

Wojskowe Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji

110

DECYZJA Nr 169/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 10 maja 2010 r.

w sprawie zatwierdzenia i wprowadzenia dokumentów normalizacyjnych dotyczących obronności i bezpieczeństwa państwa

Na podstawie § 6 ust. 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie działalności normalizacyjnej związanej z obronnością i bezpieczeństwem państwa (Dz. U. Nr 239, poz. 2038) oraz § 2 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 1996 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Obrony Narodowej (Dz. U. Nr 94, poz. 426) ustala się, co następuje:

1. Wprowadza się do stosowania w komórkach organizacyjnych Ministerstwa Obrony Narodowej oraz jednostkach organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej lub przez niego nadzorowanych, a także w przedsiębiorstwach państwowych, dla których jest on organem założycielskim — Wykaz obowiązujących Norm Obronnych (NO) i podręczników normalizacji obronnej (PDNO), stanowiący załącznik do decyzji.

2. Traci moc decyzja Nr 134/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 21 kwietnia 2009 r. w sprawie zatwierdzenia i wprowadzenia dokumentów normalizacyjnych dotyczących obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. Urz. MON Nr 8, poz. 99).

3. Decyzja wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

Załącznik do decyzji Nr 169/MON
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 10 maja 2010 r. (poz. 110)

**Wykaz obowiązujących Norm Obronnych (NO)
i podręczników normalizacji obronnej (PDNO)**

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
1	NO-01-A001:2000	Sprzęt inżynieryjny — Klasyfikacja i terminologia	
2	NO-01-A003:2000	Systemy telekomunikacyjne i informatyczne — Terminologia	
3	NO-01-A004:2001	Rozpoznanie inżynieryjne — Terminologia i klasyfikacja	
4	NO-01-A005:2010	Wojska inżynieryjne — Terminologia	NO-01-A005:2001
5	NO-01-A006:2010	Obrona przed bronią masowego rażenia — Terminologia	NO-01-A006:2003
6	NO-01-A008:2005	Ochrona środowiska morskiego — Terminologia	
7	NO-01-A009:2007	Nawigacja i hydrografia — Terminologia	
8	NO-01-A010:2009	Marynarka Wojenna — Działania na morzu — Terminologia	
9	NO-01-A011:2010	Śledzenie zasobów logistycznych — Terminologia	
10	NO-02-A002:2009	Dokumenty dowodzenia — Zasady opracowywania	
11	NO-02-A004:2007	Obiekty geograficzne — Oznaczenia kodowe	
12	NO-02-A006:2000	Składanie meldunków z patrolu	
13	NO-02-A007:2000	Klucze meteorologiczne NATO	
14	NO-02-A008:2000	System łączności — Międzynarodowy system marszrutowania i numeracji na szczeblu taktycznym	
15	NO-02-A010:2007	Obrona przed bronią masowego rażenia — Ostrzeganie wojsk o sojusznicznych uderzeniach jądrowych	
16	NO-02-A011:2010	Łączność — Organizowanie grup łącznikowych — Wymagania	NO-02-A011:2000
17	NO-02-A012:2000	Meldunki o sytuacji operacyjnej	
18	NO-02-A012/A1:2009	Meldunki o sytuacji operacyjnej	
19	NO-02-A013:2000	Luzowanie oddziałów bojowych	
20	NO-02-A014-1:2000	Wymiana cyfrowych danych geograficznych — Część 1: Opis ogólny	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
21	NO-02-A014-2:2000	Wymiana cyfrowych danych geograficznych — Część 2: Katalog kodowania obiektów i atrybutów	
22	NO-02-A014-3:2001	Wymiana cyfrowych danych geograficznych — Część 3: Kody, parametry i etykiety	
23	NO-02-A014-4:2001	Wymiana cyfrowych danych geograficznych — Część 4: Model teoretyczny, struktura wymiany, metody kodowania	
24	NO-02-A015:2000	Symbole łączności wojskowej	
25	NO-02-A017:2001	Ćwiczenia wojskowe — Znaki, sygnały i oznaczenia	
26	NO-02-A018:2000	Jednostki miar międzynarodowego układu jednostek miar (SI) stosowane w Siłach Zbrojnych RP z zakresu techniki jądrowej i ochrony radiologicznej	
27	NO-02-A019:2001	Geodezyjne układy odniesienia — Elipsoidy, siatki kartograficzne i siatki odniesienia	
28	NO-02-A020:2010	Procedury postępowania z jeńcami, zdobytym wyposażeniem i dokumentami przeciwnika	NO-02-A020:2000
29	NO-02-A021:2000	Ćwiczenia wojskowe — Oznaczanie sztabów i obiektów	
30	NO-02-A022:2000	Dokumenty dowodzenia — Oznaczenia jednostek sił zbrojnych	
31	NO-02-A024:2000	Zabezpieczanie uzbrojenia i sprzętu wojskowego oraz środków bojowych i materiałowych przed użyciem przez przeciwnika	
32	NO-02-A025:2000	Format wymiany cyfrowych danych wysokości terenu	
33	NO-02-A026:2008	Rozkaz dla dowódcy pododdziału ochrony niszczeń i dowódcy grupy niszczeń	
34	NO-02-A027:2009	Zapory minowe — Ustawianie, oznakowanie, sporządzanie planów i składanie meldunków	
35	NO-02-A028:2010	Przekazywanie zapór inżynierskich	NO-02-A028:2000
36	NO-02-A028/A1:2008	Przekazywanie zapór inżynierskich	
37	NO-02-A029:2000	Wojskowa dokumentacja geograficzna — Zasoby inżynierskie	
38	NO-02-A030:2009	Ćwiczenia wojskowe — Symbole stosowane na mapach rejonów szkolenia wojsk lądowych	
39	NO-02-A031:2009	Wojska Lądowe — Identyfikacja — Metody, procedury i urządzenia identyfikacji bojowej	
40	NO-02-A032:2009	Emblemat genewski — Umieszczanie i maskowanie na obiektach medycznych na lądzie	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
41	NO-02-A033:2003	Szkolenie wojsk — Zasady oznakowania kabli i przewodów polowych — Wymagania	
42	NO-02-A036:2010	Przesłuchiwanie jeńców wojennych	NO-02-A036:2001
43	NO-02-A037:2001	Postępowanie ze zdobytym wyposażeniem i dokumentami przeciwnika	
44	NO-02-A038:2006	Dokumenty dowodzenia — Informacje inżynieryjne	
45	NO-02-A039:2001	Wojska inżynieryjne — Dokumentacja niszczenia obiektów infrastruktury obronnej	
46	NO-02-A040:2001	Wojska inżynieryjne — Zasady działania	
47	NO-02-A042:2001	Ćwiczenia wojskowe — Zasady postępowania z osobami pozorującymi jeńców wojennych	
48	NO-02-A043:2009	Wojska inżynieryjne — Rozpoznanie, rozminowanie i oczyszczanie terenów z przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych — Wymagania	
49	NO-02-A044-1:2001	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych — Część 1: Postanowienia ogólne	
50	NO-02-A044-2:2001	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych — Część 2: Komunikaty	
51	NO-02-A044-3:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych — Część 3: Zdania	
52	NO-02-A044-4:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych — Część 4: Pola	
53	NO-02-A044-5:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych — Część 5: Dane i kody danych	
54	NO-02-A044-6:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych — Część 6: Definicje formatów	
55	NO-02-A045:2010	Pokonywanie przeszkód wodnych — Przeprawy	NO-02-A045:2001
56	NO-02-A046:2001	Rozpoznanie wojskowe — Odczytywanie zdjęć lotniczych	
57	NO-02-A050:2004	Łądowe pola minowe — Zasady określania skuteczności	
58	NO-02-A051:2004	Geograficzne produkty rastrowe — Format ASRP	
59	NO-02-A052:2004	Geograficzne produkty rastrowe — Format CADRG	
60	NO-02-A053:2004	Działania wojenne — Procedury pochówku poległych i zmarłych	
61	NO-02-A054:2004	Strzelanie z broni ręcznej — Określanie obszaru niebezpiecznego	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
62	NO-02-A055:2004	Informatyka — Format wymiany danych dla światowego systemu określania pozycji (GPS) — Wymagania	
63	NO-02-A056:2004	Zasady transliteracji i transkrypcji nazw geograficznych na mapach lądowych, morskich i lotniczych	
64	NO-02-A057:2004	Obrona przed bronią masowego rażenia — Identyfikacja osób w indywidualnych środkach ochrony przed skażeniami — Zasady	
65	NO-02-A058:2004	Baza danych źródeł promieniowania radiolokacyjnego — Wymagania	
66	NO-02-A059:2005	Obrona przed bronią masowego rażenia — Rozpoznanie skażeń promieniotwórczych, biologicznych i chemicznych	
67	NO-02-A060:2008	System obronny państwa — Plany obronne — Klasyfikacja	
68	NO-02-A061:2005	Wojska inżynieryjne — Rozpoznanie i niszczenie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych — Wymagania	
69	NO-02-A062:2005	Transport i ruch wojsk — Sygnały kierowania ruchem pojazdów wojskowych	
70	NO-02-A063:2005	Wojskowa klasyfikacja i oznakowanie dróg	
71	NO-02-A064:2005	Oznakowanie specjalne żołnierzy — Kamizelka i mankiety wyróżniające żołnierzy pododdziału regulacji ruchu drogowego	
72	NO-02-A065:2005	Oznakowanie specjalne żołnierzy — Opaska wyróżniająca przedstawicieli organów transportu i ruchu wojsk	
73	NO-02-A066:2006	Wsparcie wojsk lądowych — Izolacja lotnicza i bezpośrednie wsparcie lotnicze — Procedury	
74	NO-02-A069:2007	Wojska inżynieryjne — Usuwanie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych — Składanie meldunków	
75	PDNO-02-A070:2010	System wymiany informacji — LINK 16 — Wymagania	
76	PDNO-02-A071:2010	Planowanie obronne — Struktura i redagowanie Narodowego Kwestionariusza Pozamilitarnych Przygotowań Obronnych	PDNO-02-A071:2007
77	PDNO-02-A072:2007	Prowadzenie analiz wywiadowczych i rozpoznawczych	
78	NO-02-A073:2007	Sojusznicze transakcje zaopatrzeniowe — Procedury i dokumenty oraz zasady ich wypełniania	
79	PDNO-02-A074:2010	Planowanie obronne — Struktura i redagowanie programów pozamilitarnych przygotowań obronnych	PDNO-02-A074:2007

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
80	PDNO-02-A075:2008	Planowanie obronne — Struktura i redagowanie planu operacyjnego przez organy administracji publicznej	
81	NO-02-A076:2008	Geograficzne produkty rastrowe — Format CIB	
82	NO-02-A077:2008	Militaryzacja — Numery identyfikacyjne jednostek przewidzianych do militaryzacji	
83	NO-02-A078:2008	Szczególne ochrona obiektów — Oznaczanie obiektów szczególnie ważnych dla bezpieczeństwa i obronności państwa	
84	NO-02-A080:2008	Śledzenie zasobów logistycznych — Etykiety logistyczne oraz komunikaty elektronicznej wymiany danych	
85	NO-02-A081:2008	Wojska inżynieryjne — Usuwanie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych — Wymagania bezpieczeństwa informacji	
86	NO-02-A083:2009	Wojska inżynieryjne — Usuwanie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych — Zakres wiedzy i umiejętności personelu rozminowania	
87	NO-02-A084:2010	Wojska inżynieryjne — Usuwanie improwizowanych urządzeń wybuchowych	
88	PDNO-02-A085:2010	System zarządzania widmem częstotliwości radiowych — Zastosowanie formatu SFAF w procesach wymiany i gromadzenia danych o zasobach częstotliwości	
89	NO-03-A001:2000	Znaki taktyczne wojsk lądowych	
90	NO-03-A003:2001	Obrona przed bronią masowego rażenia — Alarmowanie o skażeniach oraz o zagrożeniach z powietrza	
91	NO-04-A001:2008	Obrona przed bronią masowego rażenia — Zakres wiedzy i umiejętności — Wymagania	
92	NO-04-A002:2010	Zaopatrywanie wojsk w wodę — Wymagania	NO-04-A002:2001
93	NO-04-A003:2001	Awaryjne zaopatrywanie wojsk w wodę — Organizacja i zasady urządzania punktów wodnych	
94	NO-04-A004-1:2010	Obiekty wojskowe — Systemy alarmowe — Część 1: Wymagania ogólne	NO-04-A004-1:2001
95	NO-04-A004-2:2010	Obiekty wojskowe — Systemy alarmowe — Część 2: Wymagania techniczno — użytkowe	NO-04-A004-2:2001
96	NO-04-A004-3:2010	Obiekty wojskowe — Systemy alarmowe — Część 3: Metody określania liczby urządzeń	NO-04-A004-3:2001
97	NO-04-A004-4:2010	Obiekty wojskowe — Systemy alarmowe — Część 4: Wymagania dotyczące urządzeń zewnętrznych	NO-04-A004-4:2001

