

Wojskowe Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji

99

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

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 308/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 23 czerwca 2008 r. w sprawie zatwierdzenia i wprowadzenia dokumentów normalizacyjnych dotyczących obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. Urz. MON Nr 13, poz. 166).

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

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

Załącznik do decyzji Nr 134/MON
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 21 kwietnia 2009 r. (poz. 99)

**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-A005:2001	Wojska inżynieryjne – Terminologia	
5	NO-01-A006:2003	Obrona przed bronią masowego rażenia – Terminologia	
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-02-A002:2009	Dokumenty dowodzenia – Zasady opracowywania	NO-02-A002:2000 NO-02-A003:2000 NO-02-A009:2000
10	NO-02-A004:2007	Obiekty geograficzne – Oznaczenia kodowe	
11	NO-02-A006:2000	Składanie meldunków z patrolu	
12	NO-02-A007:2000	Klucze meteorologiczne NATO	
13	NO-02-A008:2000	System łączności – Międzynarodowy system marszrutowania i numeracji na szczeblu taktycznym	
14	NO-02-A010:2007	Obrona przed bronią masowego rażenia – Ostrzeganie wojsk o sojuzniczych uderzeniach jądrowych	
15	NO-02-A011:2000	Organizowanie grup łącznikowych dla zapewnienia łączności współdziałania	
16	NO-02-A012:2000	Meldunki o sytuacji operacyjnej	
17	NO-02-A012/A1:2009	Meldunki o sytuacji operacyjnej	
18	NO-02-A013:2000	Luzowanie oddziałów bojowych	
19	NO-02-A014-1:2000	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 1: Opis ogólny	
20	NO-02-A014-2:2000	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 2: Katalog kodowania obiektów i atrybutów	
21	NO-02-A014-3:2001	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 3: Kody, parametry i etykiety	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
22	NO-02-A014-4:2001	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 4: Model teoretyczny, struktura wymiany, metody kodowania	
23	NO-02-A015:2000	Symbole łączności wojskowej	
24	NO-02-A017:2001	Ćwiczenia wojskowe – Znaki, sygnały i oznaczenia	
25	NO-02-A018:2000	Jednostki miar międzynarodowego układu jednostek miar (SI) stosowane w Siłach Zbrojnych RP z zakresu techniki jądrowej i ochrony radiologicznej	
26	NO-02-A019:2001	Geodezyjne układy odniesienia – Elipsoidy, siatki kartograficzne i siatki odniesienia	
27	NO-02-A020:2000	Procedury postępowania z jeńcami wojennymi	
28	NO-02-A021:2000	Ćwiczenia wojskowe – Oznaczanie sztabów i obiektów	
29	NO-02-A022:2000	Dokumenty dowodzenia – Oznaczenia jednostek sił zbrojnych	
30	NO-02-A024:2000	Zabezpieczanie uzbrojenia i sprzętu wojskowego oraz środków bojowych i materiałowych przed użyciem przez przeciwnika	
31	NO-02-A025:2000	Format wymiany cyfrowych danych wysokości terenu	
32	NO-02-A026:2008	Rozkaz dla dowódcy pododdziału ochrony niszczeń i dowódcy grupy niszczeń	
33	NO-02-A027:2009	Zapory minowe – Ustawianie, oznakowanie, sporządzanie planów i składanie meldunków	NO-02-A027:2000
34	NO-02-A028:2000	Przekazywanie zapór inżynieryjnych	
35	NO-02-A028/A1:2008	Przekazywanie zapór inżynieryjnych	
36	NO-02-A029:2000	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Zasoby inżynieryjne	
37	NO-02-A030:2009	Ćwiczenia wojskowe – Symbole stosowane na mapach rejonów szkolenia wojsk lądowych	NO-02-A030:2000
38	NO-02-A031:2009	Wojska Lądowe – Identyfikacja – Metody, procedury i urządzenia identyfikacji bojowej	NO-02-A031:2000
39	NO-02-A032:2009	Emblemat genewski – Umieszczanie i maskowanie na obiektach medycznych na lądzie	NO-02-A032:2000
