>Nr 12</u>			
1.	Pożyteczne omówienie	1	
2.	Problemy taktyczne dowódcy jednostki pentomicznej	3	
3.	Organizacja i zasady użycia DPano	19	
4.	Organizacja rozpoznania na polu bitwy	40	
5.	Zadania Sił Powietrznych USA	50	
6.	Panowanie w powietrzu i rola lotnictwa strategicznego	68	
7.	Wpływ nowoczesnej broni na prowadzenie wojny	75	
8.	Seversky o organizacji strategicznej	80	
9.	Uniwersytet Lotniczy USA	93	
10.	Oficerska Szkoła Lotnicza USA	101	
11.	Krótkie wiadomości techniczne	108	

1959 r.

1	2	3	4
<u>Nr 1</u>			
1.	Pentomiczna grupa bojowa	2	
2.	Problem scalenia systemów obrony przeciw- powietrznej	12	
3.	Dowodzenie a rachunek prawdopodobieństwa	28	
4.	Broń pancerna w wojnie nuklearnej	39	
5.	Transport lotniczy w systemie tyków	45	
6.	Artyleria DP armii USA	50	
7.	Wyposażenie tyków armii USA	56	
8.	Modernizacja sprzętu opóźnia się	65	
9.	Pamiętniki Montgomery'ego /cz. I/	77	
<u>Nr 2</u>			
1.	Walka o miasta i miejscowości	1	
2.	Natarcie czołgów w nocy	20	
3.	Siły lotnicze USA w Europie	29	
4.	Problem zaopatrywania	39	
5.	Obrona cywilna we Francji /cz. I/	70	
6.	Pamiętniki Montgomery'ego /cz. II/	82	
<u>Nr 3</u>			
1.	Wpływ nowych broni na charakter opera- cji morskich	1	
2.	Ryzyko - kluczem rozpoznania /rozd. I, II,III/	18	
3.	Samolot X - 15	38	
4.	Działania strategiczne w przestrzeni	44	
5.	Potęga Związku Radzieckiego w przestrze- ni	50	
6.	Rola sił lądowych w obronie przeciwpo- wietrznej	54	
7.	Działania a pociski kierowane	62	
8.	Obrona cywilna we Francji /cz. II/	67	
9.	Zadanie obrony cywilnej	77	

1	2	3	4
10.✓	Promienie podczerwone	84	
11.	Stan rozgrywki między Wschodem a Zachodem i perspektywy na przyszłość	90	
<u>Nr 4</u>			
1.	Temat taktyczny /rady dla kandydatów do Wyższej Szkoły Woj./	1	
2.	Podstawowa zasada wojny	15	
3.	Wielkie jednostki atomowe	27	
4.	Amerykańskie manewry w latach 1958-59	36	
5.	Siły powietrzno-przestrzenne obecnie i w przyszłości	40	
6.	Ryzyko - kluczem rozpoznania /rozdz.IV,V/	50	
7.	Służba wywiadu i kontrwywiadu	82	
8.	Obrona cywilna w W.Brytanii	99	
9.	Nowa organizacja Obrony Narodowej we Francji	101	
10.	Pomiary promieniowania jądrowego	104	
<u>Nr 5</u>			
1.	Pisanie wojskowych prac naukowych	1	
2.	Na rozdrożu	12	
3.	Wielka strategia a strategia pocisków kierowanych	32	
4.	Czy możliwa jest ochrona przed wojną atomową	46	
5.	Mobilizacja a wojna atomowa	57	
6.	Upadek strategii atomowej	65	
7.	Ryzyko kluczem rozpoznania /rozdz.VI/	71	
8.	System automatycznego startowania "TOMS"	104	
9.	Rozmieszczenie przemysłu lotniczego	111	
10.	Niektóre nowości techniczne	121	

1	2	3	4
	<u>Nr 6</u>		
	<u>Działania odwrotowe</u>		
1.	Działania odwrotowe niemieckich dywizji i pułków	2	
2.	Działania odwrotowe	13	
3.	Działania opóźniające	18	
4.	Wyjście z walki i wycofanie	30	
5.	Odwrot	34	
6.	O odrocie /z książki "Before the dawn"/	42	
7.	O odrocie /z książki "Thoughts on war"/	52	
8.	Tyły w działaniach odwrotowych	55	
9.	Odwrot Niemców w Finlandii	71	
	<u>Nr 7</u>		
1.	Zasady użycia broni atomowej w wojnie lądowej	1	
2.	Analiza celów metodą ADT	4	
3.	Bombardowanie atomowe z małej wysokości	25	
4.	Nowy sposób zwalczania bombowców atakujących z małej wysokości	30	
5.	System urządzeń elektronowych do kierowania ogniem baterii armijnego batalionu przeciwlotniczych pocisków kierowanych	40	
6.	Obrona przeciwlotnicza obszaru kraju	53	
7.	Współczesna strategia morsko-powietrzna a okręty podwodne	81	
8.	Propaganda jako środek prowadzenia wojny	92	
	<u>Nr 8</u>		
1.	Czynniki zwycięstwa we współczesnej nauce wojennej	1	
2.	Wyższa Szkoła Sztabowa Sił Zbrojnych USA	34	
3.	Sprawozdanie z Konferencji Piechoty	36	
4.	Taktyczna broń atomowa dla dowódcy grupy bojowej	41	
5.	Rola helikopterów we współczesnej walce	45	
6.	Ruchliwość Sił Lądowych	49	

1	2	3	4
7.	Zastosowanie radiolokacji w artylerii	51	
8.	Czas decydującym czynnikiem wyścigu zbrojeń	58	
9.	Czy "odstraszenie" powinno być ograniczone czy nieograniczone	62	
10.	Wojna atomowa	65	
11.	Rozważania o wojnie ograniczonej	74	
12.	Zmiany w dywizji pentomicznej	85	
13.	Rekordowa rotodyna	86	
14.	Samolot TSR-2	89	
<u>Nr 9</u>			
1.	Pamiętne lata	1	
2.	Temat taktyczny	8	
3.	Centralizacja czy decentralizacja transportu dywizji	19	
4.	Centralizacja czy decentralizacja pentomicznej dywizji piechoty	35	
5.	Refleksje na temat zaskoczenia	44	
6.	Rozważania na temat przyszłej wojny	50	
7.	Pościg	59	
8.	Zasady prowadzenia pościgu	61	
9.	Wyjście armii pancernej /niemieckiej/ z okrążenia w rejonie Kamieńca Podolskiego w marcu - kwietniu 1944 r.	69	
<u>Nr 10</u>			
1.	Przegląd pocisków kierowanych różnych krajów	2	
2.	Pociski a przestrzeń kosmiczna	55	
3.	Równowaga sił	60	
4.	Przystosowanie zaopatrzenia do wymagań wojny atomowej	65	
5.	Radziecki samolot przechwytyjący MIG-21	77	
6.	Nowości lotnicze w ZSRR	81	
7.	Napęd atomowy w samolotach	82	

1	2	3	4
	<u>Nr 11</u>		
1.	Armia USA w 1962 r.	1	
2.	Walka w nocy	4	
3.	Znaczenie przeszkód wodnych w wojnie atomowej	6	
4.	Taktyczna skuteczność pocisków balistycznych	18	
5.	Rola sił lądowych w obronie przeciwlotniczej	27	
6.	Rola samolotów myśliwskich, bombowców i pocisków kierowanych w systemie obrony W. Brytanii	30	
7.	Zagadnienia OPL w epoce atomowej	33	
8.	Ewolucja wsparcia lotniczego	43	
9.	Ćwiczenie powietrzno-desantowe "Banyan Tree"	50	
10.	Desant w rejonie Inczon /Korea/	57	
11.	Największa operacja powietrzno-desantowa Aliantów /w Birmie/	60	
12.	Wstęp do logistyki wojskowej	77	
13.	Zaskoczenie techniczne	93	
14.	Nowości lotnicze w ZSRR	95	
15.	Samolot Convair F-102 A	96	
16.	Brazylijski helikopter	98	
17.	Nowości techniczne	99	
	<u>Nr 12</u>		
1.	O lepsze dowodzenie	1	
2.	Wskazówki dla oficerów łącznikowych	14	
3.	Wojna chemiczna, biologiczna i radiologiczna	21	
4.	Wojna chemiczna, biologiczna i radiologiczna	26	
5.	Nowa broń i pojazdy armii pentomicznej	31	
6.	Zmiany w organizacji lekkiego rozpoznawczego pułku pancernego	36	
7.	Siły powietrzne w wojnie ograniczonej	41	

1	2	3	4
8.	Problemy wojskowego transportu powietrznego	52	
9.	Radzieckie helikoptery	60	
10.	Polityka, strategia i technika	66	
11.	Uwagi na temat rozbudowy sił zbrojnych Europy	84	
12.	Problem obrony brytyjskiej	95	
13.	Człowiek w przestrzeni	104	
<u>Nr 13</u>			
1.	Konferencja przedstawicieli szkół wojskowych w Wyższej Szkole Sztabowej	2	
2.	Metody przygotowania żołnierzy do wojny	9	
3.	Oficerska Szkoła Lotnicza w wieku przestrzeni	19	
4.	Użycie broni jądrowej	24	
5.	Wpływ broni atomowej na sposoby prowadzenia działań zaczepnych i obronnych	33	
6.	Za dużo bojowej łączności elektronicznej	55	
7.	Naszym zadaniem gotowość bojowa	62	
8.	Zaskoczenie jako czynnik wojny	73	
9.	Zaskoczenie	77	
10.	Krótkie wiadomości techniczne	86	
<u>Nr 14</u>			
<u>Historia i rozwój sztabów</u>			
1.	Amerykański autor o historii i rozwoju sztabu wojskowego	2	
2.	Porównanie sztabu niemieckiego ze sztabem amerykańskim	10	
3.	Podobieństwa między dawnymi a współczesnymi sztabami	13	
4.	System organizacji sztabu z okresu przed wojną 1914-1918 jest zawsze aktualny	17	
5.	Wpływ wojen napoleońskich na sztab rosyjski	19	
6.	Clausewitz w armii rosyjskiej	19	
7.	Jomini w armii rosyjskiej	20	

1	2	3	4
8.	Ewolucja sztabu rosyjskiego	20	
9.	Rewizja z 1914 r. przepisów dotyczących sztabów	23	
10.	Organizacja sztabu w armii radzieckiej	24	
11.	Sztab amerykański	25	
<u>Nr 15</u>			
Raport szefa sztabu armii USA za okres 1.7.1957 - 30.6. 1959 r.			
1.	Armia a bezpieczeństwo narodowe	3	
2.	Organizacja, szkolenie, działanie	15	
3.	Wścig o przewagę techniczną	31	
4.	Zaopatrywanie armii i nowoczesna administracja	46	
5.	Podniesienie poziomu zawodowego	55	
6.	Informacja i związane z nią czynności	71	
7.	Zadania na przyszłość	75	
<u>Nr 16</u>			
<u>Na kierunku zachodnim</u>			
1.	Wstęp	2	
2.	Początek wojny	3	
3.	W 22 armii	24	
4.	Walki o Smoleńsk	37	
5.	Załączniki: -		
	- Szkic nr 1 - Działania bojowe wojsk Frontu Zachodniego od 22.6. do 10.7.1941 r.		
	- szkic nr 2 - Walki obronne na kierunku smoleńskim /10.7-5,8.1941 r./		
<u>Nr 17</u>			
1.	Rozważania nad bronią atomową	1	
2.	Piechota zmechanizowana	6	
3.	Reorganizacja bezpośredniego wsparcia lotniczego	18	

1	2	3	4
4.	OPL w wojnie atomowej	25	
5.	Automatyzacja na głównym SD dowództwa lotnictwa strategicznego USA	36	
6.	Czy obrona ruchowa wymaga zmiany doktryny użycia artylerii	40	
7.	Nowa organizacja służby kwatermistrzowskiej w polu	57	
8.	Tyły Bundeswehry	71	
9.	Organizacja obrony cywilnej w Belgii	79	
<u>Nr 18</u>			
<u>Problemy obrony powietrznej</u>			
1.	Wstęp	3	
2.	Lotnicza służba wykrywania i powiadamiania	4	
3.	a/ Stan dotychczasowy	13	
	b/ Stan obecny	13	
	c/ Przyszły rozwój	14	
3.	Środki walki obrony powietrznej	16	
	A. Obrona przeciwlotnicza naziemna		
	a/ Rozwój historyczny	18	
	b/ Obecny stan środków walki	21	
	1. Rakiety :	24	
	- rakiety zdalnie kierowane	24	
	- rakiety balistyczne	24	
	2. Pociski przelotowe	25	
	3. Aerodynamiczne pociski kierowane	25	
	4. Rakiety startowe /"baester"/	26	
	5. Naprowadzanie	26	
	a/ system zdalnego rozkazywania	27	
	b/ system sterowania wiązką prowadzącą	27	
	c/ samonaprowadzanie	27	
	6. Niektóre typy rakiet przeciwlotniczych	29	
	7. Perspektywy na przyszłość	35	

1	2	3	4
	B. Obrona myśliwska		
	a/ Rozwój historyczny	36	
	b/ Obecny stan obrony myśliwskiej	47	
	c/ Spojrzenie w przyszłość	58	
	1. Rzut oka na najbliższą przyszłość	60	
	2. Myśliwce przechwytyjące z załogą czy bezpilotowe	74	
	3. Zwalczanie balistycznej broni dalekiego zasięgu	80	
	4. Rzut oka na dalszą przyszłość	83	

1960 r.

1	2	3	4
	<u>Nr 1</u>		
1.	Nowoczesna broń	1	
2.	Czy czołg ciężki będzie nadal stosowany w przyszłej wojnie	38	
3.	Siły powietrzne USA w latach 1960-1970	48	
4.	Studium rozwoju artylerii	55	
5.	Czy można ograniczyć wojnę	68	
6.	O antyrakietach	80	
7.	Brytyjski pocisk ziemia-powietrze "Thunderbird"	88	
8.	Pociski "Thunderbird" uzbrojeniem jednostek wojsk lądowych	95	
9.	Bazy zdalnie kierowanych pocisków przeciwlotniczych "Bomarc"	97	
10.	Półautomatyczny taktyczny system OPL	98	
	<u>Nr 2</u>		
1.	Słów kilka o szkoleniu oficerów sztabu generalnego NRF	1	
2.	Zwrotność podwójnej zdolności działania	27	
3.	Odwrotna strona atomu	39	
4.	Wojna 1959	47	
5.	W obronie "strategii odstraszenia"	74	
6.	Możliwości matematycznych rozwiązań problemów wojskowych	99	
7.	Zadania, możliwości i zakres badań operacji	116	
8.	Brytyjska teoria użycia czołgów	137	
9.	Środki przeprawowe armii francuskiej	142	
	<u>Nr 3</u>		
1.	Kursy doskonalenia wyższych oficerów /USA/	3	
2.	Wpływ taktycznej broni atomowej na wsparcie lotnicze desantu powietrznego	18	

1	2	3	4
3.	Nowoczesny desant /morski/	55	
4.	Nowoczesna artyleria	82	
5.	Rakiety przeciwpancerne i ich zastosowanie	94	
6.	Działanie wojsk w terenie skażonym	104	
7.	Sprzęt i materiały zaopatrzenia armii USA	121	
8.	Fotografia nocna /rozpoznanie lotnicze/	126	
<u>Nr 4</u>			
1.	Wyższa Szkoła Wojenna Sił Powietrznych USA	3	
2.	Zasady prowadzenia wojny w epoce atomowej	13	
3.	Znaczenie rzek jako przeszkód	27	
4.	Artyleria i rakiety armii polowej	33	
5.	Strategia lotnicza W. Brytanii	40	
6.	Wnioski dotyczące nowej struktury niemieckich oddziałów pancernych	51	
7.	Organizacja ochrony i obrony rejonów tyłowych oraz likwidacja skutków uderzeń atomowych	58	
8.	Patrole spadochronowe na dalekich tyłach npla	75	
9.	Wojna partyzancka	87	
10.	Środki techniczne rozpoznania naziemnego	92	
11.	Logistyka	112	
<u>Nr 5</u>			
1.	Mylenie w wojnie /sposoby wprowadzenia npla w błąd/	4	
2.	Ewolucja taktyki wojsk pancernych	15	
3.	Dywizja w wojnie atomowej	34	
4.	Opad promieniotwórczy a działanie wojsk	55	
5.	Broń biologiczna	70	

1	2	3	4
6.	Działania w wieku atomowym	75	
7.	Systemy wykrywania i przechwytywania pocisków balistycznych	86	
8.	Zasadnicze znaczenie właściwej oceny npla cz. I. Przykłady z nowożytnej historii wojen.	98	
9.	Przedni skraj pola bitwy, punkty rozgraniczenia a postęp	129	
<u>Nr 6</u>			
1.	Wykorzystać cały sztab	3	
2.	Zasadnicze znaczenie właściwej oceny npla cz. II. Uwagi na temat służby rozpoznania	11	
3.	Atomowa obrona powietrzna	30	
4.	Wsparcie ogniowe wojsk pancernych	50	
5.	Forsowanie rzek w wojnie atomowej	74	
6.	Wojna przeciw partyzantom	82	
7.	Dwa pierwsze wielkie odwróty wojsk niemieckich na froncie wschodnim w II wojnie światowej	95	
<u>Nr 7</u>			
1.	Interpretacja wiadomości /rozpoznanie/	3	
2.	Zasady taktyczne wczoraj i dziś	14	
3.	Właściwości i różne sposoby obrony rubieży wodnej na przykładach z II wojny światowej	44	
4.	Czynna OPL pod kątem użycia pocisków	65	
5.	Pojazdy powietrzne w walce lądowej	72	
6.	Wojskowe wykorzystanie śmigłowców	87	
7.	Problem czystej broni	97	
8.	Miotacze ognia piechoty	109	
9.	Armia w pościgu	122	