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
98	NO-04-A004-5:2010	Obiekty wojskowe — Systemy alarmowe — Część 5: Wymagania dotyczące tablicy synoptycznej	NO-04-A004-5:2001
99	NO-04-A004-6:2010	Obiekty wojskowe — Systemy alarmowe — Część 6: Wymagania dotyczące systemów kontroli dostępu	NO-04-A004-6:2003
100	NO-04-A004-7:2010	Obiekty wojskowe — Systemy alarmowe — Część 7: Wymagania dotyczące telewizyjnych systemów nadzoru	NO-04-A004-7:2003
101	NO-04-A004-8:2006	Obiekty wojskowe — Systemy alarmowe — Część 8: Eksploatacja	
102	NO-04-A004-9:2010	Obiekty wojskowe — Systemy alarmowe — Część 9: Wymagania dotyczące monitorowania alarmów	
103	NO-04-A005:2006	Klasy zaopatrzenia w SZ RP	
104	NO-05-A001:2010	Zdarzenia lotnicze — Wymiana informacji dotyczących wypadków i incydentów lotniczych statków powietrznych i pocisków rakietowych	NO-05-A001:2001
105	NO-05-A002:2010	Statki powietrzne — Sygnały kierowania ruchem na ziemi	NO-05-A002:2001
106	NO-05-A003:2010	Statki powietrzne — Oznakowanie awaryjne — Wymagania ogólne	NO-05-A003:2001
107	NO-05-A004:2010	Statki powietrzne — Sygnały wzrokowe w locie	NO-05-A004:2001
108	NO-05-A005:2010	Zdarzenia lotnicze — Badania wypadków i incydentów statków powietrznych i pocisków rakietowych	NO-05-A005:2001
109	NO-05-A006:2010	Lotniska wojskowe — Dienne oznakowanie nawierzchni sztucznych	NO-05-A006:2001
110	NO-05-A007:2003	Obrona przed bronią masowego rażenia — Środki ochrony przed skażeniami znajdujące się w obiektach Sił Powietrznych — Zasady wykorzystania	
111	NO-05-A010:2008	Lotnictwo wojskowe — Kwalifikowanie wysuniętych nawigatorów naprowadzania lotnictwa i operatorów laserowego wskaźnika celu — Wymagania	
112	NO-05-A011:2006	Ruch lotniczy — Nieprawidłowości w ruchu lotniczym — Badania i sprawozdawczość z badań	
113	NO-05-A012:2006	Bezpieczeństwo lotów — Procedury ostrzegania o zagrożeniu zderzenia statków powietrznych z ptakami	
114	NO-05-A013:2007	Lotnictwo wojskowe — Kwalifikowanie nawigatorów naprowadzania — Wymagania	
115	NO-05-A014:2006	Pokazy i wystawy sprzętu lotniczego — Wymagania podstawowe	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
116	NO-05-A015:2006	Bezpieczeństwo lotów — Zasady wymiany informacji podczas działań we wspólnej przestrzeni powietrznej	
117	NO-05-A016:2006	Poligony lotnicze — Oznakowanie urządzeń kierowania i miejsc rozmieszczenia obserwatorów podczas działań lotniczych w dzień	
118	NO-05-A018:2007	Ruch lotniczy — Lotniskowy system zatrzymywania samolotów — Procedury użycia	
119	NO-05-A019:2007	Ruch lotniczy — Zarządzanie ruchem lotniczym na minimalnej drodze startowej — Wymagania ogólne	
120	NO-05-A020:2007	Lotniska wojskowe — Ograniczone dzienne oznakowanie lotnisk — Wymagania	
121	NO-05-A021:2007	Lotniska wojskowe — Przenośne dzienne oznakowanie lotnisk — Wymagania	
122	NO-05-A022:2007	Ruch lotniczy — Procedury po zgaśnięciu silnika samolotu w locie	
123	NO-05-A023:2008	Lotnictwo wojskowe — Procedury postępowania w przypadku awarii urządzeń radiokomunikacyjnych lub pomocy nawigacyjnych dla OAT	
124	NO-06-A001:2000	Konwersja A/C sygnałów mowy wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO	
125	NO-06-A002:2000	Wielokanałowy taktyczny styk cyfrowy NATO	
126	NO-06-A002/A1:2010	Wielokanałowy taktyczny styk cyfrowy NATO	
127	NO-06-A003:2000	Sygnalizacja wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO	
128	NO-06-A004:2000	Ramkowanie i zwielokrotnianie wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO	
129	NO-06-A005:2000	Wojskowy system katalogu komunikacyjnego NATO — Numeracja 7-cyfrowa w systemie łączności wojskowej	
130	NO-06-A006-1:2009	System łączności — Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS) — Styki dla telefonii	
131	NO-06-A006-2:2009	System łączności — Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS) — Styki dla telegrafii i transmisji danych	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
132	NO-06-A006-3:2009	System łączności — Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS) — Kable i złącza między skrzynkami sprzęgu	
133	NO-06-A006-4:2009	System łączności — Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS) — Sterowanie systemem	
134	NO-06-A007:2000	Informacja pozaramkowa na mapach lądowych, lotniczych i fotomapach	
135	NO-06-A008:2000	Lądowe mapy topograficzne i mapy lotnicze w skali 1:250 000 dla operacji połączonych	
136	NO-06-A009:2000	Skale map lądowych i lotniczych	
137	NO-06-A010:2001	Wielokanałowy cyfrowy taktyczny węzeł łączności NATO — Elektryczny styk liniowy — Wymagania ogólne	
138	NO-06-A011:2003	Fazy procesu życia techniki wojskowej	WPN-92/N-01009
139	NO-06-A012:2000	Numerowanie serii map lądowych	
140	NO-06-A013:2000	System oznakowania edycji map lądowych, lotniczych i wojskowej dokumentacji geograficznej	
141	NO-06-A014:2000	Zakres i prezentacja wojskowych informacji i dokumentacji geograficznej	
142	NO-06-A015:2000	Teren — Zasady klasyfikacji — Ocena terenu na szczeblu operacyjnym	
143	NO-06-A016:2000	Prowadzenie nawigacji na okrętach Marynarki Wojennej RP — Wyrażanie dokładności danych nawigacyjnych	
144	NO-06-A017:2001	Mapy morskie — Cyfrowe mapy morskie — Poziom zero	
145	NO-06-A018:2009	Mapy morskie — Zamieszczanie informacji o materiałach podstawowych na mapach morskich i specjalnych mapach morskich	
146	NO-06-A019:2009	Mapy morskie — Znaki i skróty na mapach morskich i specjalnych mapach morskich	
147	NO-06-A020:2009	Mapy morskie — Mapy specjalne wsparcia ogniowego działań desantowych i mapy specjalne morsko-lądowych działań desantowych	
148	NO-06-A021:2009	Mapy morskie — Oznaczanie kodowe specjalnych map morskich	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
149	NO-06-A022:2009	Mapy morskie — Mapy przeszkód i obiektów podwodnych	
150	NO-06-A023:2000	Lotniska wojskowe — Oświetlenie nawigacyjne	
151	NO-06-A024:2000	Lotniska wojskowe — Zasady oznakowania i kolory naziemnych świateł lotniczych	
152	NO-06-A025:2000	Lotniska wojskowe — Przenośne oświetlenie nawigacyjne	
153	NO-06-A026:2000	Lądowiska wojskowe — Oznakowanie	
154	NO-06-A027:2001	Katalogi punktów geodezyjnych	
155	NO-06-A028:2001	System odniesienia dla map lotniczych	
156	NO-06-A029:2001	Mapa danych nawigacyjnych	
157	NO-06-A030:2001	Mapy lądowe, lotnicze i inne materiały topograficzne — Wymiary	
158	NO-06-A031:2001	Gazetery	
159	NO-06-A032:2001	Mapy lotnicze — Kryteria ustalania maksymalnych wysokości obiektów terenowych	
160	NO-06-A033:2001	Wojskowa dokumentacja geograficzna — Rejony wybrzeża oraz obszary dogodne do lądowania desantu morskiego	
161	NO-06-A034:2003	Wojskowa dokumentacja geograficzna — Porty	
162	NO-06-A035:2003	Mapy morskie — Metoda dodawania wojskowej siatki meldunkowej UTM	
163	NO-06-A036:2003	Wojskowa dokumentacja geograficzna — Tereny zurbanizowane	
164	NO-06-A039:2009	Bezpieczeństwo i higiena pracy — Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym — Zasady tworzenia i stosowania znaków bezpieczeństwa	
165	NO-06-A040:2003	System morskich informacji nawigacyjnych — Organizacja i zasady wykorzystania	
166	NO-06-A041:2003	Mapy morskie — Odwzorowania dla map nawigacyjnych rejonów polarnych i rejonów dużych szerokości geograficznych	
167	NO-06-A043:2003	Prowadzenie nawigacji na okrętach Marynarki Wojennej RP — Zasady ogólne	
168	NO-06-A044:2004	Mapy lotnicze — Zasady zamieszczania informacji lotniczej	
169	NO-06-A045:2004	Mapy lotnicze — Odwzorowania	
170	NO-06-A046:2004	Wojskowa dokumentacja geograficzna — Hydrografia śródlądowa	
171	NO-06-A047:2004	Identyfikacja — System identyfikacji radiolokacyjnej — Wymagania ogólne	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
172	NO-06-A048:2004	Identyfikacja — System identyfikacji radiolokacyjnej — Działanie w warunkach przeciwdziałania elektronicznego	
173	NO-06-A049:2004	Identyfikacja — System identyfikacji radiolokacyjnej — Charakterystyki zainstalowanego systemu identyfikacji	
174	NO-06-A050:2004	Identyfikacja — System identyfikacji radiolokacyjnej — Charakterystyki techniczne modu S	
175	NO-06-A051:2006	Identyfikacja — System identyfikacji radiolokacyjnej — Charakterystyki techniczne systemu Mk XIIA	
176	NO-06-A052:2006	Identyfikacja — System identyfikacji radiolokacyjnej — Niejawne aspekty działania w modzie 5	
177	NO-06-A053:2004	Mapy lądowe, lotnicze i specjalne mapy morskie — Znaki umowne	
178	NO-06-A054:2004	Wojskowa dokumentacja geograficzna — Drogi i infrastruktura drogowa	
179	PDNO-06-A055:2005	Identyfikacja — Łączenie danych identyfikacyjnych	
180	NO-06-A056:2005	Identyfikacja — Kategorie statków powietrznych dla poziomu taktycznego — Wymagania ogólne	
181	NO-06-A057:2005	Identyfikacja — Urządzenia pola walki — Wymagania	
182	NO-06-A058-1:2005	Cyfrowe mapy morskie — Dodatkowe warstwy wojskowe — Część 1: Postanowienia ogólne	
183	NO-06-A058-2:2005	Cyfrowe mapy morskie — Dodatkowe warstwy wojskowe — Część 2: Katalog obiektów i atrybutów	
184	NO-06-A058-3:2005	Cyfrowe mapy morskie — Dodatkowe warstwy wojskowe — Część 3: Małe obiekty podwodne	
185	NO-06-A058-4:2005	Cyfrowe mapy morskie — Dodatkowe warstwy wojskowe — Część 4: Duże obiekty podwodne	
186	NO-06-A058-5:2005	Cyfrowe mapy morskie — Dodatkowe warstwy wojskowe — Część 5: Dane środowiskowe, dno i plaża	
187	NO-06-A058-6:2005	Cyfrowe mapy morskie — Dodatkowe warstwy wojskowe — Część 6: Podstawowe informacje o infrastrukturze obszarów morskich	
188	NO-06-A058-7:2005	Cyfrowe mapy morskie — Dodatkowe warstwy wojskowe — Część 7: Trasy, akweny i granice	
189	NO-06-A058-8:2005	Cyfrowe mapy morskie — Dodatkowe warstwy wojskowe — Część 8: Izobaty	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
190	NO-06-A058-9:2008	Cyfrowe mapy morskie — Dodatkowe warstwy wojskowe — Część 9: Informacje oceanograficzne	
191	NO-06-A059:2007	Wojskowa dokumentacja geograficzna — Śródlądowe drogi wodne	
192	NO-06-A061:2010	Nawigacja — Globalny System Pozycjonowania — Wymagania dotyczące określania pozycji	
193	NO-06-A062-1:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej — Część 1: Wymagania ogólne	
194	NO-06-A062-2:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej — Część 2: Metody badań i wymagane wyniki badań	
195	NO-06-A062-3:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej — Część 3: Kolory i znaki	
196	NO-06-A062-4:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej — Część 4: Wymagania ergonomiczne i rozmieszczenie na okręcie	
197	NO-06-A062-5:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej — Część 5: Współpraca z systemami okrętowymi	
198	NO-06-A064:2008	Wojskowa dokumentacja geograficzna — Energia elektryczna	
199	NO-06-A066:2010	Nawigacja — Globalny System Pozycjonowania — Wymagania w zakresie wdrażania systemów nawigacyjnych w siłach zbrojnych	
200	NO-06-A067:2008	Mapy wojskowe — Wojskowe plany miast — Wymagania	
201	NO-06-A068:2009	Mapy wojskowe — Specjalne mapy lotnicze — Wymagania	
202	NO-06-A069:2009	Mapy wojskowe — Procedury oceny map lądowych, map lotniczych i cyfrowych danych geograficznych	
203	PDNO-06-A070:2010	Oceanografia wojskowa — Zabezpieczenie oceanograficzne sił MW	
204	NO-06-A071:2009	Oceanografia wojskowa — Format wymiany danych oceanograficznych	
205	PDNO-06-A072;2009	Hydrografia morska — Organizacja i zasady prowadzenia badań	
206	PDNO-06-A073;2009	Hydrografia morska — Zasady gromadzenia danych i przedstawianie wyników	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
207	NO-06-A074:2009	Identyfikacja — Urządzenia identyfikacyjne dla spieszzonego żołnierza — Wymagania techniczne	
208	PDNO-06-A077:2010	Identyfikacja — Systemy monitorowania położenia wojsk własnych — System wymiany danych	
209	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań — Postanowienia ogólne	WPN-84/N-01001
210	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań — Wymagania niezawodnościowe	WPN-84/N-01002
211	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań — Wymagania środowiskowe	WPN-84/N-01003
212	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań — Wymagania konstrukcyjne	WPN-84/N-01004
213	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań — Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie	WPN-84/N-01005
214	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań — Metody badań niezawodności	WPN-84/N-01006
215	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań — Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych	WPN-85/N-01007
216	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań — Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi	WPN-84/N-01008
217	NO-06-A200:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna — Dopuszczalne poziomy emisji ubocznych i odporność na narażenia elektromagnetyczne	
218	NO-06-A201:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna — Tłumienność obiektów ekranujących — Wymagania	