40	NO-02-A033:2003	Szkolenie wojsk – Zasady oznakowania kabli i przewodów polowych – Wymagania	
41	NO-02-A036:2001	Przesłuchiwanie jeńców wojennych	
42	NO-02-A037:2001	Postępowanie ze zdobytym wyposażeniem i dokumentami przeciwnika	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
43	NO-02-A038:2006	Dokumenty dowodzenia – Informacje inżynieryjne	
44	NO-02-A039:2001	Wojska inżynieryjne – Dokumentacja niszczenia obiektów infrastruktury obronnej	
45	NO-02-A040:2001	Wojska inżynieryjne – Zasady działania	
46	NO-02-A042:2001	Ćwiczenia wojskowe – Zasady postępowania z osobami pozorującymi jeńców wojennych	
47	NO-02-A043:2009	Wojska inżynieryjne – Rozpoznanie, rozminowanie i oczyszczanie terenów z przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania	NO-02-A043:2001
48	NO-02-A044-1:2001	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 1: Postanowienia ogólne	
49	NO-02-A044-2:2001	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 2: Komunikaty	
50	NO-02-A044-3:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 3: Zdania	
51	NO-02-A044-4:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 4: Pola	
52	NO-02-A044-5:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 5: Dane i kody danych	
53	NO-02-A044-6:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 6: Definicje formatów	
54	NO-02-A045:2001	Pokonywanie przeszkód wodnych – Przepawy	
55	NO-02-A046:2001	Rozpoznanie wojskowe – Odczytywanie zdjęć lotniczych	
56	NO-02-A047:2003	Dane osobowe	
57	NO-02-A049:2003	Wojska inżynieryjne – Zapory minowe – Zasady i procedury stosowania min narzutowych w walce lądowej	
58	NO-02-A050:2004	Lądowe pola minowe – Zasady określania skuteczności	
59	NO-02-A051:2004	Geograficzne produkty rastrowe – Format ASRP	
60	NO-02-A052:2004	Geograficzne produkty rastrowe – Format CADRG	
61	NO-02-A053:2004	Działania wojenne – Procedury pochówku poległych i zmarłych	
62	NO-02-A054:2004	Strzelanie z broni ręcznej – Określanie obszaru niebezpiecznego	
63	NO-02-A055:2004	Informatyka – Format wymiany danych dla światowego systemu określania pozycji (GPS) – Wymagania	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
64	NO-02-A056:2004	Zasady transliteracji i transkrypcji nazw geograficznych na mapach lądowych, morskich i lotniczych	
65	NO-02-A057:2004	Obrona przed bronią masowego rażenia – Identyfikacja osób w indywidualnych środkach ochrony przed skażeniami – Zasady	
66	NO-02-A058:2004	Baza danych źródeł promieniowania radiolokacyjnego – Wymagania	
67	NO-02-A059:2005	Obrona przed bronią masowego rażenia – Rozpoznanie skażeń promieniotwórczych, biologicznych i chemicznych	
68	NO-02-A060:2008	System obronny państwa – Plany obronne – Klasyfikacja	
69	NO-02-A061:2005	Wojska inżynieryjne – Rozpoznanie i niszczenie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania	
70	NO-02-A062:2005	Transport i ruch wojsk – Sygnały kierowania ruchem pojazdów wojskowych	
71	NO-02-A063:2005	Wojskowa klasyfikacja i oznakowanie dróg	
72	NO-02-A064:2005	Oznakowanie specjalne żołnierzy – Kamizelka i mankiety wyróżniające żołnierzy pododdziału regulacji ruchu drogowego	
73	NO-02-A065:2005	Oznakowanie specjalne żołnierzy – Opaska wyróżniająca przedstawicieli organów transportu i ruchu wojsk	
74	NO-02-A066:2006	Wsparcie wojsk lądowych – Izolacja lotnicza i bezpośrednie wsparcie lotnicze – Procedury	
75	NO-02-A069:2007	Wojska inżynieryjne – Usuwanie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Składanie meldunków	
76	PDNO-02-A071:2007	Planowanie obronne – Struktura i redagowanie Narodowego Kwestionariusza Pozamilitarnych Przygotowań Obronnych	
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-A074:2007	Planowanie obronne – Struktura i redagowanie programów pozamilitarnych przygotowań obronnych	