1	2	3	4
<u>Nr 8</u>			
1.	Podwójna zdolność działania	3	
2.	Dozorowanie pola walki i wykrywanie celów	18	
3.	Broń jądrowa a wojna totalna	27	
4.	Zbieranie i przekazywanie wiadomości na polu walki	51	
5.	Walka w nocy	60	
6.	Lotnictwo strategiczne USA	83	
7.	Ruchliwe zaopatrywanie	90	
8.	Francuskie szkoły wojskowe	103	
<u>Nr 9</u>			
1.	Siłły Zbrojne Szwajcarii	3	
2.	Siła i słabość armii milicyjnej	22	
3.	Reorganizacja armii	34	
4.	Reorganizacja szwajcarskiej obrony kraju	53	
5.	Zmiany w armii a korpus oficerski	58	
6.	Szwajcarski samolot wsparcia PI6 Mk III	61	
7.	Rozważania na temat wyposażenia armii szwajcarskiej w broń atomową	69	
8.	Rozważania nad budżetem wojskowym	83	
9.	Bibliografia	90	
<u>Nr 10</u>			
1.	Rozważania nad strategią wieku pocisków	3	
2.	Zastosowanie pocisków nuklearnych i ich wpływ na zaopatrywanie walczących oddziałów	15	
3.	Psychika a broń nuklearna	24	
4.	Atom, organizacja, manewr	34	
5.	O niewrażliwości dowództwa lotnictwa strategicznego	47	
6.	Broń pancerna w przyszłości	51	
7.	Artyleria dziś i jutro	61	
8.	Helikoptery grupy bojowej	76	

1	2	3	4
9.	Ruchliwość piechoty USA	78	
10.	Obrona kraju i giętkie dowodzenie	80	
11.	Układy liczbowe, kody	97	
<u>Nr 11</u>			
1.	Poglądy na przyszłą wojnę	3	
2.	Problem jedności Zachodu w sprawie obrony i rozbrojenia	19	
3.	Upadek strategii atomowej i nowe propozycje obrony Zachodu	48	
	IV. Niemożliwość skutecznej obrony przed atakiem z powietrza		
	V. Metodyczna polityka zbrojeniowa. Technokratyczne złudzenie.		
<u>Nr 12</u>			
1.	Amerykańskie siły lądowe	3	
2.	Podstawowa jednostka bojowa	19	
3.	Koncepcja ruchliwości	36	
4.	Współzależność siły ognia, ruchliwości, rozśrodkowania	52	
5.	Uderzenia powietrzno-desantowe w bitwie nuklearnej	65	
6.	Artyleria dziś i jutro	83	
7.	Znaczenie baz morskich	99	
8.	Morale żołnierza na wojnie	120	
<u>Nr 13</u>			
1.	O charakterze, przedmiocie i treści radzieckiej nauki wojennej	3	
<u>Nr 14</u>			
1.	O problemie czynników zwycięstwa we współczesnej wojnie	1	

1	2	3	4
<u>Nr 15</u>			
1.	Zadania i struktura amerykańskiej służby wywiadowczej	3	
2.	Liczebność wojsk we współczesnych rozważaniach wojskowych	19	
3.	Nowoczesna organizacja obrony	35	
4.	Nowoczesna organizacja dowództw w polu	52	
5.	Organizacja służb dywizji	78	
6.	Oszkona tyłów	97	
7.	Rozważania na temat artylerii wojsk lądowych Bundeswehry	117	
<u>Nr 16</u>			
1.	Przestrzeń a niezbędna ilość wojsk	2	
2.	O inicjatywie w działaniach obronnych	26	
3.	Przyszłość czołgów	39	
4.	Powietrzno-desantowa broń pancerna	48	
5.	Lotnictwo wsparcia taktycznego i pociski ziemia - ziemia małego i średniego zasięgu	55	
6.	Współczesna ruchliwość	61	
7.	Względna wartość OPL	70	
8.	Maskowanie wojsk jako wyraz przebiegłości wojennej	76	
9.	Oszkona tyłów w strefie armii	86	
10.	Logistyka przyszłości	94	
11.	Ponaddźwiękowy samolot bojowy Convair B-58 Hustler	105	
12.	Nowe przeciwpancerne kierowane pociski rakietowe i nowy ruchomy węzeł łączności	113	
<u>Nr 17</u>			
1.	Wojna dalszym ciągiem polityki /zmiany techniczne a zachodnia myśl wojskowa 1914-1945/	3	
2.	Płytkie czy głębokie oskrzydlenie przez wojska pancerne	41	

1	2	3	4
3.	Rola dowódców	56	
4.	Komandosi	70	
5.	Dywizyjna broń pancerna	88	
6.	Działania w górach w warunkach atomowych	100	
7.	Zadania niemieckich wojsk amfibijnych	120	
<u>Nr 18</u>			
1.	Wpływ ognia atomowego na siły lądowe	3	
2.	Rozważania na temat rozpoznania taktycznego w wojnie nuklearnej	9	
3.	Piechota pancerna	22	
4.	Piesza ruchliwość piechoty	31	
5.	Oskona rejonu przez samoloty czy artylerię przeciwlotniczą	43	
6.	Użycie związków wojsk lądowych w działaniach amfibijnych	48	
7.	Doktryna działań specjalnych armii USA	58	
8.	Taktyka a teoria gier	66	
9.	Działalność agentury i rola propagandy w wojnie partyzanckiej	79	
10.	Podbój przestrzeni	87	
<u>Metodyka wojskowych badań naukowych</u> <u>/pod redakcją gen.armii P.A.Kuroczkina/</u>			
1.	Przedmowa	2	
2.	Rozdz. I. Właściwości wojskowych badań naukowych	5	
3.	Rozdz. II. Zastosowanie marksistowskiej metody dialektycznej w wojskowych badaniach naukowych	47	
4.	Rozdz. III. Zastosowanie logiki w wojskowych badaniach naukowych	108	
5.	Rozdz. IV. Metoda statystyczna w wojskowych badaniach naukowych	157	
6.	Rozdz. V. Proces badań naukowych w wojsku	195	

1	2	3	4
7.	Rozdz.VI. Literackie ujęcie pracy naukowej	307	
8.	Rozdz.VII. Przygotowanie rękopisu do druku	337	
9.	Rozdz.VIII. Metodyka organizacji pracy naukowej w wojsku	356	
10.	Streszczenie artykułu "Pożyteczna książka"	380	
<hr/>			
<u>Lotnictwo radzieckie w bitwie pod Kurskiem</u>			
1.	Wstęp	2	
2.	Stan lotnictwa przed rozpoczęciem bitwy	3	
3.	Działania bojowe lotnictwa w czasie bitwy obronnej /5-23.7.1943 r./	25	
4.	Działania bojowe lotnictwa w kontr- ofensywie pod Kurskiem	47	
5.	Zakończenie	80	

1961 r.

1	2	3	4
	<u>Nr 1</u>		
1.	Działania wojsk w erze atomowej	3	
2.	Dowodzenie w wojnie technicznej	54	
3.	Przeciwdziałania elektronowe. Sztuka zakłócania	83	
4.	Lączność artylerii przeciwlotniczej	95	
5.	Ruchliwość powietrzna wojsk lądowych	103	
6.	Transport powietrzny - słabe ogniwo	111	
7.	Obrona Wielkiej Brytanii przed niemieckimi bombami lotniczymi i raketami	120	
	<u>Nr 2</u>		
1.	Odzyskanie sił po natarciu atomowym	3	
2.	Broń pancerna w wieku atomowym	11	
3.	Połączone działania powietrzno-lądowe	20	
4.	Dzisiejsza ruchliwość logistyczna	26	
5.	Strategiczne siły powietrzne	40	
6.	Współczesne taktyczne siły powietrzne	56	
7.	Suwak do określania danych dotyczących użycia broni jądrowej	74	
8.	Pięta achillesowa obrony przeciwlotniczej	80	
9.	Znaczenie geografii w realizacji zadań wojsk	135	
	<u>Nr 3</u>		
	<u>Charakter, przedmiot i treść radzieckiej nauki wojennej</u>		
1.	Przeciwko wąskiemu traktowaniu przedmiotu i treści radzieckiej nauki wojennej	1	
2.	Niektóre uwagi co do charakteru, przedmiotu i treści radzieckiej nauki wojennej	16	
3.	O przedmiocie i treści radzieckiej nauki wojennej	21	
4.	O prawach i zasadach nauki wojennej	32	

1	2	3	4
5.	Uwagi na temat charakteru, przedmiotu i treści radzieckiej nauki wojennej	49	
6.	O prawach, zasadach i prawidłowościach sztuki wojennej	59	
7.	Niektóre zagadnienia rozwoju nauki wojennej	68	
8.	O partyjności radzieckiej nauki wojennej	75	
9.	Rola historii wojen w nauce wojennej	87	
10.	Problem treści nauki wojennej	103	
11.	O ogólnej teorii nauki wojennej	111	
12.	Wojna a walka zbrojna	131	
<u>Nr 4</u>			
1.	Szkolenie dowódców sił lądowych	1	
2.	Nowoczesna ruchliwa armia	7	
3.	Doświadczenia ze zmotoryzowanym batalionem rozpoznawczym	18	
4.	Nike - Zeus: przyszły niszczyciel pocisków	30	
5.	Łączność radioliniowa	43	
6.	Strona gospodarcza sił lądowych	64	
7.	Zasady organizacji obrony brytyjskiej	74	
8.	Obrona powietrzna Ameryki	86	
9.	Czy powinno się zapomnieć o samolotach z załogą	93	
10.	Poglądy na wojnę w przestrzeni	100	
11.	Postęp w dziedzinie satelitów wywiadowczych	131	
12.	Drogi i bezdroża niemieckiej teorii wojny	138	
<u>Nr 5</u>			
1.	Partyzantka	1	
2.	Obrona przeciwpancerna grupy bojowej w armii USA	20	
3.	Zaopatrywanie sił lądowych w produkty naftowe	27	

1	2	3	4
4.	Planowanie i manewr	35	
5.	Reforma sił zbrojnych a problem obrony przeciwlotniczej	42	
6.	Przeciwlotnicza broń raketowa małego kalibru	51	
7.	Pokonywanie systemu obrony przeciwlotniczej	55	
8.	Walki w Algierii	65	
9.	Operacja Market-Garden	80	
10.	Logistyka i strategia szerokiego frontu	99	
<u>Nr 6</u>			
1.	Badania operacji	1	
2.	Wojskowe badania operacji	46	
3.	Badania operacji w lotnictwie	75	
4.	Bitwy bez rozlewu krwi	89	
5.	Elektronowe maszyny liczące i opracowanie informacji	103	
6.	Decyzja gen. Bradley'a pod Argentan	115	
7.	Niemiecka kontrofensywa w Ardenach	150	
<u>Nr 7</u>			
1.	O początkowym okresie wojen światowych	3	
2.	Na froncie południowym	20	
3.	Walki pod Mińskiem	45	
4.	Bitwa o Kretę	63	
5.	Wojna powietrzna w Korei	105	
6.	Walki w powietrzu	136	
7.	Ciężkie bombowce nad Koreą	143	
8.	Myśliwce bombowe w Korei	171	
9.	Lotnicze rozpoznanie fotograficzne w Korei	182	
10.	Problemy budowy lotnisk w Korei	188	
11.	Koszty wojny powietrznej	197	

1	2	3	4
	<u>Nr 8</u>		
1.	Maksymalnie ruchliwe armie	3	
2.	Uwagi na temat przyszłych dywizji zmechanizowanych	16	
3.	Transportery opancerzone piechoty	27	
4.	Nowa organizacja amerykańskich oddziałów rozpoznania	35	
5.	Linia a sztab	38	
6.	Tendencje rozwojowe sprzętu technicznego do pokonywania przeszkód wodnych	51	
7.	Minowanie ze śmigłowców	64	
8.	Nowa broń i nowy sprzęt artylerii amerykańskiej	69	
9.	Nowoczesna obrona powietrzna wojsk	76	
10.	Obrona przeciwlotnicza w ramach nowej organizacji armii	91	
11.	St. Zjednoczone, W. Brytania, ZSRR a kryzys obrony przeciwlotniczej	97	
12.	Modernizacja lotnictwa transportowego	108	
13.	Francuski czynnik odstrasżający	116	
14.	Napęd nuklearny	125	
	<u>Nr 9</u>		
1.	Szkolenie kadry oficerskiej francuskich wojsk lądowych	1	
2.	Prowadzenie działań bojowych w wojnie atomowej	11	
3.	Charakter współczesnych operacji	25	
4.	Niektóre problemy zwiększenia tempa natarcia	41	
5.	Dowodzenie nowoczesnymi, ruchliwymi siłami lądowymi	52	
6.	Wykrywanie rakiet dalekiego zasięgu	60	
7.	Planowanie przedsięwzięć maskowniczych	70	
8.	Samolot a wojna ograniczona	78	
9.	Maksymy wojenne Napoleona	88	
10.	Desant powietrzny pod Koryntem w dniu 24.4.41 r.	96	

1	2	3	4
	<u>Nr 10</u>		
1.	Nauka wojskowo-historyczna a współczesność	5	
2.	Zautomatyzowany system dowodzenia wojskami w armii USA	17	
3.	Problemy współczesnej obrony powietrznej	29	
4.	Problemy łączności w przyszłej wojnie	37	
5.	Rozpoznanie radiologiczne bezwzględnym nakazem nuklearnego pola bitwy	55	
6.	Działania nocne	68	
7.	Stan drożni i ruchliwość	76	
8.	Ruchliwość jednostek i organów tyłowych w wojnie jądrowej	81	
9.	Kwestie sporne ofensywy w Ardenach	92	
	<u>Nr 11</u>		
1.	Geografia a potęga państwa	5	
2.	Afrykańskie źródła energii a obrona Europy	70	
3.	Znaczenie Atlantyku dla strategii i polityki	79	
4.	Twierdza "Europa"	83	
	<u>Nr 12</u>		
1.	Przeobrażenia wojny nieregularnej	5	
2.	Szkolenie sił specjalnych	17	
3.	Północne skrzydło NATO	22	
4.	Osłona prawego skrzydła	31	
5.	Metoda okrążenia pionowego	35	
6.	Missile Master	41	
7.	Piechota a helikopter	51	
8.	Samolot transportowy pola walki	58	
9.	Dzisiejsza Gwardia Narodowa Sił Lądowych	68	
10.	Wsparcie lotnicze w operacjach algierskich	77	

1	2	3	4
11.	Brytyjskie siły bombowe	91	
12.	Scalenie technicznych badań naukowych i prac nad bojowym zastosowaniem i udoskonaleniem sprzętu	97	
13.	Japońskie operacje powietrzno-desantowe w czasie II wojny światowej	106	

1962 r.