219	NO-06-A203:2003	Bezpieczeństwo emisji elektromagnetycznych — Wymagania konstrukcyjne na obiekty ekranujące	
220	NO-06-A208:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna — Stacja katodowa — Wymagania i badania	KTW-20-A801
221	NO-06-A209:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna — Przekazniki energoelektryczne na jednostkach pływających — Wymagania i badania	KTW-59-A901
222	NO-06-A210:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna — Zasady ekranowania uzbrojenia	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
223	NO-06-A211:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna — Odporność uzbrojenia na wyładowania elektrostatyczne — Wymagania i metody badań	
224	NO-06-A212:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna — Odporność uzbrojenia na oddziaływanie promieniowania środowiska elektromagnetycznego o częstotliwości radiowej od 200 kHz do 40 GHz — Wymagania i badania	
225	NO-06-A215-1:2007	Bezpieczeństwo i higiena pracy — Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym — Część 1: Wymagania ogólne	
226	NO-06-A215-2:2007	Bezpieczeństwo i higiena pracy — Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym — Część 2: Metody badań	
227	NO-06-A216:2009	Wojskowe statki powietrzne — Kwalifikacja i certyfikacja personelu wykonującego badania nieniszczące — Wymagania	
228	NO-06-A500:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna — Procedury badań zaburzeń elektromagnetycznych i odporności na narażenia elektromagnetyczne	
229	NO-06-A501:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna — Tłumienność obiektów ekranujących — Metody badań	
230	NO-06-A502-1:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Klimatyczne badania środowiskowe — Arkusz 1: Wymagania ogólne	WPN-85/N-01007 punkty 3.1, 4.5
231	NO-06-A502-2:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Klimatyczne badania środowiskowe — Arkusz 2: Wysoka temperatura	WPN-85/N-01007 punkty 3.2, 4.7
232	NO-06-A502-3:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Klimatyczne badania środowiskowe — Arkusz 3: Niska temperatura	WPN-85/N-01007 punkty 3.3, 4.6
233	NO-06-A502-4:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Klimatyczne badania środowiskowe — Arkusz 4: Szok termiczny	WPN-85/N-01007 punkty 3.5, 4.8, 4.9
234	NO-06-A502-6:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Klimatyczne badania środowiskowe — Arkusz 6: Wilgotne gorąco	WPN-85/N-01007 punkty 3.4, 4.10
235	NO-06-A503:2003	Technika wojskowa — Ekstremalne warunki klimatyczne — Dane do opracowania wymagań dotyczących projektowania i badań	
236	NO-06-A504:2004	Technika wojskowa — Odporność i wytrzymałość mechaniczna na drgania — Warunki badań	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
237	NO-06-A510:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna — Metody badań wyposażenia elektrycznego i elektronicznego wojskowych statków powietrznych	
238	NO-07-A001:2009	Procedury działań morskich — Manewrowanie taktyczne okrętów	
239	NO-07-A002:2010	Ratowanie załogi okrętu podwodnego — Czynności i procedury	NO-07-A002:2000
240	NO-07-A003:2009	Procedury działań morskich — Holowanie okrętu przez okręt	
241	NO-07-A004:2009	Środki bojowe systemów broni podwodnej — Miny morskie — Ogólne zasady eksploatacji min morskich w procesie przygotowania i realizacji działań minowych	
242	NO-07-A005:2010	Nurkowanie w celach militarnych — Czynniki oddechowe — Klasyfikacja, wymagania i badania	NO-07-A005:1999
243	NO-07-A010:2001	Nurkowanie w celach militarnych — Nurkowania z wykorzystaniem nitroksu — Wymagania	
244	NO-07-A011:2008	Procedury działań morskich — Okrętowe wsparcie artyleryjskie	
245	NO-07-A012:2009	Procedury działań morskich — Manewrowanie taktyczne grup i zespołów okrętów	
246	NO-07-A013:2008	Łączność morska — Prowadzenie ćwiczeń łączności	
247	NO-07-A014:2010	Poligony pomiarowe i demagnetyzacyjne pól magnetycznych i akustycznych okrętów	NO-07-A014:2001
248	NO-07-A015:2001	Systemy ratowania okrętów podwodnych — Zasady ogólne, organizacja i prowadzenie działań ratowniczych	
249	NO-07-A016:2010	Bezpieczeństwo i higiena pracy — Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym — Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym ludzi i sprzętu podczas współdziałania statków powietrznych z okrętami	NO-07-A016:2001
250	NO-07-A017:2010	Bezpieczeństwo i higiena pracy — Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym — Poziomy promieniowania elektromagnetycznego w portach morskich i na wodach terytorialnych	NO-07-A017:2001
251	NO-07-A018:2010	Porty morskie — Zasady eksploatacji	NO-07-A018:2001
252	NO-07-A019:2000	Wymagania dotyczące locji działań minowych	
253	NO-07-A020:2001	Procedury związane z wizytami okrętów wojennych w portach	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
254	NO-07-A021:2001	Działania okrętów podwodnych — Akweny niebezpieczne	
255	NO-07-A022:2001	Kontrola żeglugi morskiej — Wymagania dotyczące cywilnych jednostek pływających	
256	NO-07-A023:2010	Poszukiwanie i ratownictwo morskie — Łączność	NO-07-A023:2001
257	NO-07-A024:2000	Meldunki o stanie pogody i morza	
258	NO-07-A025:2003	Wspólne działania okrętów i statków powietrznych	
259	NO-07-A026:2001	Nurkowanie w celach militarnych — Badania medyczne w wypadkach nurkowych	
260	NO-07-A027:2003	Locja działań minowych — Bałtyk Zachodni	
261	NO-07-A028:2010	Uzupełnianie zapasów na morzu — Ładunki płynne	NO-07-A028:2001
262	NO-07-A029:2001	Obrona przed bronią masowego rażenia — Obrona okrętów — Organizacja i procedury	
263	NO-07-A030:2001	Siły Marynarki Wojennej RP — Wymagania operacyjne i sprzętowe	
264	NO-07-A031:2003	Procedury działań morskich — Obrona przeciwminowa — Zasady ogólne	
265	NO-07-A032:2003	Procedury działań morskich — Działania minowe — Zasady prowadzenia	
266	NO-07-A033:2003	Procedury działań morskich — Stawianie min — Planowanie, ocena i taktyka użycia	
267	NO-07-A034:2003	Procedury działań morskich — Obrona przeciwminowa — Ocena i planowanie działań	
268	NO-07-A035:2003	Kontrola żeglugi morskiej — Konwoje morskie	
269	NO-07-A036:2003	Uzupełnianie zapasów na morzu — Ładunki stałe	
270	NO-07-A037:2003	Locja działań minowych — Bałtyk Południowy	
271	NO-07-A038:2003	Ochrona zdrowia na okrętach — Zasady ogólne	
272	NO-07-A040:2003	Łączność morska — System łączności Link-11	
273	NO-07-A041:2003	Procedury działań morskich — Uchylenie się przed okrętami podwodnymi	
274	NO-07-A042:2003	Nurkowanie w celach militarnych — Aparaty nurkowe o zamkniętym obiegu czynnika oddechowego — Układ do oddychania — Wymagania i badania	
275	NO-07-A043:2003	Nurkowanie w celach militarnych — Aparaty nurkowe o półzamkniętym obiegu czynnika oddechowego — Układ do oddychania — Wymagania i badania	
276	NO-07-A044:2003	Procedury działań morskich — Działania w przestrzeni nawodnej — Zasady użycia sił	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
277	NO-07-A045:2003	Procedury działań morskich — Zwalczanie okrętów podwodnych — Zasady ogólne	
278	NO-07-A046:2003	Procedury działań morskich — Ogólne zasady szczebla taktycznego	
279	NO-07-A047:2004	Operacje morskie — Taktyczne wsparcie lotnicze	
280	NO-07-A049:2004	Łączność morską — Składanie meldunków fonicznych — Zasady ogólne	
281	NO-07-A050:2003	Procedury działań morskich — Działania okrętów podwodnych	
282	NO-07-A051:2003	Ćwiczenia okrętów podwodnych	
283	NO-07-A052:2003	Ćwiczenia okrętów nawodnych	
284	NO-07-A055:2003	Doki — Dokowanie okrętów	
285	NO-07-A056:2003	Morskie systemy określania pozycji — Wyposażenie okrętów w odbiorniki systemu GPS	
286	NO-07-A057:2003	Nurkowanie w celach militarnych — Niszczenie min przez pływających minierów w działaniach przeciwminowych	
287	NO-07-A058:2004	Nurkowanie w celach militarnych — Niszczenie materiałów wybuchowych pod wodą	
288	NO-07-A061:2003	Kontrola żeglugi morskiej — Klasyfikacja statków	
289	NO-07-A062:2003	System identyfikacji radiolokacyjnej — Siły Marynarki Wojennej RP — Minimalne wyposażenie	
290	NO-07-A065:2005	Ochrona środowiska morskiego — Działanie Marynarki Wojennej w zakresie zapobiegania rozlewom olejowym	
291	NO-07-A067:2005	Ochrona środowiska morskiego — Gospodarka odpadami pokładowymi na jednostkach pływających marynarki wojennej	
292	NO-07-A069:2004	Procedury działań morskich — Działania desantowe — Zasady ogólne	
293	NO-07-A070:2004	Łączność morską — System łączności Link-16	
294	PDNO-07-A071:2004	Morskie systemy określania pozycji — Satelitarny system nawigacyjny GPS	
295	PDNO-07-A072:2004	Procedury działań morskich — Ochrona okrętów przed minami elektromagnetycznymi	
296	PDNO-07-A073:2005	Procedury działań morskich — Ochrona okrętów przed minami akustycznymi	
297	PDNO-07-A074:2006	Procedury działań morskich w działaniach desantowych — Desantowanie sił	
298	PDNO-07-A075:2006	Procedury działań morskich w działaniach desantowych — Zaokrętowanie sił desantowych	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
299	NO-07-A076:2006	Łączność morską — Wyrażenia kodowe	
300	NO-07-A077:2006	Łączność morską — Sygnały taktyczne i manewrowe	
301	PDNO-07-A078:2006	Łączność morską — Łączność rozsiewcza z okrętami podwodnymi na falach VLF i LF	
302	NO-07-A079:2006	Procedury działań morskich — Działania desantowe — Wsparcie ogniowe	
303	NO-07-A080:2006	Locja działań minowych — Bałtyk Południowy — Trasy Q	
304	PDNO-07-A081:2006	Łączność morską — Łączność rozsiewcza z okrętami na falach HF, MF, LF	
305	PDNO-07-A082:2007	Procedury działań morskich — Walka elektroniczna	
306	PDNO-07-A083:2007	Procedury działań morskich — Działania połączone	
307	PDNO-07-A084:2007	Procedury działań morskich w działaniach desantowych — Prowadzenie operacji desantowej	
308	NO-07-A085-1:2007	Procedury działań morskich — Rozpoznanie morskie — Część 1: Zasady ogólne	
309	NO-07-A085-2:2010	Procedury działań morskich — Rozpoznanie morskie — Część 2: Planowanie	
310	NO-07-A085-3:2010	Procedury działań morskich — Rozpoznanie morskie — Część 3: Organizowanie	
311	NO-07-A085-4:2010	Procedury działań morskich — Rozpoznanie morskie — Część 4: Prowadzenie	
312	NO-07-A085-5:2010	Procedury działań morskich — Rozpoznanie morskie — Część 5: Meldunki	
313	NO-07-A085-6:2010	Procedury działań morskich — Rozpoznanie morskie — Część 6: Sprawozdawczość	
314	NO-07-A085-7:2010	Procedury działań morskich — Rozpoznanie morskie — Część 7: Dystrybucja informacji	
315	NO-07-A087-1:2008	Okrętowe systemy wspomaganie dowodzenia — Część 1: Wymagania ogólne	
316	NO-07-A088-1:2009	Systemy okrętowe — Właściwości manewrowe okrętu — Wymagania	
317	NO-07-A088-2:2009	Systemy okrętowe — Właściwości manewrowe okrętu — Metody określania	
318	PDNO-07-A089:2008	Procedury działań morskich — Obrona sił okrętowych przed działaniami asymetrycznymi	
319	NO-07-A090:2008	Procedury działań morskich — Prowadzenie postępowania wyjaśniającego po zdarzeniu okrętowym	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
320	NO-07-A091:2008	Klasyfikacja okrętów	
321	PDNO-07-A092:2008	Ratownictwo morskie — Poszukiwanie i ratowanie	
322	NO-07-A093:2008	Procedury działań morskich — Wymagania operacyjne formatu wiadomości wskazania celu poza horyzontem GOLD	
323	PDNO-07-A094:2008	Procedury działań morskich — Obrona przeciwawaryjna	
324	NO-07-A095:2008	Ćwiczenia na morzu — Poligony morskie	
325	PDNO-07-A096:2009	Szkolenie Marynarki Wojennej — Ćwiczenia na morzu	
326	NO-07-A097-1:2010	Procedury działań morskich — Część 1: Wymiana danych między systemami Link 11/11B oraz Link 16	
327	NO-07-A098:2010	Nurkowanie w celach militarnych — Systemy nurkowe — Czystość tlenowa, wymagania i procedury	
328	PDNO-07-A099:2010	System identyfikacji radiolokacyjnej — Zasady budowy i użytkowania systemu IFF w Marynarce Wojennej	
329	PDNO-07-A100:2010	Wojna minowa — Badanie efektywności użycia sił i środków obrony przeciwminowej w Marynarce Wojennej	
330	PDNO-08-A111:2009	Wytyczne środowiskowe dotyczące uzbrojenia i sprzętu wojskowego (AECTP- 100)	
331	NO-10-A001:1996	Sprzęt pancerny — Stabilizatory uzbrojenia wozów bojowych — Terminologia i symbole	WBN-90/0504-08
332	NO-10-A001/A1:2009	Sprzęt pancerny — Stabilizatory uzbrojenia wozów bojowych — Terminologia i symbole	
333	NO-10-A002:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Podstawy projektowania i badań — Wymagania dotyczące transportu drogowego	
334	NO-10-A003:2007	Uzbrojenie lotnicze — Bomby, ładunki pirotechniczne, naboje fosforowe i opakowania — Znakowanie	
335	NO-10-A004:2000	Broń artyleryjska — Balistyka i części składowe broni — Terminologia	
336	NO-10-A005:2010	Uzbrojenie lotnicze — Bomby — Terminologia, klasyfikacja i symbole	NO-10-A005:1999
337	NO-10-A006:2000	Uzbrojenie lotnicze — Klasyfikacja, eksploatacja i badania — Terminologia	WBN-90/0509-33
338	NO-10-A007:2001	Broń strzelecka — Element mocowania noktowizorów i celowników optycznych — Kształt i wymiary	WBN-91/0402-02