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	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
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-03-A001:2000	Znaki taktyczne wojsk lądowych	
88	NO-03-A003:2001	Obrona przed bronią masowego rażenia – Alarmowanie o skażeniach oraz o zagrożeniach z powietrza	
89	NO-04-A001:2008	Obrona przed bronią masowego rażenia – Zakres wiedzy i umiejętności – Wymagania	
90	NO-04-A002:2001	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Wymagania jakościowe	
91	NO-04-A003:2001	Awaryjne zaopatrywanie wojsk w wodę – Organizacja i zasady urządzania punktów wodnych	
92	NO-04-A004-1:2001	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 1: Wymagania ogólne	
93	NO-04-A004-2:2001	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 2: Wymagania techniczno – użytkowe	
94	NO-04-A004-3:2001	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 3: Metody określania liczby urządzeń	
95	NO-04-A004-4:2001	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 4: Wymagania dotyczące urządzeń	
96	NO-04-A004-5:2001	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 5: Wymagania dotyczące tablicy synoptycznej	
97	NO-04-A004-6:2003	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 6: Wymagania dotyczące systemów kontroli dostępu	
98	NO-04-A004-7:2003	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 7: Wymagania dotyczące telewizji przemysłowej	
99	NO-04-A004-8:2006	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 8: Eksploatacja	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
100	NO-04-A005:2006	Klasy zaopatrzenia w SZ RP	
101	NO-05-A001:2001	Zdarzenia lotnicze — Wymiana informacji dotyczących wypadków i przesłanek wypadków statków powietrznych i pocisków raketowych	
102	NO-05-A002:2001	Statki powietrzne — Sygnały kierowania ruchem na ziemi	
103	NO-05-A003:2001	Statki powietrzne — Oznakowanie awaryjne — Wymagania ogólne	
104	NO-05-A004:2001	Statki powietrzne — Sygnały wzrokowe w sytuacjach awaryjnych w locie	
105	NO-05-A005:2001	Zdarzenia lotnicze — Badania oraz sprawozdania z badań wypadków i przesłanek wypadków dotyczących statków powietrznych i pocisków raketowych	
106	NO-05-A006:2001	Lotniska wojskowe — Dienne oznakowanie nawierzchni sztucznych	
107	NO-05-A007:2003	Obrona przed bronią masowego rażenia — Środki ochrony przed skażeniami znajdujące się w obiektach Sił Powietrznych — Zasady wykorzystania	
108	NO-05-A008:2003	Strefy zastrzeżone na lotniskach — Procedury podstawowe	
109	NO-05-A010:2008	Lotnictwo wojskowe — Kwalifikowanie wysuniętych nawigatorów naprowadzania lotnictwa i operatorów laserowego wskaźnika celu — Wymagania	
110	NO-05-A011:2006	Ruch lotniczy — Nieprawidłowości w ruchu lotniczym — Badania i sprawozdawczość z badań	
111	NO-05-A012:2006	Bezpieczeństwo lotów — Procedury ostrzegania o zagrożeniu zderzenia statków powietrznych z ptakami	
112	NO-05-A013:2007	Lotnictwo wojskowe — Kwalifikowanie nawigatorów naprowadzania — Wymagania	
113	NO-05-A014:2006	Pokazy i wystawy sprzętu lotniczego — Wymagania podstawowe	
114	NO-05-A015:2006	Bezpieczeństwo lotów — Zasady wymiany informacji podczas działań we wspólnej przestrzeni powietrznej	
115	NO-05-A016:2006	Poligony lotnicze — Oznakowanie urządzeń kierowania i miejsc rozmieszczenia obserwatorów podczas działań lotniczych w dzień	
116	NO-05-A018:2007	Ruch lotniczy — Lotniskowy system zatrzymywania samolotów — Procedury użycia	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
117	NO-05-A019:2007	Ruch lotniczy — Zarządzanie ruchem lotniczym na minimalnej drodze startowej — Wymagania ogólne	
118	NO-05-A020:2007	Lotniska wojskowe — Ograniczone dzienne oznakowanie lotnisk — Wymagania	
119	NO-05-A021:2007	Lotniska wojskowe — Przenośne dzienne oznakowanie lotnisk — Wymagania	