1	2	3	4
	<u>Nr 1</u>		
1.	Radziecka nauka wojenna w przeddzień Wielkiej Wojny Narodowej	5	
2.	O początkowym okresie Wielkiej Wojny Narodowej	22	
3.	Użycie armii osłony w początkowym okresie Wielkiej Wojny Narodowej	30	
4.	Nieprawdopodobna wojna	33	
5.	Ruchliwość powietrzna wojsk lądowych	41	
6.	Obrona i ruchliwość	57	
7.	Taktyczna broń jądrowa	61	
8.	Przyszłość artylerii przeciwlotniczej	67	
9.	Transport lotniczy w nowoczesnej wojnie	74	
10.	Czy potrzebne są lotniskowce	89	
11.	Obrona przeciwlotnicza Berlina w czasie II wojny światowej	97	
	<u>Nr 2</u>		
1.	Początkowy okres Wielkiej Wojny Narodowej	5	
2.	Rola przewidywania w wywiadzie strategicznym	19	
3.	Maskowanie na polu bitwy	30	
4.	Artyleria polowa w wojnie atomowej	35	
5.	Kiedy otrzymamy samoloty o pionowym starcie i lądowaniu	45	
6.	Czynnik psychologiczny w epoce atomowej	51	
7.	Wojna partyzancka	56	
8.	Sztuczne satelity jako środek walki	65	
9.	Uderzenie z nieba - Kreta 1941 r.	81	
10.	Wykształcenie oficera	111	

1	2	3	4
	<u>Nr 3</u>		
1.	Operacje zaczepne armii w Wielkiej Wojnie Narodowej	5	
2.	Właściwości operacji obronnych Frontu i armii w początkowym okresie Wielkiej Wojny Narodowej	17	
3.	Operacja obronna 9 armii	32	
4.	O pewnej fałszywej wersji	37	
5.	Realistyczne pobieranie decyzji na szczeblu dywizji	42	
6.	Selekcja i szkolenie oficerów nowoczesnej armii	49	
7.	Cechy charakterystyczne i skutki broni atomowej	58	
8.	Broń nuklearna dla NATO	81	
9.	Jeszcze cztery nowe generacje bombowców pilotowanych	86	
10.	Koordinacja logistyczna armii sprzymierzonych	94	
11.	Atlantyk w wojnie światowej	107	
12.	Obrona Atlantyku szansem Europy	116	
	<u>Nr 4</u>		
1.	Korpusy pancerne i zmechanizowane w armijnych operacjach zaczepnych Wielkiej Wojny Narodowej	5	
2.	Niektóre problemy OPL w II wojnie światowej	22	
3.	Wpływ nowoczesnego uzbrojenia na strategię	39	
4.	Wykorzystanie śmigłowców przez piechotę	49	
5.	Wsparcie wojsk lądowych przez lotnictwo w strefie walki w wojnie atomowej	59	
6.	Siły amfibijne Stanów Zjednoczonych	90	
7.	Nowy system łączności dywizyjnej	100	
8.	Ekonomika technicznych środków obrony	105	

1	2	3	4
<u>Nr 5</u>			
1.	Obrona przeciwrakietowa - aktualny problem sztuki wojennej	5	
2.	Musicie sami stworzyć przewagę	20	
3.	Ile trzeba mieć sił	27	
4.	Ruchliwe siły strategiczne - amerykańska teoria i brytyjska praktyka	35	
5.	Integracja wysiłków	44	
6.	Strategiczne siły powietrzne USA	49	
7.	Taktyczne siły powietrzne USA	57	
8.	Szkolenie dowódców i sztabów RAF	64	
9.	Bombardowanie celów o dużej powierzchni	70	
10.	Uzupełnianie materiałów pędnych w powietrzu	82	
11.	Wojskowy transport drogowy w wojnie atomowej	88	
12.	Satelity nawigacyjne	104	
13.	Bitwa pancerna pod Kałaczem	110	
<u>Nr 6</u>			
1.	W.I. Lenin - twórca radzieckiej strategii wojennej	5	
2.	Niektóre problemy współczesnej sztuki operacyjnej	17	
3.	Osłona rozwinięcia strategicznego sił zbrojnych	26	
4.	Przygotowanie współczesnych kolejnych operacji	37	
5.	Zaskoczenie i przeciwdziałanie zaskoczeniu w działaniach wojennych	47	
6.	Ruchliwość lądowa	60	
7.	Wyższa szkoła obrony NATO w Paryżu	64	
8.	Uzbrojenie obronne myśliwców na śródwojewódzkim teatrze działań wojennych	72	
9.	Użycie artylerii rakietowej	79	
10.	Problemy zwalczania czołgów przez piechotę	81	
11.	Obrona terytorialna	88	

1	2	3	4
12.	Co może nam dzisiaj dać studium historii wojen	96	
13.	Amerykańskie rakiety taktyczne "ziemia-ziemia" oraz rakiety kierowane	97	
<u>Nr 7</u>			
1.	Badanie operacji	5	
2.	Badanie operacji a broń jądrowa	17	
3.	Problemy dowodzenia wojskami i ich roz- wiązywanie	31	
4.	Zastosowanie cybernetyki w wojsku	39	
5.	Planowanie cywilne na wypadek wojny	53	
6.	Obrona terytorialna w ramach obrony kra- ju NRF	64	
7.	Obrona wewnętrzna	74	
8.	Wsparcie lotnicze obrony wewnętrznej	88	
9.	Współdziałanie sił w OTK	95	
10.	Rozważania o wojnie termojądrowej	117	
<u>Nr 8</u>			
1.	Obrona a taktyczne pociski atomowe	5	
2.	Nowa taktyka obrony	14	
3.	Piechota w walce z czołgami	23	
4.	Rozpoznanie lotnicze w wojnie jądrowej	30	
5.	Rad. olokatory dozoru naziemnego wojsk lądowych	38	
6.	Nowoczesne środki wykrywania celów	41	
7.	Środki przeciwdziałania elektronowego	52	
8.	Teren i jego właściwości taktyczne	89	
<u>Nr 9</u>			
1.	Bitwa osłonowa	5	
2.	Wpływ warunków klimatycznych na prowa- dzenie współczesnych działań wojennych	16	
3.	Obrona powietrzna na atomowym polu bitwy	26	
4.	Nowe środki obrony przeciwrakietowej i sposoby zwalczania rakiet	34	

1	2	3	4
5.	O teorii sztuki operacyjnej wojsk obrony przeciwlotniczej obszaru kraju	44	
6.	Rola lotnictwa we współczesnej walce zbrojnej	61	
7.	Ześrodkowanie ognia artylerii w warunkach rozśrodkowania przeciwoatomowego	73	
8.	Grupa analizy strategii i taktyki	81	
9.	Organa naukowo-badawcze ministerstwa obrony USA	87	
<u>Nr 10</u>			
1.	Niektóre zagadnienia metodyki szkolenia operacyjnego słuchaczy akademii wojskowych	5	
2.	Rozpoznanie we współczesnej wojnie	13	
3.	Drugie rzuty i odwody w operacjach	20	
4.	Natarcie zachodnio-niemieckiej brygady piechoty zmotoryzowanej	29	
5.	Ruchliwość	33	
6.	Wojska lądowe Stanów Zjednoczonych w 1961 r.	42	
7.	Niemiecki sztab generalny a polityka obrony USA	61	
8.	Wewnętrzny kryzys NATO	70	
9.	Czy lekkie lotnictwo wojsk lądowych jest rzeczywiście lotnictwem	74	
10.	Krytyka wojskowa	78	
11.	O roli modelowania gier w badaniu operacji	81	
12.	Laser: wzmocnienie światła przy pomocy kryształu rubinu	103	
<u>Nr 11</u>			
1.	Problemy obrony przeciwrakietowej	5	
2.	Działanie amfibijne: operacje morsko-desantowe i powietrzno-desantowe	51	
3.	Problemy ruchu drogowego w przyszłym konflikcie	62	

1	2	3	4
4.	Walka o zdobycie panowania w powietrzu. Klęska lotnictwa niemieckiego w kampanii zimowej /z historii Wielkiej Wojny Narodowej ZSRR/	74	
5.	Właściwe i niewłaściwe korzystanie z doświadczeń wojennych	103	

1963 r.

1	2	3	4
	<u>Nr 1</u>		
1.	Zmiany w założeniach radzieckiej strategii wojennej	5	
2.	Strategia	22	
3.	Jaka jest rola wojsk lądowych	42	
4.	Przyszłość wojsk spadochronowych	53	
5.	Metody dowodzenia wojskami	69	
6.	Straty ludności cywilnej w nalotach lotniczych na Niemcy w latach 1939-1945	72	
7.	Nie ma pewnego sposobu obrony obszaru powietrznego	75	
8.	Japońskie siły samoobrony	82	
9.	Bundeswehra - warunkowo zdolna do obrony	89	
	<u>Nr 2</u>		
1.	Przeciwwuderzenie we współczesnych operacjach	5	
2.	Niektóre tendencje rozwoju wojsk powietrzno-desantowych	19	
3.	Zaskoczenie przy forsowaniu rzek przez związki pancerne	27	
4.	Wojna partyzancka	38	
5.	Gra wojenna	46	
6.	Broń chemiczna i biologiczna	56	
7.	Wojskowa dokumentacja geograficzna	62	
8.	Obliczanie kryteriów technicznych kulistych fal podmuchu	71	
	<u>Nr 3</u>		
1.	Struktura wojsk lądowych	5	
2.	Rozważania na temat współczesnego uzbrojenia	17	
3.	Pociski balistyczne a strategia wojenna	24	

1	2	3	4
4.	Łączność w wojnie atomowej	29	
5.	Czy fotografia powietrzna jest przeżytkiem	50	
6.	Partyzantka w latach 1960	54	
7.	Podstawowe założenia zachodnio-niemieckiej doktryny wojennej	73	
<u>Nr 4</u>			
1.	Obraz współczesnej wojny	5	
2.	Problem kontroli nad czynnikiem odstraszającym	22	
3.	Ile trzeba mieć czynników odstraszających	27	
4.	Komandosi lotnictwa brytyjskiego	34	
5.	Korpus armijny - element manewru	39	
6.	Dowództwo rozwoju techniki i taktyki sił lądowych USA	47	
7.	Zagadnienia zabezpieczenia dużych szybkości marszowych	53	
8.	Oddziały zaporowe Bundeswehry	62	
9.	Wiązka radaru	72	
<u>Nr 5</u>			
1.	Organizacja obrony	5	
2.	Obrona przeciwlotnicza wojsk lądowych wielostronnym problemem	12	
3.	Sposoby naprowadzania za pomocą promieni podczerwonych	15	
4.	Zaopatrywanie z powietrza	18	
5.	Księga partyzanta /zasady organizacji i prowadzenia działań partyzanckich/	28	
6.	Wywiad z ministrem obrony USA	51	
7.	Sofistyka McNamary i dymisja generała Norstada	53	
8.	Pierwszy i drugi wymiar w działaniach wojennych	59	
9.	Biuro personalnych sił lądowych USA	69	

1	2	3	4
10.	Sztuka układania przemówień wojskowych	75	
11.	Nowości w kartografii	85	
<u>Nr 6</u>			
1.	Południowo europejskie siły NATO	5	
2.	Wojna elektronowa	21	
3.	Osiąganie wysokiego tempa natarcia /na podstawie doświadczeń z działań armii radzieckiej w II wojnie światowej/	32	
4.	Z historii operacji morsko-desantowych	45	
<u>Nr 7</u>			
1.	Służba wywiadu i bezpieczeństwa - najnowszy rodzaj sił lądowych USA	1	
2.	Organizacja jednostek broni połączonych	16	
3.	Refleksje na temat wojny elektronicznej	40	
4.	Żandarmeria polowa	79	
5.	Dział pracy sztabu G-1	97	
6.	Koncepcja zmodulowanej aparatury dowodzenia	105	
<u>Nr 8</u>			
1.	Niektóre problemy dowodzenia wojskami	5	
2.	Logistyka - jeden z czynników dowodzenia	20	
3.	Wybór celów dla bombardowania strategicznego	26	
4.	Jaką wartość ma dziś żołnierz piechoty	40	
5.	Tendencje rozwojowe i postępy w dziedzinie techniki łączności	49	
6.	Wojna w przestrzeni kosmicznej	62	
7.	Osiągnięcia OPL w II wojnie światowej	79	
8.	Główne kierunki ewolucji czołga	84	
<u>Nr 9</u>			
1.	Znaczenie ognia i manewru w działaniach zaczepnych /z doświadczeń wojen światowych/	5	

1	2	3	4
2.	Wpływ czołgów na tempo działań zaczepnych	18	
3.	6 gwardyjska armia pancerna w operacji chinganomukdeńskiej	35	
4.	Niektóre problemy ekonomiczne i społeczne transportu lotniczego	50	
5.	Działanie jednostek OTK	69	
6.	Pocisk balistyczny: precyzja czy moc	81	
<u>Nr 10</u>			
1.	Problem odstraszenia jądrowego po spotkaniu w Nassau	5	
2.	Formy przyszłych działań wojennych	16	
3.	Przeciwuderzenia we współczesnych operacjach	35	
4.	Współdziałanie wojsk w natarciu	40	
5.	Problem działań przeciwko powstańcom południowo-wschodniej Azji	49	
6.	Lotnictwo przeznaczone do działań przeciwko partyzantce	61	
7.	Rozważania o nowoczesnych systemach przechwytywania	67	
8.	Przyszłość czołgu	74	
9.	Dywersanci hitlerowscy	82	
<u>Nr 11</u>			
<u>Materiały z historii sztuki wojennej.</u>			
<u>Tłumaczenia wyjątków podręcznika</u>			
<u>"Historia tyłów armii radzieckiej"</u>			
<u>/Wyd. Leningrad, 1958 r./.</u>			
1.	Tyły 2 Frontu Ukraińskiego w operacjach przeprowadzonych w celu wyzwolenia prawobrzeżnej Ukrainy	7	
2.	Tyły wojsk radzieckich w operacji przeprowadzonej w celu rozgromienia wojsk niemiecko-faszystowskich na Białorusi	22	
3.	Tyły wojsk radzieckich w operacji Wisła-Odra	40	

1	2	3	4
4.	Tyły wojsk radzieckich w operacji berlińskiej	55	
5.	Tyły wojsk radzieckich w operacji przeprowadzonej w celu rozgromienia wojsk japońskich na Dalekim Wschodzie	65	
6.	Rola tyłów w zapewnieniu zwycięstwa radzieckich sił zbrojnych nad hitlerowskimi Niemcami i imperialistyczną Japonią. Rozwój tyłów w latach Wielkiej Wojny Narodowej	75	

1964 r.

1	2	3	4
	<u>Nr 1</u>		
1.	Działania bojowe armii pancernych w drugim okresie Wielkiej Wojny Narodowej	5	
2.	Walka z desantami powietrznymi podczas II wojny światowej	22	
3.	Matematyczne rozwiązywanie problemów strategicznych	26	
4.	Rozważania nad organizacją wywiadu /rozpoznania/	37	
5.	Wyborowa piechota - komandosi	44	
6.	Brygady broni połączonych	49	
7.	OPL wojsk na atomowym polu walki	55	
8.	Samobrona w ramach cywilnej /terytorialnej/ obrony powietrznej	65	
9.	Rozważania o logistyce w wojnie jądrowej	81	
10.	Fotografia lotnicza	90	
	<u>Nr 2</u>		
1.	Radziecka doktryna wojenna	5	
2.	Praca myślowa dowódcy	25	
3.	Współczesne wojny partyzanckie	37	
4.	Wojska inżynieryjne wobec problemów wojny jądrowej	70	
5.	Obrona cywilna w NRF	80	
6.	Służba Narodowa	87	
	<u>Nr 3</u>		
1.	Znaczenie czasu i przestrzeni w działaniach wojennych	7	
2.	Niektóre problemy przegrupowań operacyjnych	19	
3.	Rozważania o broni pancernej	28	
4.	Wojna chemiczna i biologiczna	37	
5.	Broń biologiczna	40	

1	2	3	4
6.	Gry wojenne	46	
7.	Sprzeczność w Atlantyckim planowaniu strategicznym. Nowa polityka Stanów Zjednoczonych a bezpieczeństwo europejskie	51	
8.	Bibliografia	73	
<u>Nr 4</u>			
1.	Manewr w operacji i walce	5	
2.	Siły uderzeniowe USA	15	
3.	Operacja przeżycia	20	
4.	Atom a czołg	34	
5.	Zwalczanie czołgów przez piechotę zmechanizowaną	45	
6.	Francuskie poglądy dotyczące użycia taktycznej broni atomowej na podstawie wniosków z ćwiczeń	51	
7.	Rozważania na temat wojny partyzantkiej	56	
8.	Szefostwo służby elektronicznej	68	
9.	Inżynierskie zabezpieczenie forsowania przeszkód wodnych	74	
10.	Zadania i przyszłość śmigłowców	78	
11.	Nowe koncepcje zwiększenia ruchliwości powietrznej	86	
12.	Kontrwywiad wojskowy - fikcja a rzeczywistość	88	
13.	Bibliografia	91	
<u>Nr 5</u>			
1.	Współczesna teoria strategii o celach i zadaniach walki zbrojnej	5	
2.	Amerykańskie siły zbrojne i ich doktryna	16	
3.	Manewr i manewrowość	19	
4.	Nowa dywizja amerykańska ROAD 1965	28	
5.	Rola samolotów pilotowanych w planach obrony Stanów Zjednoczonych	36	

1	2	3	4
6.	OPL jednostek zmechanizowanych	41	
7.	Problem pokonywania przeszkód w wojnie jądrowej	46	
8.	Transport wojskowy w nowoczesnej wojnie	54	
9.	Akademia Dowodzenia Bundeswehry	75	
<u>Nr 6</u>			
<u>Systemy wyższych studiów wojskowych państw NATO</u>			
1.	Krótką charakterystyka systemów szkolenia kadry oficerskiej wojsk lądowych USA	5	
2.	Szkolenie dowódców sił lądowych USA	12	
3.	Wykształcenie zawodowe oficera USA	16	
4.	Akademia Sztabowa Sił Zbrojnych USA	24	
5.	Wyższa Szkoła Sił Powietrznych USA	26	
6.	Niektóre dane o Akademii Bundeswehry	33	
7.	Szkolenie oficerów sztabu generalnego NRF	39	
8.	Szkolenie oficerów wojsk lądowych Francji	52	
9.	Związek szkolenia wojskowego ze stosunkami cywilno-wojskowymi w USA	59	
	Załącznik - schemat szkolenia kadry oficerskiej Sił Zbrojnych NATO		
<u>Nr 7</u>			
	Wstęp	3	
	Spis treści	5	
	Numery tematyczne	7	
Cz. I.	1. 1957 r.	9	
	2. 1958 r.	13	
	3. 1959 r.	17	
	4. 1960 r.	24	
	5. 1961 r.	30	
	6. 1962 r.	34	