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
339	NO-10-A009:2005	Broń artyleryjska — Rodzaje i podstawowe cechy — Terminologia	WBN-90/0402-03
340	NO-10-A010:2007	Zestawy rakietowe przeciwpancerne — Terminologia	WBN-87/1002-01
341	NO-10-A011:2007	Zestawy rakietowe przeciwpancerne i przeciwlotnicze — Znakowanie	WBN-89/1002-02
342	NO-10-A200:1996	Sprzęt pancerny — Prądnice i rozruszniko-prądnice — Wymiary montażowe i przyłączeniowe	WBN-88/0604-05
343	NO-10-A200/A1:2004	Sprzęt pancerny — Prądnice i rozruszniko-prądnice — Wymiary montażowe i przyłączeniowe	
344	NO-10-A201:2008	Uzbrojenie lotnicze — Zapalniki bombowe — Klasyfikowanie, ogólne wymagania i badania	
345	NO-10-A203:1998	Okrętowe systemy demagnetyzacyjne — Wymagania techniczne i kryteria oceny	
346	NO-10-A203/A1:2007	Okrętowe systemy demagnetyzacyjne — Wymagania techniczne i kryteria oceny	
347	NO-10-A204:2007	Środki dymne — Świece i granaty dymne — Wymagania ogólne	
348	NO-10-A206:2000	Uzbrojenie lotnicze — Bomby ćwiczebne — Wymagania ogólne	
349	NO-10-A207:2000	Pokrycia maskujące przeciwradiolokacyjne — Ogólne wymagania i badania	
350	NO-10-A208:2000	Pokrycia i komplety maskujące — Wymagania ogólne	WBN-84/1105-01
351	NO-10-A209:2001	Uzbrojenie lotnicze — Bomby odłamkowo-burzące — Wymagania	
352	NO-10-A210:2001	Uzbrojenie lotnicze — Bomby kasetowe — Wymagania	
353	NO-10-A211:2010	Broń artyleryjska — Wyciory do czyszczenia przewodów luf — Wymagania techniczne	NO-10-A211:2001
354	NO-10-A212:2001	Przybory do broni strzeleckiej — Typy i podstawowe wymiary	WBN-91/0402-01
355	NO-10-A212/A1:2010	Przybory do broni strzeleckiej — Typy i podstawowe wymiary	
356	NO-10-A214:2003	Kasety pancerza reaktywnego ERAWA-1 i ERAWA-2	
357	NO-10-A215:2003	Uzbrojenie lotnicze — Bomby zapalające — Wymagania	
358	NO-10-A216:2003	Działa artyleryjskie — Moździerze — Wymagania i badania	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
359	NO-10-A217:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna — Elektryczne i elektroniczne zapalniki morskich środków bojowych — Wymagania i badania	
360	NO-10-A218:2004	Uzbrojenie lotnicze — Bomby eksperymentalne — Wymagania	
361	NO-10-A219:2004	Celowniki do dział artyleryjskich — Część mechaniczna — Wymagania ogólne	WBN-87/1302-02
362	NO-10-A220:2004	Makiety pneumatyczne — Wymagania i badania	
363	NO-10-A221:2004	Środki do maskowania termalnego — Wymagania i badania	
364	NO-10-A222:2004	Ustawiacze min narzutowych — Wymagania i badania	
365	NO-10-A223:2005	Uzbrojenie lotnicze — Bomby — Wymagania ogólne	
366	NO-10-A224:2005	Uzbrojenie lotnicze — Bomby przeciwpancerne — Wymagania	
367	NO-10-A225:2005	Przenośne miotacze min — Wymagania i badania	
368	NO-10-A226:2007	Wojska inżynieryjne — Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych — Wymagania	
369	NO-10-A227:2007	Wojska inżynieryjne — Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych — Wymagania konstrukcyjne dotyczące sprzętu ochronnego i diagnostycznego	
370	NO-10-A228:2006	Uzbrojenie lotnicze — Imitatory celów powietrznych — Wymagania ogólne i klasyfikacja	
371	NO-10-A229:2006	Uzbrojenie lotnicze — Bomby przeciwbetonowe — Wymagania	
372	NO-10-A230:2007	Uzbrojenie lotnicze — Środki bojowe — Dokumentowanie badań naziemnych	
373	NO-10-A231:2008	Uzbrojenie lotnicze — Środki bojowe — Wymagania ogólne dotyczące zasad prowadzenia badań w locie	
374	NO-10-A232:2009	Uzbrojenie lotnicze — Balistyka wewnętrzna silników raketowych — Badania naziemne	
375	NO-10-A233:2009	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej — Stanowisko operatora rozpoznania radioelektronicznego — Wymagania taktyczno-techniczne	
376	NO-10-A234:2009	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej — Kontener rozpoznania elektronicznego — Wymagania taktyczno-techniczne	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
377	NO-10-A500-1:2000	Broń strzelecka — Metody badań — Ogólne zasady bezpieczeństwa	
378	NO-10-A500-1/A1:2009	Broń strzelecka — Metody badań — Ogólne zasady bezpieczeństwa	
379	NO-10-A500-2:2008	Broń strzelecka — Metody badań — Część 2: Badania poligonowe	
380	NO-10-A500-3:2008	Broń strzelecka — Metody badań — Część 3: Badania atestacyjne luf balistycznych szybkościowych i ciśnieniowych	
381	NO-10-A500-4:1998	Broń strzelecka — Metody badań — Bezpieczeństwo użytkowania	
382	NO-10-A500-5:2000	Broń strzelecka — Metody badań — Badania działania w warunkach deszczu	
383	NO-10-A500-5/A1:2009	Broń strzelecka — Metody badań — Badania działania w warunkach deszczu	
384	NO-10-A500-6:2000	Broń strzelecka — Metody badań — Badania działania w warunkach pyłu	
385	NO-10-A500-6/A1:2009	Broń strzelecka — Metody badań — Badania działania w warunkach pyłu	
386	NO-10-A501:2009	Broń artyleryjska — Określanie donośności i rozrzutu pocisków strzelaniem w teren	
387	NO-10-A502:2009	Broń artyleryjska — Określanie rozrzutu pocisków strzelaniem do tarczy	
388	NO-10-A504:2000	Pokrycia i komplety maskujące — Badania	WBN-86/1005-05, WBN-88/1005-07
389	NO-10-A505:2001	Broń strzelecka — Metody badań podczas produkcji seryjnej	WBN-91/0402-27
390	NO-10-A505/A1:2010	Broń strzelecka — Metody badań podczas produkcji seryjnej	
391	NO-10-A506:2003	Działa artyleryjskie — Metoda przystrzeliwania	WBN-90/0402-23
392	NO-10-A507:2003	Środki dymne — Ocena właściwości maskujących dymu w zakresie promieniowania podczerwonego za pomocą kamery termowizyjnej	
393	NO-10-A508:2003	Środki dymne — Pomiar w warunkach laboratoryjnych transmisji promieniowania podczerwonego przez dym wytwarzany z mieszanin pirotechnicznych dymotwórczych	
394	NO-10-A509:2003	Broń strzelecka — Metody badań — Określenie charakterystyki spustu	
395	NO-10-A510:2003	Działa artyleryjskie — Metoda badania holowaniem	WBN-92/0402-31
396	NO-10-A511-1:2003	Rakiety przeciwlotnicze kierowane — Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji — Postanowienia ogólne	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
397	NO-10-A511-2:2005	Rakiety przeciwlotnicze kierowane — Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji — Przygotowanie badań	
398	NO-10-A512:2004	Działa artyleryjskie — Metoda sprawdzania wytrzymałości strzelaniem nabojami z ładunkami miotającymi wzmocnionymi	WBN-90/0402-25
399	NO-10-A513:2005	Działa artyleryjskie — Metoda badania strzelaniem przy wysokim reżimie ognia	WBN-91/0402-30
400	NO-10-A514:2005	Działa artyleryjskie i amunicja — Ciśnienia przyjmowane przy projektowaniu i badaniach	
401	NO-10-A515:2007	Wojska inżynieryjne — Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych — Metody badań charakterystyk magnetycznych	
402	NO-10-A516:2006	Działa artyleryjskie — Metoda określania podstawowych parametrów stateczności dział podczas strzału	WBN-92/0402-32
403	NO-10-A518:2010	Uzbrojenie lotnicze — Efekt burzący głowic lotniczych środków bojowych — Badania naziemne	
404	NO-10-A800:2007	Malowanie maskujące uzbrojenia i sprzętu wojskowego — Wymagania ogólne	
405	NO-13-A001:2010	Amunicja i jej części składowe — Zapalniki — Terminologia	NO-13-A001:2000
406	NO-13-A002:2001	Granatniki — Terminologia	WBN-87/0402-19
407	NO-13-A003:2001	Amunicja wojsk — Terminologia ogólna i klasyfikacja podstawowa	WBN-83/1003-01
408	NO-13-A004:2001	Amunicja saperska — Znakowanie	WPN-93/C-03002, WBN-83/1005-02
409	NO-13-A005:2003	Amunicja i jej części składowe — Łuski — Terminologia	WBN-85/0303-01
410	NO-13-A006:2003	Amunicja i jej części składowe — Ładunki miotające — Terminologia	WBN-85/1003-10
411	NO-13-A007:2003	Materiały wybuchowe — Terminologia	WBN-85/1003-09
412	NO-13-A008:2003	Zapłoniki — Typy i wymiary podstawowe	WBN-89/1003-42
413	NO-13-A009:2004	Naboje artyleryjskie, moździerzowe, granatnikowe i granaty ręczne — Terminologia	WBN-89/1003-04
414	NO-13-A010:2006	Pociski artyleryjskie i niekierowane pociski raketowe — Terminologia	WBN-89/1003-05
415	NO-13-A011:2008	Miny morskie — Klasyfikacja i terminologia	
416	NO-13-A200:2006	Amunicja saperska — Półprzewodnikowe układy scalone hybrydowe — Wymagania ogólne i metody badań	
417	NO-13-A203:2007	Trały przeciwminowe mechaniczne wykopowe — Trały koleinowe i czołowe	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
418	NO-13-A204:2008	Trały elektromagnetyczne — Wymagania ogólne	
419	NO-13-A205:2007	Amunicja saperska — Miny przeciwpancerne klasyczne z zapalnikami niekontaktowymi — Wymagania i metody badań	
420	NO-13-A206:2007	Amunicja saperska — Zapalniki elektryczne mostkowe	
421	NO-13-A207:2007	Amunicja saperska — Zapalniki lontowe i zapaly elektryczne	
422	NO-13-A208:2000	Granaty ręczne odłamkowe — Wymagania	WPN-93/C-03010
423	NO-13-A209:2008	Amunicja saperska — Miny przeciwpancerne narzutowe — Miny niekontaktowe niekasetowe	
424	NO-13-A210:2008	Amunicja saperska — Miny przeciwburtowe z układem do wybuchowego formowania pocisku	
425	NO-13-A211:2008	Amunicja saperska — Zapalniki niekontaktowe magnetyczne do min	
426	NO-13-A212:2010	Wykrywacze indukcyjne ręczne	NO-13-A212:2000
427	NO-13-A213:2001	Amunicja i jej części składowe — Smugacze artyleryjskie i granatnikowe — Wymagania i badania	WPN-93/C-03006
428	NO-13-A215:2001	Urządzenia do zdalnego radiowego sterowania wybuchami — Wymagania ogólne	
429	NO-13-A216:2001	Mechaniczne ustawiacze min klasycznych — Wymagania ogólne	
430	NO-13-A217:2001	Wydłużone ładunki rozminowania — Wymagania ogólne i metody badań	
431	NO-13-A218:2001	Miny przeciwdesantowe denne — Wymagania ogólne i metody badań	
432	NO-13-A219:2003	Naboje do broni strzeleckiej — 9×18 mm nabój pistoletowy typu Makarowa	
433	NO-13-A221:2003	Gniazda na zapalniki min przeciwpancernych — Wymiary podstawowe	WBN-84/1005-04
434	NO-13-A222:2003	Amunicja saperska — Lont prochowy specjalny — Podstawowe parametry i metody badań	WBN-88/1003-45
435	NO-13-A223:2003	Kostki prasowane trotylowe o masie 75g, 200g i 400g — Wymagania ogólne	WBN-92/1005-06
436	NO-13-A224:2003	Naboje do broni strzeleckiej — Nabój 7,62 mm××39 wz.43 — Wymagania i badania	
437	NO-13-A225:2003	Naboje do broni strzeleckiej — Nabój 7,62 mm××54 R Mosin — Wymagania i badania	
438	NO-13-A226:2003	Gniazda zapłonników w łuskach artyleryjskich — Typy i wymiary podstawowe	WBN-86/0303-04