120	NO-05-A022:2007	Ruch lotniczy — Procedury po zgaśnięciu silnika samolotu w locie	
121	NO-05-A023:2008	Lotnictwo wojskowe — Procedury postępowania w przypadku awarii urządzeń radiokomunikacyjnych lub pomocy nawigacyjnych dla OAT	
122	NO-06-A001:2000	Konwersja A/C sygnałów mowy wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO	
123	NO-06-A002:2000	Wielokanałowy taktyczny styk cyfrowy NATO	
124	NO-06-A003:2000	Sygnalizacja wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO	
125	NO-06-A004:2000	Ramkowanie i zwielokrotnianie wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO	
126	NO-06-A005:2000	Wojskowy system katalogu komunikacyjnego NATO — Numeracja 7-cyfrowa w systemie łączności wojskowej	
127	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	NO-06-A006-1:2000
128	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	NO-06-A006-2:2000
129	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	NO-06-A006-3:2000
130	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	NO-06-A006-4:2000

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
131	NO-06-A007:2000	Informacja pozaramkowa na mapach lądowych, lotniczych i fotomapach	
132	NO-06-A008:2000	Lądowe mapy topograficzne i mapy lotnicze w skali 1:250 000 dla operacji połączonych	
133	NO-06-A009:2000	Skale map lądowych i lotniczych	
134	NO-06-A010:2001	Wielokanałowy cyfrowy taktyczny węzeł łączności NATO — Elektryczny styk liniowy — Wymagania ogólne	
135	NO-06-A011:2003	Fazy procesu życia techniki wojskowej	WPN-92/N-01009
136	NO-06-A012:2000	Numerowanie serii map lądowych	
137	NO-06-A013:2000	System oznakowania edycji map lądowych, lotniczych i wojskowej dokumentacji geograficznej	
138	NO-06-A014:2000	Zakres i prezentacja wojskowych informacji i dokumentacji geograficznej	
139	NO-06-A015:2000	Teren — Zasady klasyfikacji — Ocena terenu na szczeblu operacyjnym	
140	NO-06-A016:2000	Prowadzenie nawigacji na okrętach Marynarki Wojennej RP — Wyrażanie dokładności danych nawigacyjnych	
141	NO-06-A017:2001	Mapy morskie — Cyfrowe mapy morskie — Poziom zero	
142	NO-06-A018:2009	Mapy morskie — Zamieszczanie informacji o materiałach podstawowych na mapach morskich i specjalnych mapach morskich	NO-06-A018:2000
143	NO-06-A019:2009	Mapy morskie — Znaki i skróty na mapach morskich i specjalnych mapach morskich	NO-06-A019:2000
144	NO-06-A020:2009	Mapy morskie — Mapy specjalne wsparcia ogniowego działań desantowych i mapy specjalne morsko-lądowych działań desantowych	NO-06-A020:2000
145	NO-06-A021:2009	Mapy morskie — Oznaczanie kodowe specjalnych map morskich	NO-06-A021:2000
146	NO-06-A022:2009	Mapy morskie — Mapy przeszkód i obiektów podwodnych	NO-06-A022:2000
147	NO-06-A023:2000	Lotniska wojskowe — Oświetlenie nawigacyjne	
148	NO-06-A024:2000	Lotniska wojskowe — Zasady oznakowania i kolory naziemnych świateł lotniczych	
149	NO-06-A025:2000	Lotniska wojskowe — Przenośne oświetlenie nawigacyjne	
150	NO-06-A026:2000	Lądowiska wojskowe — Oznakowanie	
151	NO-06-A027:2001	Katalogi punktów geodezyjnych	
152	NO-06-A028:2001	System odniesienia dla map lotniczych	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
153	NO-06-A029:2001	Mapa danych nawigacyjnych	
154	NO-06-A030:2001	Mapy lądowe, lotnicze i inne materiały topograficzne — Wymiary	
155	NO-06-A031:2001	Gazetery	
156	NO-06-A032:2001	Mapy lotnicze — Kryteria ustalania maksymalnych wysokości obiektów terenowych	
157	NO-06-A033:2001	Wojskowa dokumentacja geograficzna — Rejony wybrzeża oraz obszary dogodne do lądowania desantu morskiego	
158	NO-06-A034:2003	Wojskowa dokumentacja geograficzna — Porty	
159	NO-06-A035:2003	Mapy morskie — Metoda dodawania wojskowej siatki meldunkowej UTM	
160	NO-06-A036:2003	Wojskowa dokumentacja geograficzna — Tereny zurbanizowane	