1.	2	3	4
	7. 1963 r.	38	
	8. 1964 r.	42	
	Cz.II. 1. Szkolenie oficerów	45	
	2. Obrona terytorium kraju	46	
	3. Lotnictwo	47	
	4. Obrona powietrzna /przeciw- lotnicza/	50	
	5. Desanty	53	
	6. Problemy tyłowe	55	
	7. Działania specjalne	57	
<u>Nr 8</u>			
1.	Problemy dowodzenia wojskami	5	
2.	Czy należy zreorganizować jednostki rozpoznawcze	20	
3.	Uwagi na temat charakteru współczesnej wojny	32	
4.	Siły nuklearne NATO	41	
5.	Quo vadis NATO	46	
6.	Nowe kierunki rozwoju w OTK NRF	54	
7.	Szkolenie oficerów francuskich	60	
8.	Szkolenie oficerów w USA	67	
9.	Bibliografia	72	
<u>Nr 9</u>			
1.	Usprawnienie systemu wyższych studiów wojskowych w Wielkiej Brytanii	5	
2.	Strategia wojskowa i struktura sił zbrojnych USA	17	
3.	Siła ognia wojsk lądowych jako niezbęd- ny element ruchliwości, elastyczności i skuteczności ognia oddziałów	25	
4.	Przydatność wojsk spadochronowych i powietrzno-desantowych w wojnie ato- mowej	32	
5.	Szkolenie komandoskie	43	
6.	Tajemnice ostatnich manewrów NATO	47	

1	2	3	4
7.	Odrodzenie się nacjonalizmu niemieckiego	49	
8.	Współdziałanie lotnictwa z wojskami pancernymi /materiał historyczny/	51	
<u>Nr 10</u>			
1.	Aktualne znaczenie zasad sztuki wojennej w wieku atomowym	5	
2.	O zaskoczeniu	13	
3.	Wojska powietrzno-desantowe we współczesnej wojnie	22	
4.	Uwagi o OTK	27	
5.	Siły zbrojne obozu wschodniego /wg oceny Zachodu/	51	
6.	Historia sztuki wojennej w Akademii Sił Powietrznych USA	63	
7.	Problemy psychologii społecznej	73	
<u>Nr 11</u>			
1.	Szkolenie dowódców ogólnowojskowych	5	
2.	Rozważania na temat dowodzenia	19	
3.	Przyczyny błędów dowodzenia	28	
4.	Wymagania przyszłości	39	
5.	Siły specjalne w armii USA	52	
6.	"Czołg przyszłości" wchodzi do seryjnej produkcji. Tekst komunikatu o rozmowach McNamary /ministra obrony USA, z Hasselem /ministrem obrony NRF/	62	
7.	Dowództwo wojsk raketowych sił lądowych	66	
8.	Czy znów ćwiczenia "Big Lift"	71	
9.	Ćwiczenie "Uderzenie pustynne"	72	
10.	Zakończenie przezbrajania w broń atomową kanadyjskich jednostek lotniczych stacjonujących w NRF	74	
11.	Bibliografia	75	

1	2	3	4
	<u>Nr 12</u>		
	/Numer poufny, w Bibliotece Naukowej ASG - dział tajny/ Instrukcja służby polowej sztabów OTK /obrony cywilnej/ wyd. Moskwa, 1963 r.	5	
1.	Przeznaczenie i ogólne zadania sztabów OTK	6	
2.	Organizacja dowodzenia OTK	11	
3.	Praca sztabu OTK w okresie "stanu wyjąt- kowego" i w czasie likwidacji następstw napaści nieprzyjaciela	23	
4.	Praca sztabu OTK w dziedzinie zabezpie- czenia działań sił OTK	31	
5.	Praca sztabu OTK w zakresie organizacji marszu sił OTK i rozmieszczenia ich w rejonie ześrodkowania	34	
6.	Praca sztabu OTK w zakresie przewozu sił OTK	37	
7.	Dokumenty bojowe OTK oraz zasady ich opracowania	38	
8.	Stosowanie skrótów	43	
	Załączniki: - wzory dokumentów bojowych OTK - tabela sygnałów		

1965 r.

1	2	3	4
	<u>Nr 1</u>		
1.	Niektóre problemy zwalczania środków jądrowych w operacji w walce	5	
2.	Problemy obronności	17	
3.	Podróże polowe	29	
4.	Rozważania na temat dowodzenia /ciąg dalszy/	37	
5.	Przywództwo i dowodzenie	43	
6.	Przewodnictwo w bitwie	48	
7.	Żołnierz decydującym czynnikiem potęgi lądowej	52	
8.	Strategia i pakt atlantycki	59	
	<u>Nr 2</u>		
1.	Nakaz czasu /Problemy podnoszenia naukowego poziomu kierownictwa wojskowego/	5	
2.	Kształcenie dowódców	12	
3.	Działanie cyngla obrony i jego usprawnienie	18	
4.	Zagrożenie pancerne	31	
5.	Gotowe do jesieni /lotnictwo NRF/	42	
6.	Osiłona przeciwlotnicza wojsk	46	
7.	Marynarka wojenna NRF	70	
	<u>Nr 3</u>		
	/Numer poufny, w Bibliotece Naukowej ASG - dział tajny/.		
	Siły zbrojne w latach 1964 - 1965		
	Wstęp	5	
	I. Państwa obozu socjalistycznego		
1.	Państwa Układu Warszawskiego	7	
2.	Chiny	20	
3.	Inne państwa	23	
	II. Sojusze wojskowe państw zachodnich		

1	2	3	4
1.	System paktów	25	
2.	Państwa Paktu Północno-Atlantyckiego /NATO/	27	
3.	CENTO	52	
4.	SEATO	53	
5.	Państwa protokółarne	57	
6.	Dwustronne paktwo wojskowe USA	60	
	III. Państwa niezangażowane	63	
	Załączniki: tabele porównawcze /6/	72	
<u>Nr 4</u>			
1.	Problemy rozwoju radzieckiej nauki wojennej po II wojnie światowej	1	
2.	Psychologia na usługach dowódców	28	
3.	Przeszkody w wojnie jądrowej	52	
4.	Narodowy wojskowy system dowodzenia USA	67	
5.	Ćwiczenie korpuśne "Widder" /listopad 1963 r./	84	
6.	Bibliografia	102	
<u>Nr 5</u>			
1.	Współczesne działania partyzanckie. Zwalczenie ruchów partyzanckich w latach 1941-1961 /streszczenie książki/	1	
2.	Partyzantka w latach 1960-tych /streszczenie książki/	46	
3.	Działania partyzanckie	75	
4.	Działania partyzanckie. Organizowanie sił partyzanckich. Zwalczenie partyzantów	87	
5.	Księga partyzanta. Zasady organizacji i prowadzenia działań partyzanckich /streszczenie książki/	97	
<u>Nr 6</u>			
1.	Przeobrażenia wojny nieregularnej	1	
2.	Problem działań przeciwko powstańcom w południowo-wschodniej Azji	19	

1	2	3	4
3.	Lotnictwo przeznaczone do działań przeciw-partyzanckich	37	
4.	Wojna przeciwko partyzantom	46	
5.	Siły specjalne w armii USA	59	
6.	Doktryna działań specjalnych armii USA	74	
7.	Szkolenie sił specjalnych	83	
8.	Komandosi	91	
9.	Szkolenie komandoskie	109	
10.	Dywersanci hitlerowscy	115	
11.	Propaganda jako środek prowadzenia wojny /wyjątki z książki/	130	
<u>Nr 7</u>			
1.	Doskonalenie metodyki pracy wychowawczej na wyższych uczelniach wojskowych	2	
2.	Doświadczenia początkowego okresu Wielkiej Wojny Narodowej	18	
3.	Na kierunku berlińskim i wschodniopruskim /wywiad z marszałkiem K. Rokossowskim/	59	
4.	Studia strategiczne w Ośrodku Wyższych Studiów Wojskowych /Francji/	66	
5.	Sztaby wojskowe /wyjątek z książki/	85	
<u>Nr 8</u>			
1.	Kształtowanie cech dowódczych	2	
2.	O współzależnościach pomiędzy nauką wojenną a doktryną wojenną	24	
3.	Działania armii pancernych w głębi operacyjnej /z doświadczeń WWN/	37	
4.	Szczeble drabiny wojennej	71	
5.	Siły operacyjnej obrony terytorium kraju	80	
6.	Zarys strategii kosmicznej USA	89	
7.	Co nowego w NATO	99	
8.	Okinawa - klucz do obszaru Pacyfiku	106	

1	2	3	4
	<u>Nr 9</u>		
1.	Niektóre tendencje rozwoju artyleryjskich i raketowych środków przeciwpancernych	1	
2.	Czynna obrona powietrzna	19	
3.	Wprowadzenie do strategii	33	
4.	Odstraszanie i strategia	44	
5.	Stan gotowości bojowej jednostki	52	
6.	Obrona ABC	71	
7.	O błędnych poglądach wojskowych Stalina	107	
	<u>Nr 10</u>		
1.	Problemy pracy dydaktyczno-metodycznej na wyższych uczelniach wojskowych	1	
2.	Użycie wojsk raketowych i artylerii w operacji zaczepnej	21	
3.	Radziecka nauka wojenna o początkowym okresie wojny	40	
4.	Taktyczne miny atomowe	64	
5.	Pierwsze wielkie ćwiczenia francuskich sił interwencyjnych w rejonie m. Hastia /Korsyka/	79	
6.	Ekonomiczne skutki rozbrojenia	84	
	<u>Nr 11</u>		
1.	O rodzajach i formach działań bojowych	1	
2.	Generał de Gaulle w Wyższej Szkole Wojennej	24	
3.	Rozważania o szkoleniu kadr dowódczych w okresie pokoju	28	
4.	Nowa wojna w Wietnamie	88	
	<u>Nr 12</u>		
1.	Problemy metodyki nauczania na wyższych uczelniach wojskowych	5	
2.	Półautomatyczne urządzenie do szkolenia dowódców, sztabów oraz słuchaczy szkół wojskowych	13	

1	2	3	4
3.	Taktyka jądrowa	34	
4.	Ruchliwość powietrzna a wojska lądowe	45	
5.	Logistyka sojuszu atlantyckiego	53	
6.	Działania wojenne w Wietnamie		
	a/ Długa, brudna wojna	63	
	b/ Nowy sposób wykorzystania śmigłowców	72	
	c/ Skutki złego przystosowania środków	76	
	d/ Powietrzny transport RAF w działaniach wojennych	79	
	e/ Modele bez wartości	80	
7.	Problem kaszmirski w świetle cyfr i faktów	83	
8.	Problemy prac badawczych i rozwojowych czekające na rozwiązanie	94	
9.	Stanowisko dowodzenia sił uderzeniowych przystosowane do transportu powietrznego	99	
<u>Nr 13</u>			
<u>Historia Danii</u>			
1.	Wstęp	5	
2.	Dzieje najdawniejsze	5	
3.	Okres Wikingów	10	
4.	Wieki średnie	13	
5.	Wiek rycerstwa i posiadłości lennych	14	
6.	Rozkwit Danii za panowania Waldemarów	15	
7.	Okres reformacji	18	
8.	Wojna siedmioletnia o herb skandynawski	19	
9.	Wojna ze Szwecją o Skanię	22	
10.	Wielka wojna Północna	22	
11.	Duńskie rokoko	24	
12.	Wojny z Anglią	26	
13.	Bitwa morska pod Kopenhagą	27	
14.	Bombardowanie Kopenhagi - upadek floty duńskiej	28	
15.	U schyłku monarchii absolutnej	30	
16.	Konstytucja. Wojna o Szlezwik	31	
17.	Utrata Holsztynu i Szlezwiku	32	

1	2	3	4
18.	I wojna światowa. Sprawa Szlezwiku	34	
19.	Okres międzywojenny	35	
20.	II wojna światowa i okupacja kraju	36	
21.	Dania po II wojnie światowej	42	
22.	Podsumowanie	44	
23.	Wykaz królów Danii	48	
	<u>Współczesne problemy Danii</u>		
1.	Obrona ogólna Danii	50	
2.	Chmury nad bałtycką flanką	70	
3.	Skrzydła NATO	77	
4.	Północne skrzydło NATO	86	
5.	Dania - kraj komunikacji promowej	98	

1966 r.

1	2	3	4
	<u>Nr 1</u>		
1.	Własności stochastyczne modeli wielkich walk	5	
2.	Znaczenie dokładności prawdopodobieństw wyjściowych przy obliczaniu efektywności środków bojowych	35	
3.	Rozwiązanie problemów transportowych metodą agregacji	51	
4.	Organizacja produkcji ciągłej, zastosowanie teorii grafów do problemu przydziału	70	
5.	Metoda zapasu w przedziale w zarządzaniu zapasami na wielu poziomach	89	
6.	Metoda planowania produkcji	119	
	<u>Nr 2</u>		
1.	Wojna konwencjonalna w wieku atomowym /streszczenie książki pod w/w tytułem/	3	
2.	Rola desantów powietrznych w walce i operacji	63	
3.	Taktyka działań partyzanckich	77	
4.	Walka narodu radzieckiego na tyłach wroga	93	
	<u>Nr 3</u>		
1.	Algorytmy i algorytmizacja analizy procesów nauczania	3	
2.	Czego oczekują dowódcy wojskowi od programu badań i rozwoju	23	
3.	Ewolucja w zakresie dowodzenia i kierowania w 1965r.	35	
4.	Ewolucja strategii atomowej USA	47	
5.	Clausewitz w dobie atomowej	56	
6.	Dania /wyjatek z Urzędowego Przewodnika/	69	
7.	Nowe pociski rozpoznawcze z urządzeniem fotograficznym	106	

1	2	3	4
8.	Lotnictwo sił lądowych NRF	108	
9.	Przeobrażanie samolotów lotnictwa sił morskich NRF	111	
<u>Nr 4</u>			
	Wstęp - Od redakcji "Przeglądu Informacyjnego"	5	
1.	Wojna w Indochinach	7	
2.	Wietnam wiosną 1965 r.	20	
3.	Piraci powietrzni USA w Wietnamie	28	
4.	Dwa oblicza armii amerykańskiej	34	
5.	Struktura polityczna i wojskowa oraz organizacja wywiadu Viet - Congu	44	
6.	Program rewolta /Wojskowe Studium Badawcze Wojny Rewolucyjnej/	57	
7.	Walka w Wietnamie	62	
8.	Wojna powietrzna w Wietnamie	71	
9.	Zwiększenie siły uderzeniowej ruchliwych sił powietrzno-desantowych	80	
10.	Helikopterowi strzelcy w Wietnamie	85	
11.	Atak na wyrzutnie raketowe w pobliżu Hanoi	88	
12.	Samoloty myśliwsko-bombowe USA zaniechały ataków z małych wysokości	90	
13.	Dwie siły	93	
14.	Amerykańscy agresorzy w Wietnamie	98	
15.	Lotnictwo USA w wojnie przeciwko narodowi wietnamskiemu	106	
<u>Nr 5</u>			
1.	Polityczne i wojskowe aspekty wojny	5	
	- Dane dotyczące autora	5	
	- Działania bezpośrednie wśród ludności miejskiej	10	
	- Błędy w operacjach przeciwpartyzanckich	20	
	- Problem środków	29	
	- Prowadzenie operacji przeciwpartyzanckich	36	

1	2	3	4
2.	Taktyka działań partyzanckich	65	
3.	Lotnictwo wojsk lądowych /NRF/	81	
4.	Nowe tendencje rozwojowe lotnictwa taktycznego	88	
5.	Korwety raketowe i niszczyciele /plany i problemy marynarki wojennej NRF/	93	
6.	Plan wycofania amerykańskich pocisków raketowych Mace A z NRF	98	
7.	Lotnictwo w wojnie między Indią i Pakistanem	99	
<u>Nr 6</u>			
/Numer poufny, w Bibliotece Naukowej i Bibliotece Szkoleniowej ASG - dział tajny/			
Porównanie sił zbrojnych głównych ugrupowań polityczno-wojskowych w latach 1965-1966.			
	Indeks	4	
	Przedmowa	5	
	Uwagi dotyczące danych liczbowych	6	
	Rozdział 1. Mocarstwa komunistyczne	7	
	A. Państwa Układu Warszawskiego	7	
	B. Chiny	24	
	C. Inne państwa	29	
	Rozdział 2. Obóz Zachodni	33	
	A. Systemy sojuszków wojskowych	33	
	B. Pakt Północnoatlantycki	34	
	C. Organizacja Paktu Centralnego /CENTO/	68	
	D. Organizacja Paktu Południowo-Wschodniej Azji /SEATO/	71	
	E. Państwa objęte układami genewskimi	76	
	F. Amerykańskie układy dwustronne	79	
	Rozdział 3. Państwa niezaangażowane	82	
	Załączniki :		
	1. Dane porównawcze sił strategicznych na początku 1965 r.	95	
	2. Główne środki przenoszenia broni jądrowej w latach 1964-1965	96	

1	2	3	4
	3. Porównanie wydatków wojskowych w krajach NATO	98	
	4. Wydatki wojskowe jako obciążenie gospodarki narodowej	99	
	5. Porównanie budżetów Stanów Zjednoczonych i Wielkiej Brytanii na rok budżetowy 1965/66	100	
	6. Stan liczebny sił zbrojnych czterech mocarstw według podziału funkcjonalnego	101	
	7. Reaktory atomowe w krajach nie posiadających broni jądrowej	102	
<u>Nr 7</u>			
1.	O istocie i klasyfikacji niektórych zjawisk walki zbrojnej	1	
2.	Pokonywanie rubieży obrony w toku operacji zaczepnej	22	
3.	Desanty powietrzne i zwalczanie ich we współczesnej wojnie	37	
4.	Programowanie nauczania	50	
5.	O środkach i metodach nauczania programowego	67	
6.	Problemy wojskowo-ekonomiczne NRF	72	
7.	Orędzie Rady Federalnej do Zgromadzenia Federalnego w sprawie udoskonalenia radiolokacyjnej sieci wczesnego wykrywania i urządzeń scentralizowanego dowodzenia jednostkami OPL /Szwajcaria/	108	
<u>Nr 8</u>			
1.	Co widziałem w Wietnamie? /reportaż/	1	
2.	Ocena sytuacji w Wietnamie	6	
3.	Wojna powietrzna w Wietnamie	41	
4.	Doświadczenia wojenne lotnictwa USA w Wietnamie	50	
5.	a/ Działania bojowe samolotów B-52 przeciwko Vietcongowi	50	
	Niektóre dane o samolotach F-104C i F-5A działających w Wietnamie	56	