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
439	NO-13-A227:2004	Ładunki wybuchowe kumulacyjne do prac minerskich i niszczeń — Wymagania ogólne i badania	
440	NO-13-A228:2004	Amunicja saperska — Miny przeciwtransportowe — Wymagania i badania	
441	NO-13-A229:2005	Naboje do broni strzeleckiej — 9×19 mm nabój (PARABELLUM NATO) — Wymagania	
442	NO-13-A230:2005	Pomiar prędkości pocisków — Definicje prędkości i zasady włączania nowego oprzyrządowania do listy systemów pomiaru prędkości akceptowanych przez NATO	
443	NO-13-A231:2005	Przenośne ładunki rozminowania — Wymagania i badania	
444	NO-13-A232-3:2008	Amunicja i materiały wybuchowe — Zasady bezpieczeństwa podczas transportu — Część 3: Transport kolejowy	
445	NO-13-A233:2006	Systemy zapalnikowe — Zapewnienie bezpieczeństwa — Wymagania konstrukcyjne	
446	NO-13-A234:2006	Systemy zapalnikowe — Zapewnienie bezpieczeństwa — Metody konstrukcyjne	
447	NO-13-A235:2006	Amunicja artyleryjska — Naboje 120×570 mm do gładkolufowych armat czołgowych — Wymagania	
448	NO-13-A236:2006	Amunicja i jej części składowe — Łuski artyleryjskie i części denne łusek artyleryjskich składanych do dział kalibru 57 mm i większych — Ogólne warunki techniczne i ogólna metodyka badań	WBN-90/0402-26
449	NO-13-A500:1998	Granaty ręczne ćwiczebne — Metoda badania odległości bezpiecznej	
450	NO-13-A501:2007	Naboje do broni strzeleckiej — Badania całkowitości spalania prochu	
451	NO-13-A502:2007	Naboje do broni strzeleckiej — Wypośrodkowanie ładunku prochowego	
452	NO-13-A503:2008	Naboje do broni strzeleckiej — Badania atestacyjne naboju wzorcowych	
453	NO-13-A504-1:2000	Naboje do broni strzeleckiej — Metody badań — Ogólne zasady bezpieczeństwa	
454	NO-13-A504-2:2000	Naboje do broni strzeleckiej — Metody badań — Przygotowanie badań	
455	NO-13-A504-2/A1:2010	Naboje do broni strzeleckiej — Metody badań — Przygotowanie badań	
456	NO-13-A504-3:2010	Naboje do broni strzeleckiej — Metody badań — Badania laboratoryjne	NO-13-A504-3:2000