161	NO-06-A039:2009	Bezpieczeństwo i higiena pracy — Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym — Zasady tworzenia i stosowania znaków bezpieczeństwa	NO-06-A039:2003
162	NO-06-A040:2003	System morskich informacji nawigacyjnych — Organizacja i zasady wykorzystania	
163	NO-06-A041:2003	Mapy morskie — Odwzorowania dla map nawigacyjnych rejonów polarnych i rejonów dużych szerokości geograficznych	
164	NO-06-A042:2003	Mapy morskie — Cyfrowe mapy morskie — Poziom jeden i dwa	
165	NO-06-A043:2003	Prowadzenie nawigacji na okrętach Marynarki Wojennej RP — Zasady ogólne	
166	NO-06-A044:2004	Mapy lotnicze — Zasady zamieszczania informacji lotniczej	
167	NO-06-A045:2004	Mapy lotnicze — Odwzorowania	
168	NO-06-A046:2004	Wojskowa dokumentacja geograficzna — Hydrografia śródlądowa	
169	NO-06-A047:2004	Identyfikacja — System identyfikacji radiolokacyjnej — Wymagania ogólne	
170	NO-06-A048:2004	Identyfikacja — System identyfikacji radiolokacyjnej — Działanie w warunkach przeciwdziałania elektronicznego	
171	NO-06-A049:2004	Identyfikacja — System identyfikacji radiolokacyjnej — Charakterystyki zainstalowanego systemu identyfikacji	
172	NO-06-A050:2004	Identyfikacja — System identyfikacji radiolokacyjnej — Charakterystyki techniczne modu S	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
173	NO-06-A051:2006	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Charakterystyki techniczne systemu Mk XIIA	
174	NO-06-A052:2006	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Niejawne aspekty działania w modzie 5	
175	NO-06-A053:2004	Mapy lądowe, lotnicze i specjalne mapy morskie – Znaki umowne	
176	NO-06-A054:2004	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Drogi i infrastruktura drogowa	
177	PDNO-06-A055:2005	Identyfikacja – Łączenie danych identyfikacyjnych	
178	NO-06-A056:2005	Identyfikacja – Kategorie statków powietrznych dla poziomu taktycznego – Wymagania ogólne	
179	NO-06-A057:2005	Identyfikacja – Urządzenia pola walki – Wymagania	
180	NO-06-A058-1:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 1: Postanowienia ogólne	
181	NO-06-A058-2:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 2: Katalog obiektów i atrybutów	
182	NO-06-A058-3:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 3: Małe obiekty podwodne	
183	NO-06-A058-4:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 4: Duże obiekty podwodne	
184	NO-06-A058-5:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 5: Dane środowiskowe, dno i plaża	
185	NO-06-A058-6:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 6: Podstawowe informacje o infrastrukturze obszarów morskich	
186	NO-06-A058-7:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 7: Trasy, akweny i granice	
187	NO-06-A058-8:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 8: Izobaty	
188	NO-06-A058-9:2008	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 9: Informacje oceanograficzne	
189	NO-06-A059:2007	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Śródlądowe drogi wodne	
190	NO-06-A062-1:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 1: Wymagania ogólne	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
191	NO-06-A062-2:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej — Część 2: Metody badań i wymagane wyniki badań	
192	NO-06-A062-3:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej — Część 3: Kolory i znaki	
193	NO-06-A062-4:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej — Część 4: Wymagania ergonomiczne i rozmieszczenie na okręcie	
194	NO-06-A062-5:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej — Część 5: Współpraca z systemami okrętowymi	
195	NO-06-A064:2008	Wojskowa dokumentacja geograficzna — Energia elektryczna	