1	2	3	4
	b/ Niektóre dane o działaniach lotnictwa w Wietnamie	57	
	c/ Defoliacja dżungli przez lotnictwo USA na szlakach zaopatrzenia prowadzących do Wietnamu Południowego	59	
	d/ Dywanowe bombardowanie małego skrawka dżungli przez samoloty B-52	62	
5.	Nowe dywizje kawalerii powietrznej	64	
6.	Zwiększenie stanu sił zbrojnych USA w Azji Południowo-Wschodniej	65	
7.	USA spodziewają się długotrwałej wojny. Wznowienie polityki selekcji poboru studentów do wojska stosowanej w czasie wojny w Korei	66	
8.	Chiński potencjał raketowo-jądrowy	68	
9.	Wietnam; brutalna technika i ludzkie cierpienia /reportaż wojenny/.	72	
<u>Nr 9</u>			
1.	O rodzajach i formach działań wojennych	5	
2.	Szkolenie oficerów w armii brytyjskiej	20	
3.	Francuskie szkoły dla komandosów	26	
4.	Działania na tyłach przeciwnika	67	
5.	Zadania oraz skład Połączonych Sił Powietrznych NATO na środkowo-europejskim TDW	67	
6.	Długotrwałe plany zakupu sprzętu dla zachodniemieckich sił powietrznych	71	
7.	Szwedzkie siły powietrzne	73	
8.	"Czysta broń"	76	
9.	Racjonalna strategia i rozsądna polityka	79	
<u>Nr 10 /tajny/</u>			
WOJSKA POWIETRZNO-DESANTOWE I ZASADY ICH UŻYCIA W PRZYSZŁEJ WOJNIE			

1	2	3	4
	<u>Nr 11</u>		
1.	Modelowanie w wojskowych badaniach naukowych	5	
2.	Programowanie - jedna z metod intensyfikacji nauczania	26	
3.	Naukowe kierowanie a gospodarność w armii USA	40	
4.	Psychika, wojna, a trzecia forma energii	47	
5.	Obliczanie przepustowości dróg i ich znaczenie dla celów wojskowych	53	
	Cz.I. Kalkulacja marszu	53	
	Teoretyczne podstawy ustalenia szybkości marszu i obliczenia przepustowości dróg	59	
	Cz.II. Zasady obliczania szybkości marszu	78	
	Praktyczne sprawdzanie obliczeń przepustowości tras marszu	83	
	Wyniki i wnioski końcowe z przeprowadzonych doświadczeń	92	
6.	Manewr odwodami strategicznymi /z doświadczeń WVN/	99	
	<u>Nr 12</u>		
1.	Wzrost sił prowadzi do dalszej eskalacji	5	
2.	USA zwiększają intensywność działań lotnictwa w Wietnamie	15	
3.	Przerwa w bombardowaniu powoduje poważną zmianę w taktyce działań lotnictwa	20	
4.	Naprowadzanie lotnictwa przez piechotę morską	24	
5.	Rozważania o współczesnej walce	38	
6.	Ochrona w strefie walki w wojnie jądrowej	57	
7.	Lekki samolot wsparcia NATO	67	
8.	Kres bombowca strategicznego	77	
9.	Dania i jej obrona kraju	83	
10.	Kursy doskonalenia w Bundeswehrze	87	
11.	Ardeny /Natarcie wojsk niemieckich na froncie zachodnim w grudniu 1944-styczniu 1945 r./	88	

1	2	3	4
	<u>Nr 13</u>		
1.	Kosmos i gotowość bojowa sił zbrojnych	5	
2.	Wykonywanie głębokich uderzeń	18	
3.	Broń masowego rażenia /ABC/	32	
4.	Technika wojenna kształtuje politykę międzynarodową	39	
5.	"Być albo nie być" systemu Nike - X	45	
6.	Olbrzymie pociski rakietowe USA konstruowane są w miarę rozwoju radzieckiej obrony	51	
7.	Jak wykorzystać potęgę uzbrojenia w erze jądrowej	54	
8.	Uwagi o nowym /francuskim/ regulaminie walki piechoty	66	
9.	Obrona cywilna i ochrona osób cywilnych	75	
10.	Francuski plan niesienia pomocy w przypadku napromienienia i skażenia radioaktywnego	85	
11.	Urządzenie ośrodków szkoleniowych /obrony cywilnej/ w ZSRR	94	
12.	Stanowisko USA w sprawie NATO /pocięciu Francji/	99	
13.	Francja precyzuje sprawę wycofania się w NATO	102	
14.	Wycofanie się Francji stawia NRF w trudnej sytuacji	104	
15.	Wycofaniem się z NATO Francja ignoruje warunki umów NATO	106	
	<u>Nr 14</u>		
1.	Dialektyka czynników obiektywnych i subiektywnych w działaniach bojowych wojsk	5	
2.	Obrona ABC Bundeswehry	23	
3.	Niemiecko-duńska obrona cieśnin morskich	30	
4.	Dowództwo Bałtap /cieśnin bałtyckich/ w piątym roku istnienia	35	
5.	O wojnie partyzanckiej	39	

1	2	3	4
6.	Siły zbrojne USA w roku 1964/65	53	
7.	Światowy intrygant /CIA/	82	
8.	Gen.de Gaulle na zakończeniu manewrów "Alpes 66"	91	
9.	Obrona terytorium kraju jest możliwa a więc konieczna	94	
10.	Kongres ponownie występuje przeciwko redukcji ilości samolotów bombowych	97	
11.	Sprawa prestiżu i obrony narodowej a kontrowersyjne plany produkcji uniwersalnego samolotu TFX	105	
<u>Nr 15</u>			
1.	Strategia w ujęciu encyklopedii radzieckiej	5	
2.	Strategia w ujęciu encyklopedii amerykańskiej	32	
3.	Strategia w ujęciu encyklopedii brytyjskiej	62	
4.	Strategia w ujęciu encyklopedii francuskiej	94	
5.	Strategia w ujęciu encyklopedii niemieckiej	99	
6.	Strategia w ujęciu encyklopedii zachodnoniemieckiej	105	
7.	Strategia w ujęciu zachodno-niemieckiego słownika wojskowego	107	
8.	Współczesna doktryna wojenna USA	108	
9.	Zmiany sytuacji strategicznej	118	

1967 r.

1	2	3	4
	<u>Nr 1</u>		
	<u>Niektóre zagadnienia strategii USA</u>		
	<u>STRATEGIA</u>		
1.	Definicja pojęcia "wielka strategia"	5	
2.	Zasady strategii	7	
3.	Ustalenie "wielkiej strategii"	8	
4.	Groźba strategii komunistycznej	11	
5.	Strategia Związku Radzieckiego	12	
6.	Wzrost potęgi Związku Radzieckiego	13	
7.	Strategia Stanów Zjednoczonych	16	
8.	Cele polityczne Stanów Zjednoczonych	17	
9.	Rozwój strategii	24	
10.	Znaczenie wywiadu	31	
11.	Strategia wojenna	34	
12.	Zasady wojny	36	
13.	Strategia wojenna Stanów Zjednoczonych	38	
	<u>SIŁY LĄDOWE</u>		
1.	Zadania sił lądowych	42	
2.	Organizacja sił lądowych	45	
3.	Sztab sił lądowych	46	
4.	Dowództwo polowe	47	
5.	Organizacja jednostek bojowych	49	
6.	Siły specjalne	51	
7.	Działania sił lądowych	52	
8.	Obrona powietrzna	58	
9.	Inne działania	59	
10.	Zabezpieczenie	60	
11.	Taktyczne wykorzystanie sił	62	
12.	Działania z użyciem i bez użycia broni jądrowej	63	
13.	Działania przeciw-partyzanckie	65	

1	2	3	4
	<u>SIŁY MORSKIE /MARYNARKA WOJENNA I KOR-</u> <u>PUS PIECHOTY MORSKIEJ/</u>		
1.	Przeznaczenie i zadania	67	
2.	Organizacja sił morskich	68	
3.	Siły bojowe	73	
4.	Urządzenia brzegowe	75	
5.	Korpus piechoty morskiej	75	
6.	Działania sił morskich	76	
7.	Siły lotniskowców uderzeniowych	77	
8.	Siły desantowe	78	
9.	Siły do zwalczania okrętów podwodnych	79	
10.	Inne siły morskie i flota okrętów szkolnych	80	
11.	Korpus piechoty morskiej	82	
12.	Wsparcie	84	
13.	Transport	85	
14.	Okręty pomocnicze	85	
15.	Badania naukowe oraz rozwój sprzętu i wyposażenia	86	
16.	Wykorzystanie sił morskich	86	
17.	Działania lotniskowców uderzeniowych	87	
18.	Prowadzenie operacji desantowych	88	
19.	Działania okrętów podwodnych	89	
	<u>SIŁY POWIETRZNE</u>		
1.	Przeznaczenie i zadania	91	
2.	Organizacja sił powietrznych	93	
3.	Działania sił powietrznych	102	
4.	Bombardowania strategiczne	104	
5.	Taktyczne bombardowania i bezpośrednie wsparcie lotnicze	106	
6.	Działania obrony powietrznej	107	
7.	Działania transportu powietrznego	108	
8.	Wsparcie	109	
9.	Rola sił powietrznych	111	

1	2	3	4
10.	Strategia przeciwdziałania	112	
11.	Rola taktycznych sił powietrznych	114	
	Załączniki:		
	- nr 1 Organizacja sił lądowych		
	- nr 2 Organizacja sił morskich		
	- nr 3 Organizacja sił powietrznych		
<u>Nr 2</u>			
1.	O zwycięstwie decyduje jedność	5	
2.	Racjonalizm i obkęd	11	
3.	Przeciwko broniom biologicznym	13	
4.	Siewcy nienawiści	15	
5.	Przygotowanie do dalszej eskalacji	19	
6.	Czy kontreskalacja	21	
7.	Amerykańska wojna w Wietnamie	29	
8.	Naloty na Wietnam Północny w celu wsparcia presji politycznej, nie spełniają zadania	37	
9.	System rozpoznawczy samolotu Mohawk	41	
10.	Samoloty czy satelity rozpoznawcze	44	
11.	Wysunięte powietrzne SD przyśpieszają wsparcie lotnicze	45	
12.	Przeciwlotnicze pociski kierowane Wietnamu Północnego zmuszają lotnictwo USA do zmiany sposobów działań w Wietnamie	52	
13.	Hanoi rozbudowuje swą obronę powietrzną. Wyposażenie dostarcza ZSRR	57	
14.	Zastosowanie pocisków i rakiet do zwalczania celów naziemnych w Wietnamie	59	
15.	Rozwój środków zwalczania pocisków klasy powietrze - ziemia	62	
16.	Wojna w Wietnamie powoduje rozwój pocisków taktycznych	67	
17.	A-6A wykonują naloty nekające w Wietnamie	71	
18.	Maskowanie samolotów w Wietnamie	75	
19.	Douglas C-47 do działań przeciwpartyzanckich	77	

1	2	3	4
20.	Zużycie bomb lotniczych w Wietnamie	78	
21.	Rola kawalerii powietrznej w Wietnamie	79	
22.	Gotowość bojowa dywizji w ciągu 90 dni	87	
23.	VII flota USA	92	
24.	Zmiana sposobów działań lotnictwa sił morskich USA w Wietnamie	97	
25.	Doktryna, która spudłowała	101	
26.	Wietnam za pięć dwunasta	105	
<u>Nr 3</u>			
1.	Problemy doskonalenia szkolenia kadr wojskowych	5	
2.	Nauka wojenna i dyscyplina intelektualna	20	
3.	Streszczenie książki pt. "Twórcy nowożytnej strategii"	25	
4.	"Wojna" w ujęciu encyklopedii radzieckiej	44	
5.	"Wojna" w ujęciu encyklopedii amerykańskiej	48	
6.	"Wojna" w ujęciu encyklopedii brytyjskiej	49	
7.	"Wojna" w ujęciu encyklopedii francuskiej	67	
8.	"Wojna" w ujęciu encyklopedii zachodnio-niemieckiej	69	
9.	"Wojna" w ujęciu zachodnio-niemieckiego słownika wojskowego	70	
10.	Powstanie i rozwój sztuki operacyjnej	71	
11.	"Sztuka operacyjna" w ujęciu encyklopedii radzieckiej	78	
12.	"Operacja" w ujęciu encyklopedii francuskiej	84	
13.	"Operacja" w ujęciu zachodnio-niemieckiego słownika wojskowego	84	
14.	Obrona operacyjna w kampaniach zaczepnych trzeciego okresu Wielkiej Wojny Narodowej	85	

1	2	3	4
	<u>Nr 4</u>		
1.	Bomba orbitalna	5	
2.	Błyskawiczna wojna atomowa kontra "eskalacji"	12	
3.	Kinestetyczne działania wojenne. Wizja przyszłości	27	
4.	Lotnictwo strategiczne czy taktyczne	38	
5.	Współdziałanie lotnictwa z czołgami	49	
6.	Desanty powietrzne	63	
7.	Desanty morskie	69	
8.	Współczesne i przyszłe morskie operacje desantowe	85	
9.	Zmiany w strategii morskiej	94	
10.	Bałtyk morzem małych okrętów	101	
11.	Organizacja, zasady działań i uzbrojenie batalionu piechoty /zmechanizowanego/ wojsk lądowych USA	106	
12.	Obrona cywilna w państwach NATO	129	
13.	Sprzęt sił powietrznych NRF	136	
	<u>Nr 5</u>		
1.	Obszerne streszczenie niektórych rozdziałów książki pt. "Twórcy nowożytnej strategii"	5	
	Rozdział 8: Szkoła pruska /Moltke i Schlieffen/	5	
	Rozdział 9: Szkoła francuska /Du Picq i Foch/	21	
	Rozdział 11: Historyk wojskowy - Delbrück	34	
	Rozdział 12: Rola osób cywilnych w strategii /Churchill, Lloyd George, Clemenceau/	45	
	Rozdział 14: Radzieckie koncepcje wojskowe /Lenin, Trocki, Stalin/	53	
	Rozdział 15: Doktryna obrony /Maginot i Liddel Hart/	68	

1	2	3	4
	Rozdział 16: Reprezentant geopolityków Haushofer	77	
	Rozdział 20: Teorie wojny powietrznej /Douhet, Mitchell, Seversky/	90	
	Zakończenie: Hitlerowska koncepcja woj- ny	98	
2.	Streszczenie niektórych rozdziałów książki pt.: "Problemy strategii radzieckiej"		
	Rozdział 4: Radzieckie poglądy strate- giczne zawarte w książce "Strategia wojenna"	104	
	Rozdział 7: Doktryna przewagi militar- nej	107	
	Rozdział 9: Istota i prawdopodobień - stwo przyszłej wojny	109	
	Rozdział 13: Poglądy dotyczące charakte- ru operacji strategicznych	112	
	Rozdział 14: Rola wojsk lądowych we współczesnej wojnie	115	
3.	Wyjątki z książki pt.: "NATO w okresie przejściowym"		
	Przyszłość sojuszu atlantyckiego	118	
	- Strategia Zachodu	118	
	- Niektóre aspekty wojny	120	
	- Użycie strategicznej broni jądrowej	121	
	- Ewolucja w strategii USA	123	
	- Czynniki przewagi strategicznej	127	
	- Znaczenie przewagi liczebnej	129	
	- Bilans strategiczny	130	
4.	Strategia przeciwwojenna	139	
<u>Nr 6</u>			
1.	Problemy obrony	5	
2.	Obrona przeciwrakietowa i przeciw- kosmiczna	10	
3.	Obrona przeciwrakietowa	14	
4.	ZSRR tworzy system antyrakietowy. McNamara przyspiesza budowę okrę- tów podwodnych "Posejdon"	16	

1	2	3	4
5.	Rakiety i antyrakiety	19	
6.	Podstawowe pojęcia strategiczne	20	
7.	Rozważania strategiczne	33	
8.	Plany strategiczne NRF	38	
9.	Big Lift	46	
10.	Obrona wysuniętych rubieży	48	
11.	Samoloty C-5 i grupy uderzeniowe	50	
12.	Rozpoznanie powietrzne	53	
13.	Środki zwalczania celów	59	
14.	Identyfikacja celów powietrznych przez artylerię przeciwlotniczą	61	
15.	Śmigłowce transportowe zwiększają ruchliwość wojsk lądowych	67	
16.	Rozkaz i posłuszeństwo już nie wystarczają	70	
17.	Transportery opancerzone. Rozwój historyczny	83	
18.	Antyhitlerowska działalność wywiadowcza w okresie II wojny światowej	96	
<u>Nr 7</u>			
1.	5 lat interwencji USA w Wietnamie	5	
2.	Dwie strony medalu	9	
3.	Spór o wojnę	17	
4.	Wojna powietrzna w Wietnamie	20	
5.	Życie pod bombami	27	
6.	Chemiczne i bakteriologiczne środki napadu	35	
7.	Obrazy Delt	39	
8.	Sposoby prowadzenia działań bojowych lotnictwa USA w Wietnamie	49	
9.	Nowe sposoby działań lotnictwa USA w Wietnamie	59	
10.	Naloty lotnictwa USA w Wietnamie	63	
11.	W warunkach bojowych	68	
12.	Samoloty E-2A naprowadzają i kontrolują naloty na Wietnam Północny	72	