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
457	NO-13-A505:2001	Prochy bezdymne i stałe homogeniczne paliwa raketowe — Metody badania trwałości chemicznej	WPN-93/C-03005
458	NO-13-A506:2001	Granatniki przeciwpancerne — Metoda badania bezodrzutowości granatnika podczas wystrzału	WBN-87/0402-16
459	NO-13-A507:2001	Granatniki — Metody badań podczas produkcji seryjnej	WBN-91/0402-28
460	NO-13-A508:2001	Trały elektromagnetyczne — Metody badań	
461	NO-13-A509:2003	Naboje do broni strzeleckiej — Metody badań podczas produkcji seryjnej	WBN-91/1003-65
462	NO-13-A510:2007	Naboje do broni strzeleckiej — 9×19 mm nabój (9 mm NATO) — Procedury badawcze	
463	NO-13-A511:2005	Amunicja przeciwpancerna — Badania zdolności przebijania pancerza	
464	NO-13-A512:2005	Amunicja przeciwpancerna — Oddziaływanie pocisków przeciwpancernych za pancerzem — Metody badań	
465	NO-13-A513:2006	Amunicja artyleryjska — Naboje 120×570 mm do gładkolufowych armat czołgowych — Badania	
466	NO-13-A514:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna — Odporność elektrycznych i elektronicznych zapalników amunicji na impuls elektromagnetyczny od wybuchu jądrowego — Wymagania i badania	
467	NO-15-A001:2007	Uzbrojenie i wojskowy sprzęt techniczny — Kody jednostek roboczych urządzeń lotniczych — Jednolity system numeracji	
468	NO-15-A200:2007	Wojskowe statki powietrzne — Pokładowe układy zasilania elektrycznego — Podstawowe parametry, wymagania i badania	
469	NO-15-A201:2000	Wojskowe statki powietrzne — Przewody izolowane — Wymagania i metody badań	
470	NO-15-A202:2000	Wojskowe statki powietrzne — Lotnicza łódka ratunkowa jednoosobowa — Wymagania i badania	
471	NO-15-A202/A1:2009	Wojskowe statki powietrzne — Lotnicza łódka ratunkowa jednoosobowa — Wymagania i badania	
472	NO-15-A204:2001	Wojskowe statki powietrzne — Rozmieszczenie przełączników elektrycznych na pokładzie — Wymagania	
473	NO-15-A206:2003	Wojskowe statki powietrzne — Lekkie samoloty bezałogowe — Wymagania	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
474	NO-15-A800:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem — Samoloty i śmigłowce — Wymagania ogólne dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania	
475	NO-15-A801:2007	Wojskowe statki powietrzne — Diagnostyka techniczna pławca i silnika turbinowego — Wymagania ogólne	
476	NO-16-A001:2006	Lotnicze rozpoznanie obrazowe oraz aparatura rozpoznawcza — Terminologia	
477	NO-16-A002:2006	Wojskowe statki powietrzne — Ochrona przed skutkami wyładowań atmosferycznych — Wymagania ogólne	
478	NO-16-A200:2006	Wojskowe statki powietrzne — Pokładowe rejestratory katastroficzne — Wymagania i badania	
479	NO-16-A202:2007	Wojskowe statki powietrzne — Pokładowa magistrala danych typu MIL-STD 1553 — Wymagania	
480	NO-16-A203:1998	Statki powietrzne — Lotnicze maski tlenowe — Wymagania	WBN-91/0509-37
481	NO-16-A203/A1:2007	Wojskowe statki powietrzne — Lotnicze maski tlenowe — Wymagania	
482	NO-16-A204:1998	Wojskowe statki powietrzne — Lotnicze kwasowe baterie akumulatorowe — Wymagania	
483	NO-16-A204/A1:2007	Wojskowe statki powietrzne — Lotnicze kwasowe baterie akumulatorowe — Wymagania	
484	NO-16-A205:2001	Lotnicze środki ratunkowe — Lotnicza kamizelka ratunkowa — Wymagania i badania	
485	NO-16-A206:2001	Wojskowe statki powietrzne — Lotnicze zasadowe baterie akumulatorowe — Wymagania i badania	
486	NO-16-A207:2001	Lotnicza fotograficzna aparatura rozpoznawcza — Wymagania ogólne i metody badań	
487	NO-16-A208:2005	Wojskowe statki powietrzne — System połączeń elektrycznych między statkiem powietrznym a podwieszeniami — Wymagania	
488	NO-16-A209:2005	Wojskowe statki powietrzne — Radiostacje lotnicze awaryjno-ratunkowe — Wymagania	
489	NO-16-A210:2005	Wojskowe statki powietrzne — Lotnicze inhalatory tlenowe — Wymagania i metody badań	
490	NO-16-A211:2007	Wojskowe statki powietrzne — Regulacja turbinowych silników lotniczych — Wymagania ogólne	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
491	NO-16-A500:2007	Wojskowe statki powietrzne — Ochrona przed skutkami wyładowań atmosferycznych — Metody badań	
492	NO-16-A501:2008	Lotnicza łączność radiowa — Pokładowe środki lotniczej łączności radiowej działające w zakresie fal HF, VHF, UHF — Metody pomiarów podstawowych parametrów	
493	NO-16-A800:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem — Wyposażenie lotnicze — Wymagania ogólne dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania	
494	NO-17-A200:2006	Nawierzchnie lotniskowe z betonu asfaltowego — Wymagania i badania	
495	NO-17-A201:1998	Nawierzchnie lotniskowe z betonowych prefabrykowanych płyt wstępnie sprężonych typu LWS — Wymagania i metody badań	
496	NO-17-A202:1998	Statki powietrzne — Elektryczne układy rozruchu i zapłonu silników turbinowych — Podstawowe wymagania i badania	WBN-88/0509-22
497	NO-17-A202/A1:2007	Wojskowe statki powietrzne — Elektryczne układy rozruchu i zapłonu silników turbinowych — Podstawowe wymagania i badania	
498	NO-17-A500:2007	Nawierzchnie drogowe i lotniskowe — Badania nośności	
499	NO-17-A800:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem — Malowanie sprzętu lotniczego — Wymagania ogólne i badania	
500	NO-19-A001:1996	Klasyfikacja zagadnień konstrukcyjno-technologicznych okrętu	
501	NO-19-A002:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych — Wytyczne konstrukcji i montażu uziemień na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
502	NO-19-A002/A1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych — Wytyczne konstrukcji i montażu uziemień na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
503	NO-19-A003:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych — Wytyczne konstrukcji i montażu torów kablowych na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
504	NO-19-A003/A1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych — Wytyczne konstrukcji i montażu torów kablowych na okrętach o konstrukcji niemetalowej	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
505	NO-19-A005:1998	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem — Stalowe kadłuby okrętów — Wymagania ogólne dotyczące ochrony elektrochemicznej podczas długotrwałego postoju	WBN-90/0314-01
506	NO-19-A005/A1:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem — Stalowe kadłuby okrętów — Wymagania ogólne dotyczące ochrony elektrochemicznej podczas długotrwałego postoju	
507	NO-19-A007:2009	Dokumentacja techniczna okrętu — Zasady numeracji i nazewnictwa	
508	NO-19-A008-1:2001	Pola fizyczne okrętu — Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu — Postanowienia ogólne	
509	NO-19-A008-2:2001	Pola fizyczne okrętu — Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu — Pole magnetyczne okrętu	
510	NO-19-A008-3:2003	Pola fizyczne okrętu — Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu — Pole elektryczne okrętu	
511	NO-19-A008-4:2003	Pola fizyczne okrętu — Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu — Pole hydroakustyczne okrętu	
512	NO-19-A008-5:2003	Pola fizyczne okrętu — Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu — Pole hydrodynamiczne okrętu	
513	NO-19-A008-6:2003	Pola fizyczne okrętu — Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu — Pole cieplne okrętu	
514	NO-19-A008-7:2003	Pola fizyczne okrętu — Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu — Skuteczna powierzchnia odbicia okrętu	
515	NO-19-A200-2:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu — Metody pomiarów — Postanowienia ogólne	WBN-92/0510-24
516	NO-19-A200-2/A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu — Metody pomiarów — Postanowienia ogólne	
517	NO-19-A200-3:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu — Urządzenia do generacji przepływowego pola elektrycznego — Wymagania ogólne i badania	WPN-93/W-10002
518	NO-19-A200-3/A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu — Urządzenia do generacji przepływowego pola elektrycznego — Wymagania ogólne i badania	
519	NO-19-A200-4:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu — Czujniki do pomiarów potencjału elektrochemicznego — Ogólne wymagania i badania	WPN-93/W-10001