196	NO-06-A067:2008	Mapy wojskowe — Wojskowe plany miast — Wymagania	
197	NO-06-A068:2009	Mapy wojskowe — Specjalne mapy lotnicze — Wymagania	
198	NO-06-A069:2009	Mapy wojskowe — Procedury oceny map lądowych, map lotniczych i cyfrowych danych geograficznych	
199	NO-06-A071:2009	Oceanografia wojskowa — Format wymiany danych oceanograficznych	
200	PDNO-06-A072;2009	Hydrografia morska — Organizacja i zasady prowadzenia badań	
201	PDNO-06-A073;2009	Hydrografia morska — Zasady gromadzenia danych i przedstawianie wyników	
202	NO-06-A074:2009	Identyfikacja - Urządzenia identyfikacyjne dla spieszonego żołnierza - Wymagania techniczne	
203	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań — Postanowienia ogólne	WPN-84/N-01001
204	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań — Wymagania niezawodnościowe	WPN-84/N-01002
205	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań — Wymagania środowiskowe	WPN-84/N-01003
206	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań — Wymagania konstrukcyjne	WPN-84/N-01004

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
207	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
208	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności	WPN-84/N-01006
209	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
210	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
211	NO-06-A200:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna – Dopuszczalne poziomy emisji ubocznych i odporność na narażenia elektromagnetyczne	
212	NO-06-A201:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumienność obiektów ekranujących – Wymagania	NO-06-A201:2000
213	NO-06-A203:2003	Bezpieczeństwo emisji elektromagnetycznych – Wymagania konstrukcyjne na obiekty ekranujące	
214	NO-06-A208:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Stacja katodowa – Wymagania i badania	KTW-20-A801
215	NO-06-A209:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Przekładniki energoelektryczne na jednostkach pływających – Wymagania i badania	KTW-59-A901
216	NO-06-A210:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Zasady ekranowania uzbrojenia	
217	NO-06-A211:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność uzbrojenia na wyładowania elektrostatyczne – Wymagania i metody badań	
218	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	
219	NO-06-A215-1:2007	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 1: Wymagania ogólne	
220	NO-06-A215-2:2007	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 2: Metody badań	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
221	NO-06-A216:2009	Wojskowe statki powietrzne — Kwalifikacja i certyfikacja personelu wykonującego badania nieniszczące — Wymagania	
222	NO-06-A500:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna — Procedury badań zaburzeń elektromagnetycznych i odporności na narażenia elektromagnetyczne	
223	NO-06-A501:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna — Tłumienność obiektów ekranujących — Metody badań	NO-06-A501:2000
224	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
225	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
226	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
227	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
228	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
229	NO-06-A503:2003	Technika wojskowa — Ekstremalne warunki klimatyczne — Dane do opracowania wymagań dotyczących projektowania i badań	
230	NO-06-A504:2004	Technika wojskowa — Odporność i wytrzymałość mechaniczna na drgania — Warunki badań	
231	NO-06-A510:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna — Metody badań wyposażenia elektrycznego i elektronicznego wojskowych statków powietrznych	