1	2	3	4
13.	Znaczenie śmigłowców w wojnie w Wietnamie	77	
14.	Ponad połowę nalotów powietrznych na Wietnam Północny dokonuje lotnictwo marynarki wojennej USA	80	
15.	Rosną straty w ludziach i sprzęcie	88	
16.	O roli USA w Syjamie	92	
17.	Problem wojny w Wietnamie	95	
18.	Chińska armia narodowo-wyzwoleńcza	98	
19.	O chińskiej bombie wodorowej	105	
20.	Problem Chin: bomba i rakietą mogą oznaczać kłopoty	112	
21.	Sugestie Schlesingera dotyczące pośredniego sposobu wyjścia USA w Wietnamie	117	
<u>Nr 8</u>			
1.	Nowa epoka wojenna	5	
	- Zmiana sytuacji strategicznej	5	
	- Broń atomowa i nowoczesna technika jako czynniki prowadzenia wojny	14	
	- Obraz wojny w nowej epoce wojennej	43	
2.	Równowaga jądrowo-konwencjonalna w Europie	52	
	- Strefa obrony	53	
	- Wysunięte siły zbrojne bloku wschodniego	57	
	- Wojna powszechna	59	
	-Niespodziewany atak z użyciem taktycznej broni jądrowej	76	
	- Niespodziewany atak konwencjonalny	78	
	- Poszukiwania właściwych form obrony	79	
	- Kryzys i mobilizacja	84	
	- Rola taktycznych sił powietrznych	89	
	- Możliwości Zachodu	91	
	- Wymagania kontroli użycia broni jądrowej	106	

1	2	3	4
	- Kontrola zbrojeń i bezpieczeństwa Europy /Zachodniej/	109	
	- Perspektywy na froncie centralnym	111	
	- Skrzydła NATO	114	
	- Wojskowy problem Berlina Zachodniego	121	
	- Potęga morską a strategia NATO	124	
3.	Dylemat przedniej rubieży obrony Europy /Zachodniej/	127	
4.	Problemy zbrojeniowe armii zachodnio- niemieckiej	132	
5.	Czołg "Panzer 70"	141	
<u>Nr 9</u>			
1.	Wzrost roli desantów powietrznych we współczesnych działaniach wojennych	5	
2.	Użycie wojsk powiatrzno-desantowych w wojnie jądrowej	17	
3.	Desanty powietrzne	26	
4.	Problemy ruchliwości powietrznej	33	
5.	Niektóre zagadnienia obrony bez użycia broni jądrowej	46	
6.	Maskowanie wojsk w czasie dokonywania przegrupowań i manewru	60	
7.	Obrona ABC	71	
8.	Dowództwo lotnictwa bombowego sił po- wietrznych W. Brytanii	85	
9.	Rozważania wojskowo-polityczne na te- mat zbrojeń konwencjonalnych w dobie równowagi atomowej	93	
10.	Teatr militarny: Bonn	105	
11.	Po klęsce pod Moskwą	119	
<u>Nr 10</u>			
1.	Strategia i taktyka obronna	5	
2.	Ruchliwość strategiczna	19	
3.	Stan obecny i perspektywy rozwoju środ- ków prowadzenia działań powietrznych	26	
	Wstęp	26	

1	2	3	4
	Rozwój lotnictwa wojskowego od zakończenia II wojny światowej do wojny w Korei	27	
	Doświadczenia wojny koreańskiej	31	
	- Działania lotnictwa w Korei	32	
	- Walki powietrzne	35	
	- Wykorzystanie śmigłowców	36	
	- Transport powietrzny	37	
	- Uzbrojenie	39	
	Współczesny stan techniki wojennej	41	
	- Samoloty	41	
	- Rakiety	56	
	- Uzbrojenie	64	
	- Wyposażenie	68	
	Możliwości wykorzystania współczesnych środków prowadzenia działań powietrznych	70	
	- Użycie współczesnych środków prowadzenia działań powietrznych w wojnie powszechnej	95	
	- Użycie współczesnych środków prowadzenia działań powietrznych w wojnie lokalnej z ograniczonym użyciem broni jądrowej	98	
	- Użycie współczesnych środków prowadzenia działań powietrznych w wojnie lokalnej bez użycia broni jądrowej	100	
	Perspektywy	103	
	- Czynniki rozwoju technicznego	104	
	- Planowanie taktyczne	118	
	- Podsumowanie	123	
4.	Problem antyrakiet	124	
<u>Nr 11</u>			
1.	Kształcenie oficerów Sztabu Generalnego	5	
2.	Plany USA dotyczące wzmocnienia skrzydeł NATO	16	
3.	Taktyczna broń jądrowa USA	19	

1	2	3	4
4.	Siły klasyczne i jądrowe ZSRR i USA	26	
5.	W. Brytania rozważa produkcję nowych środków jądrowych	33	
6.	O bitwie spotkaniowej w wojnie jądrowej	35	
7.	Działania bojowe w nocy	42	
8.	OPL wojsk lądowych w działaniach zaczepnych	56	
9.	Współdziałanie w przeciwdesantowej obronie wybrzeża morskiego	75	
10.	Wojska powietrzno-desantowe a kawaleria powietrzna	81	
11.	Atomowe rozważania /wywiad z amerykańskim strategiem atomowym Hermanem Kahnem/	87	
12.	Pojedynek w ciemności	100	
13.	Bomba	122	
14.	Gdyby...	127	
15.	"Paradoksy pokoju"	134	
<u>Nr 12</u>			
1.	Teoria dobrej roboty	5	
2.	O metodologii przewidywania naukowego	10	
3.	Podstawy teoretyczne dowodzenia wojskami	30	
4.	Istota i treść dowodzenia wojskami	42	
5.	Sieciowe planowanie działań bojowych	55	
6.	API - Automatowe przetwarzanie informacji warunkuje rozwój cywilizacji	68	
7.	O konieczności myślenia analogią i modelami matematycznymi	78	
8.	Partnerzy współczesnych dociekkań	81	
9.	Fetysze postępu	85	
10.	Ryzyko i odpowiedzialność z punktu widzenia teorii	90	
11.	Ryzyko i odpowiedzialność - cena inicjatywy	94	
12.	Ryzyko	99	

1	2	3	4
13.	Ryzyko i odpowiedzialność i co dalej?	100	
14.	Wojna bez strzału	107	
	<u>Nr 13</u>		
I	Wojna w Wietnamie	5	
II	Agresje Izraela na kraje arabskie		
	<u>Nr 14</u>		
	Niektóre części regulaminu polowego USA Dywizja piechoty morskiej	5	
	<u>Biuletyn Informacyjny /tajny/</u> "Wstępne rozważania o działaniach wojennych w Wietnamie"	5	
	<u>Biuletyn Informacyjny /tajny/</u> "Działania lotnictwa USA w Wietnamie"	5	

1. Szkolenie oficerów

Lp.	Tytuły artykułów	Nr Nr Prze- gląd- u In- formac.	Stro- ny	Uwagi
1	2	3	4	5
1.	Kształcenie zawodowe oficerów	10-58	60	
2.	Uniwersytet Lotniczy USA	15-58	93	
3.	Oficerska Szkoła Lotnicza USA	15-28	101	
4.	Temat taktyczny /rady dla kandydatów do Wyższej Szkoły Wojennej/	4-59	1	
5.	Pamiętne Lata	9-59	1	
6.	Konferencja przedstawicieli szkół wojskowych w Wyższej Szkołe Sztabowej	13-59	2	
7.	Oficerska Szkoła Lotnicza w wieku przestrzeni	13-59	2	
8.	Kursy doskonalenia wyższych oficerów USA	3-60	3	
9.	Francuskie szkoły wojskowe	8-60	103	
10.	Szkolenie kadry oficerskiej francuskich wojsk lądowych	9-61	1	
11.	Wykształcenie oficera	1-62	111	
12.	Selekcja i szkolenie oficerów nowoczesnej armii	3-62	49	
13.	Szkolenie dowódców i sztabów RAF	5-62	64	
14.	Wyższa szkoła wojenna NATO w Paryżu	6-62	64	
15.	Niektóre zagadnienia metody- ki szkolenia operacyjnego słuchaczy akademii wojsko- wych	10-62	5	
16.	Gra wojenna	2-63	46	
17.	Gry wojenne	3-64	46	
18.	Systemy wyższych studiów wojskowych państw NATO	6-64	5	
19.	Szkolenie oficerów francus- kich	8-64	60	

1	2	3	4	5
20.	Szkolenie oficerów w USA	8-64	67	
21.	Usprawnianie systemu wyższych studiów wojskowych w W. Brytanii	9-64	5	
22.	Podróże polowe	1-65	29	
23.	Przywództwo i dowodzenie	1-65	43	
24.	Przewodnictwo w bitwie	1-65	48	
25.	Nakaz czasu	2-65	5	
26.	Kształcenie dowódców	2-65	12	
27.	Psychologia na usługach dowódców	4-65	28	
28.	Dośkonalenie metodyki pracy wychowawczej na wyższych uczelniach wojskowych	7-65	2	
29.	Studia strategiczne w Ośrodku Wyższych Studiów Wojskowych /Francji/	7-65	66	
30.	Kształtowanie cech dowódczych	8-65	2	
31.	Problemy pracy dydaktyczno-metodycznej na wyższych uczelniach wojskowych	10-65	1	
32.	Gen. de Gaulle w Wyższej Szkole Wojennej	11-65	24	
33.	Rozważania o szkoleniu kadr dowódczych w okresie pokoju	11-65	28	
34.	Problemy metodyki nauczania na wyższych uczelniach wojskowych	12-65	5	
35.	Programowanie nauczania	7-66	50	
36.	O środkach i metodach programowanego nauczania	7-66	67	
37.	Szkolenie oficerów w armii brytyjskiej	9-66	20	
38.	Francuskie szkoły dla koman- dosów	9-66	26	
39.	Modelowanie w wojskowych ba- daniach naukowych	11-66	5	
40.	Programowanie - jedna z metod intensyfikacji nauczania	11-66	26	

1	2	3	4	5
41.	Kursy doskonalenia w Bundeswehrze	12-66	87	
42.	Urządzenie ośrodków szkoleniowych obrony cywilnej w ZSRR	13-66	94	
43.	Problemy doskonalenia szkolenia kadr wojskowych	3-67	5	
44.	Nauka wojenna i dyscyplina intelektualna	3-67	20	
45.	Kształcenie oficerów sztabu generalnego	11-67	5	

2. Obrona terytorium kraju

Lp.	Tytuły artykułów	Nr Prze- glądu In- form.	Nr Prze- glądu In- form.	Stro- ny	Uwagi
1	2	3	4	5	6
1.	Tworzenie kadr Obrony Narodowej	7-58		11	
2.	Rola sił lądowych w obronie cywilnej /terytorialnej/	10-58		21	
3.	Obrona cywilna we Francji cz. I	2-59		70	
4.	cz. II	3-59		67	
5.	Zadania obrony cywilnej	3-59		77	
6.	Obrona cywilna w W. Brytanii	4-59		99	
7.	Nowa organizacja Obrony Narodowej we Francji	4-59		101	
8.	Organizacja obrony cywilnej w Belgii	17-59		79	
9.	Reorganizacja szwajcarskiej obrony kraju	9-60		53	
10.	Obrona kraju i giętkie dowodzenie	10-60		80	
11.	Dzisiejsza Gwardia Narodowa Sił Lądowych	12-61		68	
12.	Obrona terytorialna	6-62		88	
13.	Planowanie cywilne na wypadek wojny	7-62		53	
14.	Obrona terytorialna w ramach obrony kraju /NRF/	7-62		64	
15.	Obrona wewnętrzna	7-62		74	
16.	Wsparcie lotnicze obrony wewnętrznej	7-62		88	
17.	Współdziałanie sił OTK	7-62		95	
18.	Japońskie siły samoobrony	1-63		82	
19.	Straty ludności cywilnej w nalotach lotniczych na Niemcy w latach 1939-45	1-63		72	
20.	Działania jednostek OTK	9-63		69	
21.	Samoobrona w ramach cywilnej /terytorialnej/ obrony	1-64		65	

1	2	3	4	5
22.	Obrona cywilna w NRF	2-64	80	
23.	Służba Narodowa	2-64	87	
24.	Operacja przeżycia	4-64	20	
25.	Nowe kierunki rozwoju OTK w NRF	8-64	54	
26.	Uwagi o OTK	10-64	27	
27.	Instrukcja służby polowej sztabów OTK /radzieckiej obrony cywilnej/ wyd.1963r.	12-64	5	
28.	Siłki operacyjne OTK	8-65	80	
29.	Polityczne i wojskowe aspekty wojny	4-66	5	
30.	Taktyka działań partyzanckich	4-66	65	
31.	Działania na tyłach przeciwnika	9-66	67	
32.	Dania i jej obrona kraju	12-66	83	
33.	Obrona cywilna i ochrona osób cywilnych	13-66	75	
34.	Francuski plan niesienia pomocy w przypadku napromienienia i skażenia radioaktywnego	12-66	85	
35.	Urządzenie ośrodków szkoleniowych obrony cywilnej w ZSRR	13-66	94	
36.	O wojnie partyzanckiej	14-66	39	
37.	Obrona terytorium kraju jest możliwa a więc konieczna	14-66	94	
38.	Obrona cywilna w państwach NATO	4-67	129	

3. Lotnictwo

Lp.	Tytuły artykułów	Nr Nr Przeł. Inform.	Strony	Uwagi
1	2	3	4	5
1.	Konieczność uzgodnienia poglądów na bezpośrednie wsparcie wojsk przez lotnictwo	2-57	31	
2.	Przewóz bojowy wojsk przy pomocy samolotów	2-57	41	
3.	Telewizja w lotnictwie	2-57	49	
4.	Zakładunek samolotów i śmigłowców	3-57	45	
5.	Zastosowanie radiolokacji i telewizji w rozpoznaniu	3-57	59	
6.	Lotnictwo a totalny charakter wojny	4-57	3	
7.	Możliwości samolotu atomowego	4-57	50	
8.	Stosowanie zdalnie kierowanych pocisków przeciwpancernych przez śmigłowce i lekkie samoloty	4-57	56	
9.	Amerykańskie doświadczalne samoloty dużych prędkości	9-57	72	
10.	Transport lotniczy sił interwencyjnych	11-57	49	
11.	Kilka uwag o samolotach myśliwsko-bombowych zwalczających obiekty na ziemi	2-58	22	
12.	Silnik turbo-odrzutowy Bristol-Orpheus i program lekkich myśliwców wsparcia taktycznego	2-58	30	
13.	Lotnicze siły interwencyjne	3-58	22	
14.	Francuskie samoloty wojskowe	3-58	29	
15.	Tendencje rozwoju współczesnego silnika lotniczego	3-58	55	
16.	Transport powietrzny w Europie - samoloty turbinowe floty powietrznej jutra	5-58	117	
17.	Siła ofensywna radzieckich bombowców dalekiego zasięgu oraz rakiet	6-58	55	

1	2	3	4	5
18.	Czy obok rakiet mogą istnieć pilotowane samoloty przechwytyjące	8-58	88	
19.	Nowe środki napędu lotniczego	9-58	77	
20.	Taktyczne desanty powietrzne	11-58	84	
21.	Działania powietrzno-desantowe obecnie i w przyszłości	11-58	99	
22.	Zadanie Sił Powietrznych USA	12-58	50	
23.	Panowanie w powietrzu i rola lotnictwa strategicznego	12-58	68	
24.	Seversky o organizacji strategicznej	12-58	80	
25.	Siły lotnicze USA w Europie	2-59	29	
26.	Siły powietrzno-przestrzenne obecnie i w przyszłości	4-59	40	
27.	Bombardowanie atomowe z małej wysokości	7-59	25	
28.	Nowy sposób zwalczania bombowców atakujących z małej wysokości	7-59	30	
29.	Rola helikopterów we współczesnej walce	8-59	45	
30.	Rekordowa rotodyna	8-59	86	
31.	Samolot TSR-2	8-59	89	
32.	Napęd atomowy w samolotach	10-59	82	
33.	Rola samolotów myśliwskich, bombowych i pocisków kierowanych w systemie obrony W. Brytanii	11-59	30	
34.	Ewolucja wsparcia lotniczego	11-59	43	
35.	Siły powietrzne w wojnie ograniczonej	12-59	41	
36.	Problemy wojskowego transportu powietrznego	12-59	52	
37.	Reorganizacja bezpośredniego wsparcia lotniczego	17-59	18	
38.	Automatyzacja na głównym SD dowództwa lotnictwa strategicznego USA	17-59	36	