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
520	NO-19-A200-4/A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu — Czujniki do pomiarów potencjału elektrochemicznego — Ogólne wymagania i badania	
521	NO-19-A200-5:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu — Metodyka oceny zakłóceń pola elektrycznego	
522	NO-19-A200-5/A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu — Metodyka oceny zakłóceń pola elektrycznego	
523	NO-19-A201:1998	Systemy kształtowania pola elektrycznego okrętów — Wymagania techniczne i kryteria oceny	
524	NO-19-A201/A1:2007	Systemy kształtowania pola elektrycznego okrętów — Wymagania techniczne i kryteria oceny	
525	NO-19-A202:2009	Jednostki pływające marynarki wojennej — Łodzie ratownicze i ratunkowe	
526	NO-19-A203:2000	Okręty i pomocnicze jednostki pływające — Otoczenie akustyczne okrętów — Wymagania	
527	NO-19-A204:2009	Wyposażenie ratunkowe i ratownicze okrętów wojennych — Ogólne wymagania techniczne	
528	NO-19-A205:2004	Łodzie wojskowe — Wymagania ogólne	
529	NO-19-A206:2009	Okręty i pomocnicze jednostki pływające marynarki wojennej — Okrętowa infrastruktura lotnicza — Wymagania	
530	NO-19-A207:2010	Obrona przed bronią masowego rażenia — Obrona okrętów — Wymagania techniczne	
531	NO-19-A500:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych — Metody badań i kryteria oceny	
532	NO-19-A501-1:2007	Pola fizyczne okrętu — Część 1: Terminologia, wielkości charakterystyczne	
533	NO-19-A501-2:2007	Pola fizyczne okrętu — Część 2: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu — Wymagania ogólne	
534	NO-19-A501-3:2008	Pola fizyczne okrętu — Część 3: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola hydroakustycznego okrętu	
535	NO-19-A501-4:2008	Pola fizyczne okrętu — Część 4: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola hydrodynamicznego okrętu	
536	NO-19-A501-5:2008	Pola fizyczne okrętu — Część 5: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola magnetycznego okrętu	
537	NO-19-A501-6:2000	Pola fizyczne okrętu — Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów skutecznej powierzchni odbicia okrętu	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
538	NO-19-A501-7:2000	Pola fizyczne okrętu — Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola cieplnego okrętu	
539	NO-19-A502:2001	Jednostki pływające marynarki wojennej — Układy napędowe z turbinowymi silnikami spalinowymi — Pomiary drgań — Wartości dopuszczalne	
540	NO-19-A503-1:2001	Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu — Metodyki sprawdzania metrologicznego — Postanowienia ogólne	
541	NO-19-A503-2:2010	Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu — Część 2: Metodyki sprawdzania metrologicznego stacji kontrolno-pomiarowej pola elektrycznego okrętu	NO-19-A503-2:2001
542	NO-19-A503-3:2010	Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu — Część 3: Metodyki sprawdzania metrologicznego stacji kontrolno-pomiarowej pola hydroakustycznego okrętu	NO-19-A503-3:2001
543	NO-19-A503-4:2010	Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu — Część 4: Metodyki sprawdzania metrologicznego stacji kontrolno-pomiarowej pola hydrodynamicznego okrętu	NO-19-A503-4:2001
544	NO-19-A503-5:2010	Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu — Część 5: Metodyki sprawdzania metrologicznego stacji kontrolno-pomiarowej pola magnetycznego okrętu	NO-19-A503-5:2001
545	NO-19-A503-6:2001	Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe pola cieplnego okrętu — Metodyki sprawdzania metrologicznego	
546	NO-19-A503-7:2001	Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe skutecznej powierzchni odbicia okrętu — Metodyki sprawdzania metrologicznego	
547	NO-19-A800:1998	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem — Malowanie okrętów i ich wyposażenia — Wymagania ogólne	WBN-88/0510-13
548	NO-20-A200:2007	Okrętowe amortyzatory metalowo-gumowe — Wymagania techniczne, badania i kryteria oceny	
549	NO-20-A201:1998	Złącza do podawania i przyjmowania paliwa dla jednostek pływających marynarki wojennej	
550	NO-20-A202:1998	Złącza do przekazywania ścieków sanitarnych i wód zaolejonych z jednostek pływających marynarki wojennej do instalacji lądowych lub specjalistycznych jednostek pływających	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
551	NO-20-A203:2006	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej — Likwidator radiowy — Wymagania i badania	KTW-14-A808-1
552	NO-20-A204:2006	Radionawigacyjny, fazolokacyjny system określania pozycji — Okrętowy odbiornik fazolokacyjny — Wymagania i badania	KTW-20-A809-1
553	NO-20-A205:2006	Radionawigacyjny, fazolokacyjny system określania pozycji — Nadajniki stacji brzegowych — Wymagania klimatyczne	KTW-20-A809-1
554	NO-20-A500-2:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Część 2: Hałas — Pomiary i kryteria oceny	
555	NO-20-A500-3:1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Drgania — Pomiary i kryteria oceny	
556	NO-20-A500-3/A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Drgania — Pomiary i kryteria oceny	
557	NO-20-A500-4:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Część 4: Odporność na drgania — Metody badań i kryteria oceny	
558	NO-20-A500-5:1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Odporność całkowita na udary jednokrotne — Metody badań i kryteria oceny	
559	NO-20-A500-5/A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Odporność całkowita na udary jednokrotne — Metody badań i kryteria oceny	
560	NO-20-A500-6:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Część 6: Kompatybilność elektromagnetyczna — Wymagania	
561	NO-20-A500-7:1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Pole magnetyczne — Metody badań i kryteria oceny	
562	NO-20-A500-7/A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Pole magnetyczne — Metody badań i kryteria oceny	
563	NO-23-A002:1996	Wojskowy sprzęt samochodowy — Nadwozia do kompletowania środków technicznego zabezpieczenia wojsk — Terminologia	WBN-87/0506-12
564	NO-23-A003:2004	Wojskowe pojazdy samochodowe — Terminologia	
565	NO-23-A200:2008	Wojskowe pojazdy samochodowe — Samochody wysokiej mobilności — Wymagania	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
566	NO-23-A201:2007	Przyczepy do transportu łodzi wojskowych — Wymagania ogólne	
567	NO-23-A202:2003	Wymagania dotyczące brodenia i pływania lądowych pojazdów bojowych i wsparcia	
568	NO-23-A203:2004	Pojazdy rozpoznania inżynieryjnego — Wymagania dotyczące wyposażenia	
569	NO-23-A500:2009	Pojazdy pływające — Metody badań pływalności	NO-23-A500:1999
570	NO-23-A501:2004	Mosty zmechanizowane — Metody badań	
571	NO-23-A502-1:2010	Technika wojskowa — Badania wojskowych pojazdów mechanicznych — Część 1: Wprowadzenie, wymagania i zalecenia	
572	NO-25-A200:1996	Wojskowe pojazdy samochodowe — Wyposażenie	WBN-90/0506-06
573	NO-42-A001-1:2005	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej — Część 1: Wymagania ogólne	
574	NO-42-A001-2:2007	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej — Część 2: Znaki ochrony przeciwpożarowej	
575	NO-42-A001-3:2007	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej — Część 3: Znaki ewakuacji	
576	NO-42-A001-4:2007	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej — Część 4: Znaki okrętowego sprzętu ratunkowego	
577	NO-42-A001-5:2000	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej — Znaki sprzętu i środków obrony przeciwwawaryjnej	
578	NO-42-A201:2007	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych — Urządzenia wielokrotnego użytku do wykrywania lub pomiaru stężenia substancji chemicznych w powietrzu — Klasyfikacja i wymagania ogólne	
579	NO-42-A202:2007	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych — Przylepny wskaźnik skażeń iperytem i VX — Wymagania i badania	
580	NO-42-A203:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Urządzenie do pobierania płynów stosowane w maskach przeciwgazowych — Wymagania ogólne	WBN-87/1407-08
581	NO-42-A204:2005	Wojskowe przyrządy radiometryczne — Ogólne wymagania techniczne	
582	NO-42-A205:2009	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Filtropochłaniacz do maski przeciwgazowej — Wymagania i badania	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
583	NO-42-A206:2001	Urządzenia i środki lokalizacji zanurzonego okrętu podwodnego w czasie akcji ratowniczej — Wymagania	
584	NO-42-A207:2001	Okręty podwodne — Przyłgnie ratownicze — Wymagania	
585	NO-42-A208:2001	Boja ratownicza okrętu podwodnego — Barwa i oznakowanie	
586	NO-42-A209:2001	Indywidualny sprzęt ratowniczy — Kombinezon ratunkowy dla załóg okrętów podwodnych — Wymagania ogólne	
587	NO-42-A210:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Sorbenty węglowe do pochłaniaczy i filtropochłaniaczy — Wymagania i badania	
588	NO-42-A211:2004	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej — Pochłaniacze i filtropochłaniacze stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych — Wymagania i badania	
589	NO-42-A212:2004	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej — Filtry stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych — Wymagania i badania	
590	NO-42-A213:2004	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej — Urządzenia filtrowentylacyjne — Wymagania i badania	
591	NO-42-A214:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Maski przeciwgazowe — Wymagania i badania	
592	NO-42-A215:2007	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych — Rurki wskaźnikowe RW-32, RW-36, RW-44a i RW-45 — Wymagania i badania	
593	NO-42-A216:2007	Indywidualne zestawy do likwidacji skażeń chemicznych — Wymagania i badania	
594	NO-42-A217:2008	Środki ochrony skóry — Narzutka ochronna jednorazowego użytku — Wymagania i badania	
595	NO-42-A219:2009	Zestaw do pobierania próbek materiałów podejrzanych o skażenie substancjami toksycznymi — Wymagania i badania	
596	NO-42-A500:2003	Odzież i sprzęt ochronny — Wyznaczanie czasu ochrony przed kroplami i parami iperytu siarkowego w warunkach statycznych	
597	NO-42-A502:1998	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Materiały filtracyjne — Metoda oznaczenia hydrofobowości materiałów filtracyjnych	
598	NO-42-A503:2009	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Materiały sorpcyjne — Wyznaczanie izoterm adsorpcji-desorpcji par benzenu metodą wag McBaina-Bakra	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
599	NO-42-A504:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Materiały sorpcyjne, pochłaniacze i filtropochłaniacze — Metoda badania pojemności sorpcyjnej wobec terbutylobenzenu	
600	NO-42-A505:1998	Przyrządy rozpoznania chemicznego — Zestaw środków wskaźnikowych do gazosygnalizatora GSA-12 — Wymagania i badania	
601	NO-42-A506:2000	Środki indywidualnej ochrony skóry człowieka — Metoda badania szczelności w warunkach dynamicznych z użyciem chloru	WBN-86/1407-03
602	NO-42-A507:2000	Izolacyjna odzież ochronna — Badanie odporności na odkażanie metodą parowo-amoniakalną	WBN-84/1407-04
603	NO-46-A001:1999	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody — Instalacja wodna zewnętrzna — Typy. Podstawowe parametry. Znakowanie	WBN-92/0405-04
604	NO-46-A001/A1:2008	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody — Instalacja wodna zewnętrzna — Typy. Podstawowe parametry. Znakowanie	
605	NO-46-A200:2006	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody — Materiały eksploatacyjne — Wymagania i metody badań	
606	NO-46-A201:2003	Zaopatrywanie wojsk w wodę — Środki techniczne do transportowania, przechowywania oraz wydobywania wody pitnej w warunkach polowych — Typy i podstawowe parametry	WPN-92/M-05001
607	NO-46-A500:2006	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody — Parametry jakości wody pitnej — Metody badań w warunkach polowych	
608	NO-46-A501:1998	Polowe laboratoria kontroli jakości wody — Pobieranie próbek w warunkach polowych	
609	NO-46-A501/A1:2008	Polowe laboratoria kontroli jakości wody — Pobieranie próbek w warunkach polowych	
610	NO-46-A502:1998	Zaopatrywanie wojsk w wodę — Pobieranie próbek wody z wojskowych stacji i zestawów uzdatniania wody do analizy fizycznej, chemicznej i mikrobiologicznej	
611	NO-46-A502/A1:2008	Zaopatrywanie wojsk w wodę — Pobieranie próbek wody z wojskowych stacji i zestawów uzdatniania wody do analizy fizycznej, chemicznej i mikrobiologicznej	
612	NO-46-A800:2008	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody — Przechowywanie oraz zasady rotacji materiałów eksploatacyjnych	
613	NO-46-A801:2003	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody — Ochrona przed korozją i starzeniem — Wymagania ogólne	WPN-92/H-05001