232	NO-07-A001:2009	Procedury działań morskich — Manewrowanie taktyczne okrętów	NO-07-A001:2000
233	NO-07-A002:2000	Ratowanie okrętu podwodnego — Czynności i procedury	
234	NO-07-A003:2009	Procedury działań morskich — Holowanie okrętu przez okręt	NO-07-A003:2000
235	NO-07-A004:2009	Środki bojowe systemów broni podwodnej — Miny morskie — Ogólne zasady eksploatacji min morskich w procesie przygotowania i realizacji działań minowych	NO-07-A004:1999

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
236	NO-07-A005:1999	Nurkowanie w celach militarnych — Czynniki oddechowe — Klasyfikacja, wymagania i badania	
237	NO-07-A007:1999	Organizacja i wykorzystanie łączności radiowej w MW RP szczebla operacyjno-taktycznego	
238	NO-07-A010:2001	Nurkowanie w celach militarnych — Nurkowania z wykorzystaniem nitroksu — Wymagania	
239	NO-07-A011:2008	Procedury działań morskich — Okrętowe wsparcie artyleryjskie	
240	NO-07-A012:2009	Procedury działań morskich — Manewrowanie taktyczne grup i zespołów okrętów	NO-07-A012:2000
241	NO-07-A013:2008	Łączność morską — Prowadzenie ćwiczeń łączności	
242	NO-07-A014:2001	Poligony pomiarowe i demagnetyzacyjne pól magnetycznych i akustycznych okrętów	
243	NO-07-A015:2001	Systemy ratowania okrętów podwodnych — Zasady ogólne, organizacja i prowadzenie działań ratowniczych	
244	NO-07-A016:2001	Zagrożenie promieniowaniem elektromagnetycznym — Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym ludzi i sprzętu podczas współdziałania śmigłowców z okrętami	
245	NO-07-A017:2001	Zagrożenie promieniowaniem elektromagnetycznym — Poziomy promieniowania elektromagnetycznego w portach morskich i na wodach terytorialnych	
246	NO-07-A018:2001	Porty morskie — Zasady eksploatacji	
247	NO-07-A019:2000	Wymagania dotyczące locji działań minowych	
248	NO-07-A020:2001	Procedury związane z wizytami okrętów wojennych w portach	
249	NO-07-A021:2001	Działania okrętów podwodnych — Akweny niebezpieczne	
250	NO-07-A022:2001	Kontrola żeglugi morskiej — Wymagania dotyczące cywilnych jednostek pływających	
251	NO-07-A023:2001	Poszukiwanie i ratownictwo morskie — Łączność	
252	NO-07-A024:2000	Meldunki o stanie pogody i morza	
253	NO-07-A025:2003	Wspólne działania okrętów i statków powietrznych	
254	NO-07-A026:2001	Nurkowanie w celach militarnych — Badania medyczne w wypadkach nurkowych	
255	NO-07-A027:2003	Locja działań minowych — Bałtyk Zachodni	
256	NO-07-A028:2001	Uzupełnianie zapasów na morzu — Ładunki płynne	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
257	NO-07-A029:2001	Obrona przed bronią masowego rażenia — Obrona okrętów — Organizacja i procedury	
258	NO-07-A030:2001	Siły Marynarki Wojennej RP — Wymagania operacyjne i sprzętowe	
259	NO-07-A031:2003	Procedury działań morskich — Obrona przeciwminowa — Zasady ogólne	
260	NO-07-A032:2003	Procedury działań morskich — Działania minowe — Zasady prowadzenia	
261	NO-07-A033:2003	Procedury działań morskich — Stawianie min — Planowanie, ocena i taktyka użycia	
262	NO-07-A034:2003	Procedury działań morskich — Obrona przeciwminowa — Ocena i planowanie działań	
263	NO-07-A035:2003	Kontrola żeglugi morskiej — Konwoje morskie	
264	NO-07-A036:2003	Uzupełnianie zapasów na morzu — Ładunki stałe	
265	NO-07-A037:2003	Locja działań minowych — Bałtyk Południowy	
266	NO-07-A038:2003	Ochrona zdrowia na okrętach — Zasady ogólne	
267	NO-07-A040:2003	Łączność morska — System łączności Link-11	
268	NO-07-A041:2003	Procedury działań morskich — Uchylenie się przed okrętami podwodnymi	
269	NO-07-A042:2003	Nurkowanie w celach militarnych — Aparaty nurkowe o zamkniętym obiegu czynnika oddechowego — Układ do oddychania — Wymagania i badania	
270	NO-07-A043:2003	Nurkowanie w celach militarnych — Aparaty nurkowe o półzamkniętym obiegu czynnika oddechowego — Układ do oddychania — Wymagania i badania	