1	2	3	4	5
39.	Siły powietrzne USA w latach 1960-1970	1-60	48	
40.	Fotografia nocna /rozpoznanie lotnicze/	3-60	126	
41.	Strategia lotnicza W. Brytanii	4-60	72	
42.	Pojazdy powietrzne w walce lądowej	7-60	72	
43.	Wojskowe wykorzystanie śmigłowców	7-60	87	
44.	Dozorowanie pola walki i wykrywanie celów	8-60	18	
45.	Lotnictwo strategiczne USA	8-60	83	
46.	O niewrażliwości dowództwa lotnictwa strategicznego	10-60	47	
47.	Lotnictwo wsparcia taktycznego i pociski ziemia-ziemia małego i średniego zasięgu	16-60	55	
48.	Penaddźwiękowy samolot bojowy Conwair B-58 Hustler	16-60	105	
49.	Połączone działania powietrzno-lądowe	2-61	20	
50.	Strategiczne siły powietrzne	2-61	40	
51.	Współczesne taktyczne siły powietrzne	2-61	56	
52.	Czy powinno się zapomnieć o samolotach z załogą	4-61	93	
53.	Pokonywanie systemu obrony przeciwlotniczej	5-61	55	
54.	Wojna powietrzna w Korei	7-61	105	
55.	Walki w powietrzu	7-61	136	
56.	Ciężkie bombowce nad Koreą	7-61	143	
57.	Myśliwce bombowe w Korei	7-61	171	
58.	Lotnicze rozpoznanie fotograficzne w Korei	7-61	182	
59.	Problemy budowy lotnisk w Korei	7-61	188	
60.	Koszty wojny powietrznej	7-61	197	
61.	Modernizacja lotnictwa transportowego	8-61	108	
62.	Samolot a wojna ograniczona	9-61	78	

1	2	3	4	5
63.	Samolot transportowy pola walki	12-61	58	
64.	Wsparcie lotnicze w operacjach algierskich	12-61	77	
65.	Brytyjskie siły bombowe	12-61	91	
66.	Transport lotniczy w nowoczesnej wojnie	1-62	74	
67.	Czy potrzebne są lotniskowce	1-62	89	
68.	Kiedy otrzymamy samoloty o pionowym starcie i lądowaniu	2-62	45	
69.	Jeszcze cztery nowe generacje bombowców pilotowanych	3-62	86	
70.	Wsparcie wojsk lądowych przez lotnictwo w strefie walki w wojnie atomowej	4-62	59	
71.	Strategiczne siły powietrzne USA	5-62	49	
72.	Taktyczne siły powietrzne USA	5-62	57	
73.	Bombardowanie celów o dużej powierzchni	5-62	70	
74.	Uzupełnianie materiałów pędnych w powietrzu	5-62	82	
75.	Uzbrojenie obronne myśliwców na środkowo-europejskim teatrze działań wojennych	6-62	72	
76.	Wsparcie lotnicze obrony wewnętrznej	7-62	88	
77.	Rozpoznanie lotnicze w wojnie jądrowej	8-62	30	
78.	Rola lotnictwa we współczesnej walce zbrojnej	9-62	61	
79.	Czy lekkie lotnictwo wojsk lądowych jest rzeczywiście lotnictwem	10-62	74	
80.	Walka o zdobycie panowania w powietrzu. Klęska lotnictwa niemieckiego w kampanii zimowej /z historii WWN ZSRR/.	11-62	74	
81.	Czy fotografia lotnicza jest przeżytkiem	3-63	50	
82.	Zaopatrywanie z powietrza	5-63	28	

1	2	3	4	5
83.	Wybór celów dla bombardowania strategicznego	8-63	26	
84.	Niektóre problemy ekonomiczne i społeczne transportu lotniczego	9-63	50	
85.	Fotografie lotnicze	1-64	90	
86.	Zadania i przyszłość śmigłowców	4-64	78	
87.	Nowe koncepcje zwiększenia ruchliwości powietrznej	4-64	86	
88.	Rola samolotów pilotowanych w planach obrony Stanów Zjednoczonych	5-64	36	
89.	Lotnictwo radzieckie w bitwie pod Kurskiem	60	2	
90.	Współdziałanie lotnictwa z wojskami pancernymi /materiał historyczny/	9-64	51	
91.	Zakończenie przezbrajania w broń atomową kanadyjskich jednostek lotniczych stacjonujących w NRF	11-64	74	
92.	Gotowe do jesieni /lotnictwo NRF/	2-65	42	
93.	Lotnictwo przeznaczone do działań przeciwpancernych	6-65	37	
94.	Ruchliwość powietrzna a wojska lądowe	12-65	45	
95.	Nowy sposób wykorzystania śmigłowców	12-65	72	
96.	Powietrzny transport RAF w działaniach wojennych	12-65	76	
97.	Lotnictwo sił lądowych NRF	3-66	108	
98.	Przebrojenie samolotów lotnictwa sił morskich NRF	3-66	111	
99.	Piraci powietrzni USA w Wietnamie	4-66	28	
100.	Wojna powietrzna w Wietnamie	4-66	71	
101.	Samoloty USA zaniechały ataków z małych wysokości	4-66	90	
102.	Lotnictwo USA w wojnie przeciwko narodowi wietnamskiemu	4-66	106	

1	2	3	4	5
103.	Lotnictwo wojsk lądowych NRF	5-66	81	
104.	Nowe tendencje rozwojowe lotnictwa taktycznego	5-66	88	
105.	Lotnictwo w wojnie między Indią i Pakistanem	5-66	99	
106.	Wojna powietrzna w Wietnamie	8-66	41	
107.	Doświadczenia wojenne lotnictwa USA w Wietnamie	8-66	50	
108.	Zadania oraz skład Połączonych Sił Powietrznych NATO na środkowo-europejskim TDW	9-66	67	
109.	Długotrwałe plany zakupu sprzętu dla zachodnio-niemieckich sił powietrznych	9-66	71	
110.	Szwedzkie siły powietrzne	9-66	73	
111.	USA zwiększając intensywność działań lotnictwa w Wietnamie	12-66	15	
112.	Przerwa w bombardowaniu powoduje poważną zmianę w taktyce działań lotnictwa	12-66	20	
113.	Naprowadzanie lotnictwa przez piechotę morską	12-66	24	
114.	Lekki samolot wsparcia NATO	12-66	67	
115.	Kres bombowca strategicznego	12-66	77	
116.	Siły powietrzne /USA/	1-67	91	
117.	Naloty na Wietnam Północny w celu wywarcia presji politycznej nie spełniają zadania	2-67	37	
118.	System rozpoznawczy samolotu Mohawk	2-67	61	
119.	Samoloty czy rakiety rozpoznawcze	2-67	44	
120.	Wysunięte powietrzne SD przyspieszają wsparcie lotnicze	2-67	45	
121.	Przeciwlotnicze pociski kierowane Wietnamu Północnego zmuszają do zmiany sposobów działań w Wietnamie	2-67	52	

1	2	3	4	5
122.	Zastosowanie pocisków i rakiet do zwalczania celów naziemnych	2-67	59	
123.	A-6A wykazują naloty nekające w Wietnamie	2-67	71	
124.	Maskowanie samolotów w Wietnamie	2-67	75	
125.	Douglas C-47 do działań przeciwpartyzanckich	2-67	77	
126.	Zużycie bomb lotniczych w Wietnamie	2-67	78	
127.	Zmiana sposobów działań lotnictwa sił morskich USA w Wietnamie	4-67	97	
128.	Lotnictwo strategiczne czy taktyczne	4-67	38	
129.	Współdziałanie lotnictwa z czołgami	4-67	49	
130.	Sprzęt sił powietrznych NRF	4-67	90	
131.	Teorie wojny powietrznej /Douhet, Mitchell, Seversky/	5-67	90	
132.	Samoloty C-5A i grupy uderzeniowe	6-67	50	
133.	Rozpoznanie powietrzne	6-67	53	
134.	Wojna powietrzna w Wietnamie	7-67	20	
135.	Sposoby prowadzenia działań bojowych lotnictwa USA w Wietnamie	7-67	49	
136.	Nowe sposoby działań lotnictwa USA w Wietnamie	7-67	59	
137.	Naloty lotnictwa USA w Wietnamie	7-67	63	
138.	W warunkach bojowych	7-67	68	
139.	Samoloty E-2A naprowadzają i kontrolują naloty na Wietnam Północny	7-67	72	
140.	Znaczenie śmigłowców w wojnie w Wietnamie	7-67	77	
141.	Ponad połowę nalotów na Wietnam Północny dokonuje lotnictwo marynarki wojennej USA	7-67	80	

1	2	3	4	5
142.	Rosną straty w ludziach i sprzęcie	7-67	88	
143.	Rola taktycznych sił powietrznych	8-67	89	
144.	Problemy ruchliwości powietrznej	9-67	33	
145.	Dowództwo lotnictwa bombowego sił powietrznych W. Brytanii	9-67	85	
146.	Stan obecny i perspektywy rozwoju środków prowadzenia działań powietrznych	10-67	26	

4. Obrona powietrzna /przeciwlotnicza/

Lp.	Tytuły artykułów	Nr Nr Przegl. Inform.	Strony	Uwagi
1	2	3	4	5
1.	Obrona przeciwlotnicza Euro- py Zachodniej	3-57	33	
2.	Zabezpieczenie samochodów i ciągników podczas ataku ato- mowego	3-57	62	
3.	Rozwój obrony przeciwlotni- czej	5-57	43	
4.	Zadania OPL w różnych okre- sach walki	8-57	43	
5.	Obrona przeciwlotnicza w strefie bojowej	8-57	51	
6.	Stacje radiolokacyjne kiero- wania ogniem artylerii prze- ciwlotniczej	9-57	45	
7.	Użycie pocisków balistycz- nych w obronie przeciwlotni- czej	12-57	12	
8.	Cel i organizacja obrony po- wietrznej Zachodu	1-58	14	
9.	OPL OK w erze atomowej	3-58	16	
10.	Obrona przeciwlotnicza w Związku Radzieckim	7-58	85	
11.	Czy obok rakiet mogą istnieć pilotowane samoloty prze- chwytywające	8-58	88	
12.	Prawidłowy kierunek rozwoju pocisków przeciwbalistycz- nych	9-58	41	
13.	Rola sił lądowych w obronie powietrznej	3-59	54	
14.	Nowy sposób zwalczania bom- bowców atakujących z małej wysokości	7-59	30	
15.	System urządzeń elektrono- wych do kierowania ogniem baterii armijnego batalionu przeciwlotniczych pocisków kierowanych	7-59	40	

1	2	3	4	5
16.	OPL obszaru kraju	7-59	53	
17.	Rola sił lądowych w obronie przeciwlotniczej	11-59	27	
18.	Rola samolotów myśliwskich, bombowych i pocisków kierowanych w obronie W. Brytanii	11-59	30	
19.	Zagadnienie OPL w erze atomowej	15-59	33	
20.	OPL w wojnie atomowej	17-59	25	
21.	Problemy obrony powietrznej	18-59	3	
22.	O antyrakietach	1-60	80	
23.	Brytyjski pocisk ziemia-powietrze "Thunderbird"	1-60	88	
24.	Pociski "Thunderbird" uzbrojeniem jednostek wojsk lądowych	1-60	95	
25.	Bazy zdalnie kierowanych pocisków przeciwlotniczych "Bomarc"	1-60	97	
26.	Półautomatyczny taktyczny system OPL	1-60	98	
27.	Systemy wykrywania i przechwytywania pocisków balistycznych	5-60	86	
28.	Atomowa obrona powietrzna	6-60	30	
29.	Czynna OPL pod kątem użycia pocisków	7-60	65	
30.	Niemożliwość skutecznej obrony przed atakiem z powietrze	11-60	48	
31.	Względna wartość OPL	16-60	70	
32.	Oszłona rejonów przez samoloty czy artylerię przeciwlotniczą	18-60	43	
33.	Obrona W. Brytanii przed niemieckimi bombami lotniczymi i rakietami	1-61	120	
34.	Pięta Achillesowa obrony przeciwlotniczej	2-61	80	
35.	Nike-Zeus; przyszły niszczyciel pocisków	4-61	30	
36.	Obrona powietrzna Ameryki	4-61	86	

1	2	3	4	5
37.	Reforma sił zbrojnych a problem obrony przeciwlotniczej	5-61	42	
38.	Przeciwlotnicza broń małego kalibru	5-61	51	
39.	Pokonywanie systemu OPL	5-61	55	
40.	Nowoczesna obrona powietrzna wojsk	8-61	76	
41.	Obrona przeciwlotnicza w ramach nowej organizacji armii	8-61	31	
42.	Stany Zjednoczone, W. Brytania, ZSRR i kryzys obrony przeciwlotniczej	8-61	97	
43.	Wykrywanie rakiet dalekiego zasięgu	9-61	60	
44.	Problemy współczesnej obrony powietrznej	10-61	29	
45.	Przyszłość artylerii przeciwlotniczej	1-62	67	
46.	Obrona przeciwlotnicza w Berlinie w czasie II wojny światowej	1-62	97	
47.	Niektóre problemy OPL w II wojnie światowej	4-62	22	
48.	Obrona przeciwrakietowa - aktualny problem sztuki wojennej	5-62	5	
49.	Obrona powietrzna na atomowym polu bitwy	9-62	26	
50.	Nowe środki obrony przeciwrakietowej i sposoby zwalczania rakiet	9-62	34	
51.	O teorii sztuki operacyjnej wojsk obrony przeciwlotniczej obszaru kraju	9-62	44	
52.	Problemy obrony przeciwlotniczej	11-62	5	
53.	Nie ma pewnego sposobu obrony obszaru powietrznego	1-63	75	
54.	Obrona przeciwlotnicza wojsk lądowych wielostronnym problemem	5-63	12	

1	2	3	4	5
55.	Osiągnięcia OPL w II wojnie światowej	8-63	79	
56.	Rozważania o nowoczesnych systemach przechwytywania	10-63	67	
57.	OPL na atomowym polu walki	1-64	55	
58.	Rola samolotów pilowanych w planach obrony Stanów Zjednoczonych	5-64	36	
59.	OPL jednostek zmechanizowanych	5-64	41	
60.	Niektóre problemy zwalczania środków jądrowych w operacji i walce	1-65	5	
61.	Osłona przeciwlotnicza wojsk	2-65	46	
62.	Czynna obrona powietrzna	9-65	19	
63.	Udoskonalenie radiolokacyjnej sieci wczesnego wykrywania i urządzeń scentralizowanego dowodzenia jednostkami OPL /Szwajcarii/	7-66	108	
64.	"Być albo nie być" systemu Nike-X	13-66	45	
65.	Olbrzymie pociski rakietowe USA konstruowane są w miarę rozwoju radzieckiej obrony	13-66	51	
66.	Obrona powietrzna	1-67	58	
67.	Działanie obrony powietrznej	1-67	107	
68.	Przeciwlotnicze pociski kierowane DRW powodują zmiany sposobów działań lotnictwa USA	2-67	52	
69.	Hanoi rozbudowuje obronę powietrzną. Sprzęt dostarcza ZSRR	2-67	57	
70.	Rozwój środków zwalczania pocisków klasy powietrzeziemia	2-67	62	
71.	Obrona przeciwrakietowa i przeciwkosmiczna	6-67	10	
72.	Obrona przeciwrakietowa	6-67	14	
73.	ZSRR tworzy system antyrakietowy	6-67	16	
74.	Rakiety i antyrakiety	6-67	19	

1	2	3	4	5
75.	Identyfikacja celów powietrznych przez artylerię przeciwlotniczą	6-67	61	
76.	Stan obecny i perspektywy rozwoju środków prowadzenia działań powietrznych	10-67	26	
77.	OPL wojsk lądowych w działaniach zaczepnych	11-67	56	

5. Desanty

Lp.	Tytuły artykułów	Nr Nr Przepl. Inform.	Strony	Uwagi
1	2	3	4	5
1.	Broń pancerna w operacjach desantowych	5-57	23	
2.	Transport lotniczy sił interwencyjnych	11-57	49	
3.	Ruchliwość zagadnieniem kluczowym	2-58	38	
4.	Lotnicze siły interwencyjne	3-58	22	
5.	Desant w Normandii	4-58	2	
6.	Dywizja powietrzno-desantowa typu "Pentomic"	6-58	23	
7.	Działania wojsk powietrzno-desantowych	11-58	2	
8.	Siły powietrzno-przestrzenne obecnie i w przyszłości	4-59	40	
9.	Współczesna strategia morsko-powietrzna a okręty podwodne	7-59	61	
10.	Rola helikopterów we współczesnej walce	8-59	45	
11.	Ćwiczenie powietrzno-desantowe "Bonyan Tree"	11-59	50	
12.	Desant w rejonie Inczon /Korea/	11-59	57	
13.	Największa operacja powietrzno-desantowa Aliantów /w Birnie/	11-59	60	
14.	Problemy wojskowego transportu powietrznego	12-59	52	
15.	Wpływ taktycznej broni atomowej na wsparcie lotnicze desantu powietrznego	3-60	18	
16.	Nowoczesny desant /morski/	3-60	55	
17.	Patrole spadochronowe na dalekich tyłach nieprzyjaciela	4-60	75	