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
614	NO-47-A200:2006	Zaopatrywanie wojsk w wodę — Zbiorniki do transportu i przechowywania wody pitnej — Wymagania ogólne i metody badań	
615	NO-52-A200:1998	Atmosfera okrętu podwodnego — Analizatory gazów i par — Właściwości metrologiczne	
616	NO-52-A201:2001	Nurkowanie w celach militarnych — Przyrządy pomiarowe — Klasyfikacja i wymagania	
617	NO-52-A500:2005	Atmosfera okrętu podwodnego — Przyrządy do analizy powietrza na okrętach podwodnych — Metody kontroli	
618	NO-54-A200:1998	Mosty wojskowe — Terminologia — Klasyfikacja — Wymagania	
619	NO-54-A201:1998	Parki pontonowe — Wymagania ogólne	WBN-90/0505-01
620	NO-54-A201/A1:2007	Parki pontonowe — Wymagania ogólne	
621	NO-54-A202:2007	Mosty zmechanizowane — Wymagania ogólne	
622	NO-54-A203:2008	Mosty składane — Wymagania ogólne	
623	NO-54-A204:1998	Urządzenia do wbijania pali — Wymagania ogólne	
624	NO-54-A204/A1:2008	Urządzenia do wbijania pali — Wymagania ogólne	
625	NO-54-A205:2000	Polowe obiekty fortyfikacyjne — Rodzaje i ogólne wymagania dotyczące rozwiązań funkcjonalnych	WPN-92/B-05001
626	NO-54-A206:2001	Wejścia do obiektów fortyfikacyjnych z elementów prefabrykowanych — Typy i podstawowe wymiary	WBN-88/0705-03, WBN-88/0705-04
627	NO-54-A500:2000	Polowe obiekty fortyfikacyjne z elementów prefabrykowanych — Metody badań	WPN-93/B-05002
628	NO-54-A501:2001	Zunifikowane wejścia do schronów polowych — Metody badań	
629	NO-54-A502:2005	Polowe obiekty fortyfikacyjne typu lekkiego z elementów prefabrykowanych — Metody badań	WPN-93/B-05003
630	NO-58-A201:2000	Wojskowy cyfrowy system łączności — Transmisja danych w kanałach o przepływności 2,4 kbit/s do 32 kbit/s — Wymagania i badania	
631	NO-58-A202:2010	Wojskowy cyfrowy system łączności — Transmisja cyfrowa o przepływności od 64 do 2048 kbit/s — Wymagania i badania	NO-58-A202:2000
632	NO-58-A203:2001	Jednokanałowe urządzenia radiowe VHF — Wymagania dotyczące interoperacyjności	
633	NO-58-A204:2001	Jednokanałowe urządzenia radiowe VHF/UHF — Wymagania dotyczące interoperacyjności	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
634	NO-58-A205:2001	Jednokanałowe urządzenia radiowe KF(HF) — Wymagania dotyczące interoperacyjności	
635	NO-58-A207:2001	Wojskowy cyfrowy system łączności — Styk Q2 do celów zarządzania w taktycznej sieci łączności — Wymagania ogólne	
636	NO-58-A208:2001	Wojskowy cyfrowy system łączności — Transmisja optyczna — Wymagania i badania	
637	NO-58-A209:2003	Wojskowy cyfrowy system łączności — Sygnalizacja międzycentralowa w podsystemie cyfrowej łączności utajnionej — Wymagania ogólne	
638	NO-58-A210:2003	Radiostacje VHF szczebla taktycznego — Wymagania ogólne	WBN-83/1908-04
639	NO-58-A212:2004	Wojskowy cyfrowy system łączności — Sygnały optyczne — Wymagania i badania	
640	NO-58-A213:2006	Radiostacje VHF szczebla taktycznego — Wymagania techniczne	
641	NO-58-A214:2006	Radiostacje VHF szczebla taktycznego — Wymagania dotyczące transmisji danych	
642	NO-58-A215:2008	Radiostacje VHF szczebla taktycznego — Wymagania taktyczne	
643	NO-58-A216:2008	Urządzenia faksowe — Wymagania dotyczące interoperacyjności	
644	NO-58-A217:2009	System łączności — Wojskowa łączność satelitarna SHF — Wymagania dotyczące interoperacyjności	
645	NO-58-A218:2010	System łączności — Wojskowa łączność satelitarna SHF — Modem FDMA bez trybu ochrony elektromagnetycznej (non-EPM)	
646	NO-61-A200:2006	Specjalne urządzenia elektrotechniczne — Wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowoprądowe dla wojskowych sieci elektroenergetycznych — Wymagania ogólne	
647	NO-61-A201:1998	Instalacje elektryczne na okrętach — Ochrona przeciwporażeniowa — Wymagania ogólne	
648	NO-61-A203:1998	Baterie akumulatorów napędowych okrętów podwodnych — Wymagania ogólne i zasady eksploatacji	
649	NO-61-A204:2000	Aparatura radioelektroniczna — Znamionowe napięcia i prądy zasilania elektrycznego	
650	NO-61-A205:2000	Parametry okrętowych systemów zasilania w energię elektryczną na okrętach nawodnych	
651	NO-61-A206:2004	Zestawy oświetleniowe — Ukompletowanie	
652	NO-61-A207:2004	Inżynieryjne elektrownie siłowe — Ukompletowanie	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
653	NO-63-A001:1998	Dopuszczalne równoważne poziomy dźwięku na stanowiskach bojowych i w pomieszczeniach mieszkalnych jednostek pływających marynarki wojennej — Wymagania ogólne	WBN-87/0510-11
654	NO-66-A800:1999	Przyrządy rozpoznania chemicznego — Znakowanie, pakowanie, transport i przechowywanie	WBN-86/1307-02
655	NO-68-A200:2007	Bojowe środki trujące — Wzorzec sarinu — Wymagania i badania	
656	NO-68-A201:1999	Bojowe środki trujące — Wzorzec o-chlorobenzylidenomalonodinitrylu — Wymagania i badania	
657	NO-68-A202:1999	Bojowe środki trujące — Wzorzec chloroacetofenonu — Wymagania i badania	
658	NO-68-A203:1999	Bojowe środki trujące — Wzorzec iperytu siarkowego — Wymagania i badania	
659	NO-68-A204:2009	Bojowe środki trujące — Wzorzec somanu — Wymagania i badania	
660	NO-68-A205:1998	Bojowe środki trujące — Wzorzec VX — Wymagania i metody badań	
661	NO-68-A207:2001	Bojowe środki trujące — Wzorce kwasów metylo-, etylo-, propylo- i izopropylofosfonowych — Wymagania i badania	
662	NO-68-A209:2001	Środki do likwidacji skażeń — Ogólne wymagania techniczne	WBN-92/1007-03, WBN-92/1007-04
663	NO-73-A200:2001	Sprzęt indywidualnego wyposażenia żołnierza — Menażka	
664	NO-73-A202:2004	Wojskowe polowe środki techniczne do transportu i dystrybucji potraw — Termosy polowe — Wymagania i metody badań	
665	NO-73-A203:2005	Indywidualne wyposażenie żołnierza — Niezbędnik	
666	NO-73-A204:2006	Indywidualne wyposażenie żołnierza — Manierka	
667	NO-80-A200:2009	Farby specjalne do malowania maskującego	NO-80-A200:2004
668	NO-83-A201:1996	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Obuwie dla wojska — Podział na gatunki	WBN-82/1115-02
669	NO-83-A202:2007	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Guziki mundurowe z godłem	
670	NO-83-A202/A1:2010	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Guziki mundurowe z godłem	
671	NO-83-A204:2003	Plandeki na uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Wymagania i badania	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
672	NO-84-A201-1:1999	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Skarpetki — Postanowienia ogólne	WBN-89/1115-08.00
673	NO-84-A201-2:1999	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Skarpetki — Skarpetki szpitalne	WBN-82/1115-08.04
674	NO-84-A201-3:1999	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Skarpetki — Skarpetki zimowe	WBN-89/1115-08.06
675	NO-84-A203:2004	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Charakterystyki spektralne barw — Wymagania i metody badań	
676	NO-84-A203/A1:2010	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Charakterystyki spektralne barw — Wymagania i metody badań	
677	NO-84-A800:2010	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Opakowania jednostkowe i zbiorcze	
678	NO-84-A801:2010	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Znakowanie	
679	NO-89-A200:2010	Chleb trwały	NO-89-A200:2006
680	NO-89-A201:2010	Konserwy mięsne sterylizowane	NO-89-A201:2006
681	NO-89-A202:2010	Konserwy warzywno-mięsne sterylizowane	NO-89-A202:2006
682	NO-89-A203:2010	Konserwy drobiowe sterylizowane	NO-89-A203:2006
683	NO-89-A204:2010	Grupowa racja żywnościowa „PS-łąd”	NO-89-A204:2006
684	NO-89-A205:2010	Grupowa racja żywnościowa „PS-m”	NO-89-A205:2006
685	NO-89-A206:2010	Indywidualna racja żywnościowa „S”	NO-89-A206:2006
686	NO-91-A201:2006	Materiały pędne i smary — Wielofunkcyjny smar lotniczy kod MPS G-9395	
687	NO-91-A202:2006	Materiały pędne i smary — Olej hydrauliczny mineralny dla lotnictwa kod NATO H-515 i techniki naziemnej kod NATO H-520	
688	NO-91-A202/A1:2009	Materiały pędne i smary — Olej hydrauliczny mineralny dla lotnictwa kod NATO H-515 i techniki naziemnej kod NATO H-520	
689	NO-91-A203:2006	Rakietowe materiały napędowe — Paliwo TG-02 kategorii I kod MPS P-9020 i kategorii II kod MPS P-9021	
690	NO-91-A204:2006	Rakietowe materiały napędowe — Paliwo TG-02 kategorii III kod MPS P-9022	
691	NO-91-A205:2006	Rakietowe materiały napędowe — Paliwo OT-155 kategorii I kod MPS P-9023 i kategorii II kod MPS P-9024	
692	NO-91-A206:2006	Rakietowe materiały napędowe — Paliwo OT-155 kategorii III kod MPS P-9025	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
693	NO-91-A208:2006	Rakietowe materiały napędowe — Utleniacz AK-20k kategorii I kod MPS P-9010 i kategorii II kod MPS P-9011	
694	NO-91-A209:2006	Rakietowe materiały napędowe — Utleniacz AK-20k kategorii III kod MPS P- 9012	
695	NO-91-A210:2006	Rakietowe materiały napędowe — Utleniacz AK-27p kategorii I kod MPS P-9013 i kategorii II kod MPS P-9014	
696	NO-91-A211:2006	Rakietowe materiały napędowe — Utleniacz AK-27p kategorii III kod MPS P-9015	
697	NO-91-A212:2006	Materiały pędne i smary — Smar do wysokoobciążonych skojarzeń trących kod MPS G-9354	
698	NO-91-A213:2006	Materiały pędne i smary — Olej przekładniowo-hydrauliczny specjalnego przeznaczenia kod MPS O-9157	
699	NO-91-A214:2006	Materiały pędne i smary — Smar odporny chemicznie kod MPS G-9400	
700	NO-91-A215:2006	Materiały pędne i smary — Smar lotniczy ochronny niskotemperaturowy kod MPS G-9350	
701	NO-91-A216:2006	Materiały pędne i smary — Dodatek zapobiegający krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych kod MPS S-9748	
702	NO-91-A217:2007	Materiały pędne i smary — Rozpuszczalnik naftowy kod MPS S-9752	
703	NO-91-A218:2007	Materiały pędne i smary — Oleje wielofunkcyjne dla ciężkiego sprzętu wojskowego kod MPS: O-9179 i O-9180	
704	NO-91-A219:2007	Materiały pędne i smary — Olej napędowy kod NATO F-54	
705	NO-91-A219/A1:2009	Materiały pędne i smary — Olej napędowy kod NATO F-54	
706	NO-91-A220:2007	Materiały pędne i smary — Oleje do średnioobciążonych silników z zapłonem iskrowym kod MPS: O-9182, O-9183 i O-9184	
707	NO-91-A221:2007	Materiały pędne i smary — Oleje do średnioobciążonych silników z zapłonem samoczynnym kod MPS: O-9176 i O-9177	
708	NO-91-A222:2007	Materiały pędne i smary — Samochodowe oleje przekładniowe	
709	NO-91-A223:2006	Materiały pędne i smary — Olej mineralny do turbinowych silników lotniczych kod NATO O-135	
710	NO-91-A224:2006	Materiały pędne i smary — Wielofunkcyjny smar samochodowy kod MPS G-9414	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
711	NO-91-A225:2006	Materiały pędne i smary — Lotniczy smar konserwacyjny kod MPS G-9435	
712	NO-91-A226:2006	Materiały pędne i smary — Smar benzynoodporny kod MPS G-9363	
713	NO-91-A227:2006	Materiały pędne i smary — Smar półpłynny kod MPS G-9410	
714	NO-91-A228:2006	Materiały pędne i smary — Smar lotniczy wysokotemperaturowy kod MPS G-9372	
715	NO-91-A229:2006	Materiały pędne i smary — Smar do systemów pneumatycznych kod MPS G-9392	
716	NO-91-A230:2006	Materiały pędne i smary — Smary morskie kod MPS: G-9488, G-9489, G-9490	
717	NO-91-A231:2007	Materiały pędne i smary — Oleje hydrauliczne mineralne do średnioobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego	
718	NO-91-A232:2009	Materiały pędne i smary — Samochodowe płyny hamulcowe klasy DOT-4 kod NATO H-542 i klasy DOT-3 kod MPS H-9542	
719	NO-91-A233:2005	Materiały pędne i smary — Koncentraty i niskokrzepnące płyny do układów chłodzenia silników spalinowych — Wymagania i metody badań	
720	NO-91-A234:2006	Materiały pędne i smary — Olej syntetyczny do turbinowych silników lotniczych klasy lepkościowej 7,5 mm ² /s kod NATO O-149	
721	NO-91-A235:2007	Materiały pędne i smary — Benzyna lotnicza kod NATO F-18	
722	NO-91-A236:2007	Materiały pędne i smary — Płyn do spryskiwaczy szyb samochodowych kod MPS S-9850	
723	NO-91-A237:2007	Materiały pędne i smary — Oleje do przekładni przemysłowych	
724	NO-91-A238:2007	Materiały pędne i smary — Oleje maszynowe	
725	NO-91-A239:2007	Materiały pędne i smary — Oleje do sprężarek powietrza	
726	NO-91-A240:2007	Materiały pędne i smary — Oleje do sprężarek chłodniczych	
727	NO-91-A241:1999	Materiały pędne i smary — Smary grafitowane do zastosowań specjalnych kody MPS G-9430 i G-9431	
728	NO-91-A242:1999	Materiały pędne i smary — Syntetyczny turbinowy olej lotniczy klasy lepkościowej 3 mm ² /s kod MPS O-148-PL	
729	NO-91-A243:1999	Materiały pędne i smary — Syntetyczny turbinowy olej lotniczy klasy lepkościowej 5 mm ² /s kody MPS O-156 i O-160	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
730	NO-91-A244:1999	Materiały pędne i smary — Syntetyczny olej węglowodorowy do turbin lotniczych kod MPSO-9161	
731	NO-91-A245:1999	Materiały pędne i smary — Oleje hydrauliczne mineralne do wysokoobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego	
732	NO-91-A246:1999	Materiały pędne i smary — Oleje klasy SAE 50 do tłokowych silników lotniczych kody MPS O-117 i O-125	
733	NO-91-A247:1999	Materiały pędne i smary — Olej lotniczy klasy SAE 40 kod MPS O-115	
734	NO-91-A248:1999	Materiały pędne i smary — Olej smarowy ogólnego stosowania do niskich temperatur kod MPS O-142	
735	NO-91-A250:2010	Materiały pędne i smary — Smary odporne na działanie wody kody MPS G-9450 i G-9451	NO-91-A250:2001
736	NO-91-A251:2010	Materiały pędne i smary — Olej do wysokoobciążonych silników SAE 15W-40 kod MPS O-9236	NO-91-A251:2001
737	NO-91-A252:2010	Materiały pędne i smary — Oleje do silników okrętowych kody MPS O-9275 i O-9279	NO-91-A252:2001
738	NO-91-A253:2010	Materiały pędne i smary — Oleje do silników okrętowych kody MPS O-9274 i O-9278	NO-91-A253:2001
739	NO-91-A254:2010	Materiały pędne i smary — Oleje do szybkoobrotowych silników okrętowych kody MPS O-9276 i O-276	NO-91-A254:2001
740	NO-91-A255:2001	Materiały pędne i smary — Olej typu SHPD do silników z zapłonem samoczynnym kod MPS O-9235	
741	NO-91-A256:2001	Materiały pędne i smary — Smar grafitowany	
742	NO-91-A257:2001	Materiały pędne i smary — Wymagania dokładności manometrów różnicowych stosowanych w filtrach paliw do turbinowych silników lotniczych	
743	NO-91-A258-1:2001	Materiały pędne i smary — Paliwo do turbinowych silników lotniczych — Metody badań	
744	NO-91-A258-2:2001	Materiały pędne i smary — Paliwo do turbinowych silników lotniczych — Paliwo kod NATO F-34	
745	NO-91-A258-3:2001	Materiały pędne i smary — Paliwo do turbinowych silników lotniczych — Paliwo kod NATO F-44	
746	NO-91-A258-4:2006	Materiały pędne i smary — Paliwo do turbinowych silników lotniczych — Paliwo kod NATO F-35	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
747	NO-91-A259:2003	Materiały pędne i smary — Oleje do silników dwusuwowych kod MPS O-9187 i kod NATO O-1177	
748	NO-91-A260:2003	Materiały pędne i smary — Olej do wysokoobciążonych silników z zapłonem iskrowym i samoczynnym SAE 15W-40 kod NATO O-1236	
749	NO-91-A261:2003	Materiały pędne i smary — Syntetyczne oleje silnikowe do wojskowych pojazdów mechanicznych SAE 5W-40 kod NATO O-1179 i SAE 5W-50 kod MPS O-9181	
750	NO-91-A262:2003	Materiały pędne i smary — Dielektryczna ciecz tłumiąca klasy lepkościowej 10 mm ² /s kod NATO S-1714	
751	NO-91-A263:2003	Materiały pędne i smary — Przechowywanie — Dopuszczalne zmiany właściwości	
752	NO-91-A264:2003	Materiały pędne i smary — Dodatek zapobiegający krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych kod NATO S-1745	
753	NO-91-A266:2005	Materiały pędne i smary — Silikonowa ciecz tłumiąca klasy lepkościowej 350 mm ² /s kod MPS S-9773	
754	NO-91-A267:2005	Materiały pędne i smary — Silikonowy olej przyrzadowy do techniki lotniczej i morskiej MPS S-9771	
755	NO-91-A268:2005	Materiały pędne i smary — Paliwo okrętowe kod NATO F-75 — Wymagania i metody badań	
756	NO-91-A269:2005	Materiały pędne i smary — Obudowy filtrów separatorów oraz wkłady koalescencyjne i separacyjne — Wymagania konstrukcyjne i użytkowe	
757	NO-91-A270:2008	Materiały pędne i smary — Środki ochrony czasowej — Olej smarowy, ochronny, niskotemperaturowy kod NATO O-190	
758	NO-91-A271:2008	Materiały pędne i smary — Środki ochrony czasowej — Olej do czyszczenia, smarowania i konserwacji broni kod MPS S-9761	
759	NO-91-A273:2008	Materiały pędne i smary — Mineralny olej hydrauliczny kod NATO H-540	
760	NO-91-A274:2008	Materiały pędne i smary — Mineralny olej hydrauliczny o podwyższonych właściwościach ochronnych kod NATO C-635	
761	NO-91-A275:2008	Materiały pędne i smary — Alkohol izopropylowy kod MPS S-9739	
762	NO-91-A276:2008	Materiały pędne i smary — Samochodowy płyn hamulcowy klasy DOT-5.1 kod NATO H-542	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
763	NO-91-A277:2008	Materiały pędne i smary — Płyn hydrauliczny do stabilizatorów oporopowrotników kod MPS H-9589	
764	NO-91-A278:2008	Materiały pędne i smary — Smar do wysokoobciążonych łożysk tocznych kod NATO G-421	
765	NO-91-A279:2008	Materiały pędne i smary — Smar z dwusiarczkiem molibdenu kod MPS G-9353	
766	NO-91-A280:2008	Materiały pędne i smary — Środki ochrony czasowej — Środek przeciwkorozyjny kod MPS C-9621	
767	NO-91-A281:2008	Materiały pędne i smary — Olej do układów hydrokinetycznych kod MPS O-9588	
768	NO-91-A282:2008	Materiały pędne i smary — Olej ATF do automatycznych przedkłaadni samochodowych kod MPS O-9241	
769	NO-91-A283:2008	Materiały pędne i smary — Olej do silników ciężkiego sprzętu wojskowego kod MPS O-9178	
770	NO-91-A284:2008	Materiały pędne i smary — Olej silnikowy SC/CB kod MPS O-9185	
771	NO-91-A285:2008	Materiały pędne i smary — Olej przekładniowy do śmigłowców kod MPS O-9227	
772	NO-91-A286:2008	Materiały pędne i smary — Oleje do przekładni wojskowych pojazdów mechanicznych kod MPS O-9242 i O-9243	
773	NO-91-A287:2008	Materiały pędne i smary — Olej silnikowy SAE 15W-40 kod NATO O-236	
774	NO-91-A288:2008	Materiały pędne i smary — Oleje ochronno-silnikowe kod NATO C-640 i C-642	
775	NO-91-A289:2009	Wojskowe statki powietrzne — Analiza spektrometryczna próbek oleju pobieranych z układów łożyskowania silników lotniczych — Postanowienia ogólne	
776	NO-91-A290:2009	Wojskowe statki powietrzne — Analiza spektrometryczna próbek oleju pobieranych z układów łożyskowania silników lotniczych — Pobieranie próbek	
777	NO-91-A291:2009	Materiały pędne i smary — Silikonowa ciecz tłumiąca kod MPS S-91715	
778	NO-91-A500:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczanie zawartości wody w utleniaczach	
779	NO-91-A501:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczanie zawartości tlenków azotu i kwasu azotowego w utleniaczach	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
780	NO-91-A502:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczenie zawartości kwasu ortofosforowego	
781	NO-91-A503:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczenie zawartości fluorowodoru w utleniaczach	
782	NO-91-A504:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczenie gęstości utleniaczy	
783	NO-91-A505:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczenie zawartości wody w paliwach metodą gazometryczną	
784	NO-91-A506:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczenie składu paliw metodą miareczkowania potencjometrycznego	
785	NO-91-A507:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczenie zawartości azotynu izopropylowego w paliwach	
786	NO-91-A508:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczenie kwasowości paliw	
787	NO-91-A509:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczenie zawartości stałych ciał obcych	
788	NO-91-A511:2006	Rakietowe materiały napędowe — Metody badań paliw i utleniaczy kategorii III stosowanych do celów szkoleniowych	
789	NO-91-A512:1997	Materiały pędne i smary — Oznaczenie zawartości metali w syntetycznych olejach lotniczych metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej	WBN-90/0215-34 (od 01 do 07), WBN-90/0215-34/11
790	NO-91-A514:1999	Materiały pędne i smary — Oznaczenie zawartości pierwiastków w przepalonych olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej	
791	NO-91-A515:1999	Materiały pędne i smary — Oznaczenie zawartości pierwiastków (z dodatków) w olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej	
792	NO-91-A516:1999	Materiały pędne i smary — Oznaczenie zawartości alkoholi w benzynach silnikowych metodą polową	
793	NO-91-A517:1999	Materiały pędne i smary — Oznaczenie śladowych zawartości metali w olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej	
794	NO-91-A518:1999	Materiały pędne i smary — Oznaczenie zawartości siarki merkaptanowej w paliwach do turbinowych silników lotniczych	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
795	NO-91-A519:1999	Materiały pędne i smary — Oznaczanie liczby kwasowej paliw do turbinowych silników lotniczych	
796	NO-91-A520:1999	Materiały pędne i smary — Określanie wartości opałowej paliw lotniczych metodą obliczeniową	
797	NO-91-A521:1999	Materiały pędne i smary — Badanie odporności na utlenianie olejów przekładniowych (test L-60)	
798	NO-91-A522:1999	Materiały pędne i smary — Metody badań płynów do spryskiwaczy szyb samochodowych	
799	NO-91-A523-1:2000	Paliwa rakietowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Postanowienia ogólne	
800	NO-91-A523-2:2001	Paliwa rakietowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Warunki wykonania, termostatowania i badania próbek	WBN-86/1003-26
801	NO-91-A523-3:2003	Paliwa rakietowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie cech wytrzymałościowych przy statycznym rozciąganiu	WBN-86/1003-27
802	NO-91-A523-4:2003	Paliwa rakietowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie cech wytrzymałościowych przy statycznym ściskaniu	WBN-86/1003-28
803	NO-91-A523-5:2003	Paliwa rakietowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie modułu sprężystości przy rozciąganiu i ściskaniu	WBN-86/1003-29
804	NO-91-A523-6:2003	Paliwa rakietowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie udarności metodą Charpy'ego	WBN-86/1003-30
805	NO-91-A523-7:2004	Paliwa rakietowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie dynamicznego modułu sprężystości poprzecznej (G') i logarytmicznego dekrementu tłumienia (λ) za pomocą wahadła skrętnego	WBN-86/1003-31
806	NO-91-A523-8:2003	Paliwa rakietowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie statycznej temperatury zeszklenia	WBN-86/1003-32
807	NO-91-A524:2000	Materiały pędne i smary — Badanie właściwości przeciwzużyciowych paliw do turbinowych silników lotniczych na aparacie BOCLE	
808	NO-91-A525:2000	Materiały pędne i smary — Ocena smarności olejów napędowych przy obciążeniu zatarcia z zastosowaniem aparatu BOCLE	
809	NO-91-A526:2000	Materiały pędne i smary — Badanie właściwości ochronnych olejów względem stali	
810	NO-91-A527:2000	Materiały pędne i smary — Badanie działania korodującego olejów na skojarzenie stal-mosiądz	