1	2	3	4	5
18.	Pojazdy powietrzne w walce lądowej	7-60	72	
19.	Wojskowe wykorzystanie śmigłowców	7-60	87	
20.	Uderzenia powietrzno-desantowe w bitwie nuklearnej	12-60	65	
21.	Powietrzno-desantowa broń pancerna	16-60	48	
22.	Komandosi	17-60	70	
23.	Zadania niemieckich wojsk amfibijnych	17-60	120	
24.	Użycie związków wojsk lądowych w działaniach amfibijnych	18-60	45	
25.	Ruchliwość powietrzna wojsk lądowych	1-61	103	
26.	Transport powietrzny - słabe ogniwo	1-61	111	
27.	Połączone działania powietrzno-lądowe	2-61	20	
28.	Desant powietrzny pod Koryntem /24.4.41/.	9-61	96	
29.	Metoda okrążenia pionowego	12-61	35	
30.	Piechota a helikopter	12-61	51	
31.	Samolot transportowy pola walki	12-61	58	
32.	Japońskie operacje powietrzno-desantowe w czasie II wojny światowej	12-61	106	
33.	Ruchliwość powietrzna wojsk lądowych	1-62	41	
34.	Transport lotniczy w nowoczesnej wojnie	1-62	74	
35.	Uderzenie z nieba - Kreta 1941 r.	2-62	81	
36.	Wykorzystanie śmigłowców przez piechotę	4-62	48	
37.	Siły amfibijne Stanów Zjednoczonych	4-62	90	
38.	Ruchliwe siły strategiczne-amerykańska teoria i brytyjska praktyka	5-62	35	

1	2	3	4	5
39.	Działania amfibijne: operacje morsko-desantowe i powietrzno-desantowe	11-62	51	
40.	Przyszłość wojsk spadochronowych	1-63	53	
41.	Niektóre tendencje rozwoju wojsk powietrzno-desantowych	2-63	19	
42.	Komandosi lotnictwa brytyjskiego	4-63	34	
43.	Korpus armijny - element manewru	4-63	39	
44.	Z historii operacji morsko-desantowych	6-63	45	
45.	Walka z desantami powietrznymi podczas II wojny światowej	1-64	22	
46.	Nowe koncepcje zwiększenia ruchliwości powietrznej	4-64	86	
47.	Przydatność wojsk spadochronowych i powietrzno-desantowych w wojnie atomowej	9-64	32	
48.	Wojska powietrzno-desantowe we współczesnej wojnie	10-64	22	
49.	Czy znów ćwiczenie "Big Lift"	11-64	71	
50.	Pierwsze wielkie ćwiczenia francuskich sił interwencyjnych w rejonie m. Bastia /Korsyka/	10-65	79	
51.	Ruchliwość powietrzna a wojska lądowe	12-65	45	
52.	Rola desantów powietrznych w walce i operacji	2-66	63	
53.	Zwiększenie siły uderzeniowej ruchliwych sił powietrzno-desantowych	4-66	80	
54.	Desanty powietrzne i zwalczanie ich we współczesnej wojnie	7-66	37	
55.	Nowe dywizje kawalerii powietrznej	8-66	64	
56.	Wojska powietrzno-desantowe i zasady ich użycia w przyszłej wojnie	10-66		

1	2	3	4	5
57.	Rola kawalerii powietrznej w Wietnamie	2-67	79	
58.	Kinestetyczne działania wojenne. Wizja przyszłości	4-67	27	
59.	Desanty powietrzne	4-67	63	
60.	Desanty morskie	4-67	69	
61.	Współczesne i przyszłe morskie operacje desantowe	4-67	85	
62.	Big Lift	6-67	46	
63.	Śmigłowce transportowe zwiększają ruchliwość wojsk lądowych	6-67	67	
64.	Wzrost roli desantów powietrznych we współczesnych działaniach wojennych	9-67	5	
65.	Użycie wojsk powietrzno-desantowych w wojnie jądrowej	9-67	17	
66.	Desanty powietrzne	9-67	26	
67.	Problemy ruchliwości powietrznej	9-67	33	
68.	Wykorzystanie śmigłowców	10-67	36	
69.	Transport powietrzny	10-67	37	
70.	Plany wzmocnienia skrzydeł NATO	11-67	16	
71.	Wojska powietrzno-desantowe a kawaleria powietrzna	11-67	81	
72.	Współdziałanie w przeciwdesantowej obronie wybrzeża	11-67	75	
73.	Dywizja piechoty morskiej	14-67	5	

6. Problemy tyłowe

Lp.	Tytuły artykułów	Nr Nr Przepl. Inform.	Strony	Uwagi
1	2	3	4	5
1.	Niektóre kierunki rozwoju zabezpieczenia materiałowo-technicznego sił zbrojnych	11-57	67	
2.	Dowództwo tyłów w dobie atomowej	1-58	25	
3.	Zaopatrywanie w wojnie atomowej	6-58	51	
4.	Zastosowanie rurociągów do celów wojskowych	7-58	90	
5.	Transport lotniczy w systemie tyłów	1-59	45	
6.	Wyposażenie tyłów armii USA	1-59	56	
7.	Problem zaopatrywania	2-59	39	
8.	Tyły w działaniach odwrotowych	6-59	55	
9.	Irzystosowanie zaopatrzenia do wymagań wojny atomowej	10-59	65	
10.	Wstęp do logistyki wojskowej	11-59	77	
11.	Zaopatrywanie armii i nowoczesna administracja	15-59	46	
12.	Nowa organizacja służby kwatermistrzowskiej w polu	17-59	71	
13.	Tyły Bundeswehry	17-59	71	
14.	Sprzęt i materiały zaopatrzenia armii USA	3-60	121	
15.	Organizacja ochrony i obrony rejonów tyłowych oraz likwidacja skutków uderzeń atomowych	4-60	58	
16.	Ruchliwe zaopatrywanie	8-60	90	
17.	Ośłona tyłów	15-60	97	
18.	Ośłona tyłów w strefie armii	16-60	94	
19.	Logistyka przyszłości	16-60	94	

1	2	3	4	5
20.	Dzisiejsza ruchliwość logistyczna	2-61	26	
21.	Strona gospodarcza sił lądowych	4-61	64	
22.	Zaopatrywanie sił lądowych w produkty naftowe	5-61	27	
23.	Logistyka i strategia szerokiego frontu	5-61	99	
24.	Ruchliwość jednostek i organów tyłowych w wojnie jądrowej	10-61	81	
25.	Koordinacja logistyczna armii sprzymierzonych	3-62	94	
26.	Uzupełnianie materiałów pędnych w powietrzu	5-62	82	
27.	Wojskowy transport drogowy w wojnie atomowej	5-62	88	
28.	Zaopatrywanie z powietrza	5-63	28	
29.	Niektóre problemy ekonomiczne i społeczne transportu lotniczego	9-63	50	
30.	Historia tyłów Armii Radzieckiej /wyjątki podręcznika/	11-63	7	
31.	Rozważania o logistyce w wojnie jądrowej	1-64	37	
32.	Logistyka sojuszu atlantyckiego	12-65	53	
33.	Walka narodu radzieckiego na tyłach wroga	2-66	93	

7. Działania specjalne

Lp.	Tytuły artykułów	Nr Nr Przepl. Inform.	Strony	Uwagi
1	2	3	4	5
1.	Działania partyzanckie	4-57	38	
2.	Propaganda jako środek prowadzenia wojny	7-59	92	
3.	Wojna przeciw partyzantom	6-60	82	
4.	Komandos	17-60	70	
5.	Doktryna działań specjalnych USA	18-60	58	
6.	Działalność agentury i rola propagandy w wojnie partyzanckiej	18-60	79	
7.	Partyzantka	5-61	1	
8.	Przeobrażenia wojny nie-regularnej	12-61	5	
9.	Szkolenie sił specjalnych	12-61	17	
10.	Wojna partyzancka	2-62	56	
11.	Wojna partyzancka	2-63	38	
12.	Partyzantka w latach 1960	3-63	54	
13.	Księga partyzancka /zasady organizacji i prowadzenia działań partyzanckich/	5-63	28	
14.	Problem działań przeciwko powstańcom w południowo-wschodniej Azji	10-63	49	
15.	Dywersonanci hitlerowscy	10-63	82	
16.	Współczesne wojny partyzanckie	2-64	37	
17.	Szkolenie komandoskie	9-64	43	
18.	Siły specjalne w armii USA	11-64	52	
19.	Działania partyzanckie	5-65	75	
20.	Działania przeciwpartyzanckie	6-65	46	
21.	Taktyka działań partyzanckich	2-66	77	
22.	Program rewolta	4-66	57	

1	2	3	4	5
23.	Polityczne i wojskowe aspekty wojny	5-66	5	
24.	Francuskie szkoły dla komandosów	9-66	26	
25.	Działania na tyłach przeciwnika	9-66	67	
26.	O wojnie partyzanckiej	14-66	39	
27.	Światowy intrygant /CIA/	14-66	82	
28.	Znaczenie wywiadu	1-67	31	
29.	Siły specjalne	1-67	51	
30.	Wojna bez strzału	12-67	107	

8. Wojna i strategia

Lp.	Tytuły artykułów	Nr Nr Przeł. Inform.	Strony	Uwagi
1.	Rozważania nt. wojny jutra	7-57	2	
2.	Strategia atomowa	7-58	56	
3.	Strategia w erze atomowej	7-58	78	
4.	Ogólny konflikt zbrojny i wojna elektronowa Cz.I	8-58	65	
5.	Ogólny konflikt zbrojny i wojna elektronowa Cz.II	9-58	26	
6.	Obrona Europy	10-58	14	
7.	Równowaga nuklearna a przyszła wojna	10-58	31	
8.	Zadania sił powietrznych USA	12-58	50	
9.	Panowanie w powietrzu i rola lotnictwa strategicznego	12-58	68	
10.	Sewersky o strategii	12-58	80	
11.	Podstawowa zasada wojny	4-59	15	
12.	Wielka strategia a strategia pocisków kierowanych	5-59	32	
13.	Na rozdrożu	5-59	12	
14.	Wojna atomowa	8-59	65	
15.	Czy odstraszanie powinno być ograniczone czy nieograniczone	8-59	62	
16.	Rozważania o wojnie ograniczonej	8-59	74	
17.	Rozważania nt. przyszłej wojny	9-59	50	
18.	Równowaga sił	10-59	60	
19.	Dostosowanie zaopatrzenia do wymagań wojny atomowej	10-59	65	
20.	Wojna chemiczna, biologiczna i radiologiczna	12-59	21	
21.	Polityka, strategia, technika	12-59	66	

1	2	3	4	5
22.	Uwagi nt. rozbudowy sił zbrojnych Europy	12-59	84	
23.	Wpływ broni jądrowej na sposoby prowadzenia działań	13-59	33	
24.	Gotowość bojowa	13-59	62	
25.	Zaskoczenie jako czynnik wojny	13-59	73	
26.	Nowoczesna broń	1-60	1	
27.	Czy można ograniczyć wojnę	1-60	68	
28.	Zwodniczość podwójnej zdolności działania	2-60	27	
29.	Odwrotna strona atomu	2-60	39	
30.	Wojna 1959	2-60	47	
31.	Zasady prowadzenia wojny w epoce atomowej	4-60	13	
32.	Broń jądrowa a wojna totalna	8-60	27	
33.	Rozważania nad strategią wieku pocisków raketowych	10-60	3	
34.	Poglądy na przyszłą wojnę	11-60	3	
35.	Upadek strategii atomowej i nowe propozycje obrony Zachodu	11-60	48	
36.	Prowadzenie działań w wojnie atomowej	9-61	11	
37.	Wpływ nowoczesnego uzbrojenia na strategię	4-62	39	
38.	Ruchliwe siły strategiczne - amerykańska teoria a brytyjska praktyka	5-62	35	
39.	Oskona rozwinięcia strategicznego sił zbrojnych	6-62	26	
40.	W.I. Lenin - twórca radzieckiej strategii wojennej	6-62	5	
41.	Rozważania o wojnie termojądrowej	7-62	117	
42.	Rola lotnictwa we współczesnej walce zbrojnej	9-62	61	
43.	Bitwa osłonowa	9-62	5	

1	2	3	4	5
44.	Wpływ warunków klimatycznych na prowadzenie działań wojennych	9-62	16	
45.	Zmiany w założeniach radzieckiej strategii wojennej	1-63	5	
46.	Strategia	1-63	22	
47.	Łączność w wojnie atomowej	3-63	29	
48.	Obraz współczesnej wojny	4-63	5	
49.	Wojna w przestrzeni kosmicznej	8-63	62	
50.	Formy przyszłych działań wojennych	10-63	16	
51.	Radziecka doktryna wojenna	2-64	5	
52.	Znaczenie czasu i przestrzeni we współczesnych działaniach wojennych	3-64	7	
53.	Współczesna teoria strategii o celach i zadaniach walki zbrojnej	5-64	5	
54.	Transport wojskowy w nowoczesnej wojnie	5-64	54	
55.	Uwagi nt. charakteru współczesnej wojny	8-64	32	
56.	Strategia i struktura sił zbrojnych USA	9-64	17	
57.	Aktualne znaczenie zasad sztuki wojennej w wieku atomowym	10-64	5	
58.	Wymagania przyszłości	11-64	39	
59.	Strategia i NATO	1-65	59	
60.	Siły zbrojne w latach 1964-65	3-65	5	
61.	O współzależności między nauką wojenną a doktryną wojenną	8-65	24	
62.	Zarys strategii kosmicznej USA	8-65	89	
63.	Szczeble drabiny wojennej	8-65	71	
64.	Wprowadzenie do strategii	9-65	33	
65.	Odstraszanie i strategia	9-65	44	

1	2	3	4	5
66.	Radziecka nauka wojenna o początkowym okresie wojny	10-65	40	
67.	O rodzajach i formach działań wojennych	11-65	1	
68.	Wojna konwencjonalna w wieku atomowym	2-66	3	
69.	Clausewitz w erze atomowej	3-66	56	
70.	Ewolucja strategii atomowej USA	3-66	47	
71.	Polityczne i wojskowe aspekty prowadzenia wojny	5-66	5	
72.	Porównanie sił zbrojnych głównych ugrupowań politycznych świata w latach 1965-1966	6-66	4	
73.	Problemy wojskowo-ekonomiczne NRF	7-66	72	
74.	O istocie i klasyfikacji niektórych zjawisk walki zbrojnej	7-66	1	
75.	O rodzajach i formach działań wojennych	9-66	5	
76.	Racjonalna strategia i rozsądna polityka	9-66	79	
77.	Wojska powietrzno-desantowe i zasady ich użycia w przyszłej wojnie	10-66		
78.	Manewr odwodami strategicznymi	11-66	99	
79.	Modelowanie w wojskowych badaniach naukowych	11-66	5	
80.	Psychika, wojna a trzecia forma energii	11-66	47	
81.	Kosmos a gotowość bojowa wojsk	13-66	5	
82.	Kres bombowca strategicznego	12-66	77	
83.	"Strategia" w ujęciu encyklopedii radzieckiej, amerykańskiej, angielskiej, francuskiej, niemieckiej i zachodnio-niemieckiej	15-66	5	

1	2	3	4	5
84.	Współczesna doktryna wojenna USA	15-66	108	
85.	Zmiana założeń strategicznych	15-66	118	
86.	Niektóre zagadnienia strategii USA	1-67	5	
87.	Nauka wojenna i dyscyplina intelektualna	3-67	20	
88.	"Wojna" w ujęciu encyklopedii radzieckiej, amerykańskiej i brytyjskiej, francuskiej i zachodnio-niemieckiej	3-67	44	
89.	Streszczenie książki pt. "Twórcy nowożytnej strategii"	3-67	25	
90.	Streszczenie niektórych rozdziałów książki pt. "Twórcy nowożytnej strategii"	5-67	5	
91.	Streszczenie niektórych rozdziałów książki pt. "Niektóre problemy strategii radzieckiej	5-67	104	
92.	Wyjątki z książki pt. "NATO w okresie przejściowym przyszłość sojuszu atlantyckiego"	5-67	118	
93.	Podstawowe pojęcie strategii	6-67	20	
94.	Rozważania strategiczne	6-67	33	
95.	Plany strategiczne NRF	6-67	38	
96.	Nowa epoka wojenna	8-67	5	
97.	Wzrost roli desantów powietrznych we współczesnej wojnie	9-67	5	
98.	Stan obecny i perspektywy rozwoju środków prowadzenia działań powietrznych	10-67	26	
99.	Ruchliwość strategiczna	10-67	19	
100.	Problem antyrakiet	10-67	124	
101.	Strategia i taktyka obronna	10-67	5	
102.	Rozważania atomowe	11-67	87	
103.	Plany wzmocnienia skrzydeł NATO	11-67	16	

1	2	3	4	5
104.	Kształcenie oficerów sztabu generalnego	11-67	5	
105.	Wojna bez strzału	12-67	107	
106.	Wojna w Wietnamie i agresja Izraela na kraje arabskie	13-67	5	
107.	Niektóre części regulaminu polowego USA "Dywizja piechoty morskiej"	14-67	5	
108.	Wstępne rozważania o działaniach wojennych w Wietnamie	tajny 67		B.I.
109.	Działania lotnictwa USA w Wietnamie	tajny 67		B.I.

OPRACOWAŁ :

płk dypl. T. TOPOROWICZ

Wykonano w 200 egz.

Rozesłano wg specj.
rozd. ONB/67

Wyk.: płk T. Toporowicz
Druk: P.K., dn. 16.11.67
Nr ks. 2696/WW.
Druk: ASG-O-XV-3436
Kor. J.S. i A.J.