271	NO-07-A044:2003	Procedury działań morskich — Działania w przestrzeni nawodnej — Zasady użycia sił	
272	NO-07-A045:2003	Procedury działań morskich — Zwalczanie okrętów podwodnych — Zasady ogólne	
273	NO-07-A046:2003	Procedury działań morskich — Ogólne zasady szczebla taktycznego	
274	NO-07-A047:2004	Operacje morskie — Taktyczne wsparcie lotnicze	
275	NO-07-A048:2003	Łączność morska — Informacje sformalizowane — Zasady sporządzania	
276	NO-07-A049:2004	Łączność morska — Składanie meldunków fonicznych — Zasady ogólne	
277	NO-07-A050:2003	Procedury działań morskich — Działania okrętów podwodnych	
278	NO-07-A051:2003	Ćwiczenia okrętów podwodnych	
279	NO-07-A052:2003	Ćwiczenia okrętów nawodnych	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
280	NO-07-A053:2003	Kontrola żeglugi morskiej — Porty morskie — Wymagania dotyczące żeglugi	
281	NO-07-A055:2003	Doki — Dokowanie okrętów	
282	NO-07-A056:2003	Morskie systemy określania pozycji — Wyposażenie okrętów w odbiorniki systemu GPS	
283	NO-07-A057:2003	Nurkowanie w celach militarnych — Niszczenie min przez pływających minierów w działaniach przeciwminowych	
284	NO-07-A058:2004	Nurkowanie w celach militarnych — Niszczenie materiałów wybuchowych pod wodą	
285	NO-07-A061:2003	Kontrola żeglugi morskiej — Klasyfikacja statków	
286	NO-07-A062:2003	System identyfikacji radiolokacyjnej — Siły Marynarki Wojennej RP — Minimalne wyposażenie	
287	NO-07-A063:2003	Kontrola żeglugi morskiej — Zasady organizacji i procedury	
288	NO-07-A065:2005	Ochrona środowiska morskiego — Działanie Marynarki Wojennej w zakresie zapobiegania rozlewom olejowym	
289	NO-07-A067:2005	Ochrona środowiska morskiego — Gospodarka odpadami pokładowymi na jednostkach pływających marynarki wojennej	
290	NO-07-A069:2004	Procedury działań morskich — Działania desantowe — Zasady ogólne	
291	NO-07-A070:2004	Łączność morska — System łączności Link-16	
292	PDNO-07-A071:2004	Morskie systemy określania pozycji — Satelitarny system nawigacyjny GPS	
293	PDNO-07-A072:2004	Procedury działań morskich — Ochrona okrętów przed minami elektromagnetycznymi	
294	PDNO-07-A073:2005	Procedury działań morskich — Ochrona okrętów przed minami akustycznymi	
295	PDNO-07-A074:2006	Procedury działań morskich w działaniach desantowych — Desantowanie sił	
296	PDNO-07-A075:2006	Procedury działań morskich w działaniach desantowych — Zaokrętowanie sił desantowych	
297	NO-07-A076:2006	Łączność morska — Wyrażenia kodowe	
298	NO-07-A077:2006	Łączność morska — Sygnały taktyczne i manewrowe	
299	PDNO-07-A078:2006	Łączność morska — Łączność rozsiewcza z okrętami podwodnymi na falach VLF i LF	
300	NO-07-A079:2006	Procedury działań morskich — Działania desantowe — Wsparcie ogniowe	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
301	NO-07-A080:2006	Locja działań minowych — Bałtyk Południowy — Trasy Q	
302	PDNO-07-A081:2006	Łączność morską — Łączność rozsiewcza z okrętami na falach HF, MF, LF	
303	PDNO-07-A082:2007	Procedury działań morskich — Walka elektroniczna	
304	PDNO-07-A083:2007	Procedury działań morskich — Działania połączone	
305	PDNO-07-A084:2007	Procedury działań morskich w działaniach desantowych — Prowadzenie operacji desantowej	
306	NO-07-A085-1:2007	Procedury działań morskich — Rozpoznanie morskie — Część 1: Zasady ogólne	
307	NO-07-A087-1:2008	Okrętowe systemy wspomaganie dowodzenia — Część 1: Wymagania ogólne	
308	NO-07-A088-1:2009	Systemy okrętowe — Właściwości manewrowe okrętu — Wymagania	
309	NO-07-A088-2:2009	Systemy okrętowe — Właściwości manewrowe okrętu — Metody określania	
310	PDNO-07-A089:2008	Procedury działań morskich — Obrona sił okrętowych przed działaniami asymetrycznymi	
311	NO-07-A090:2008	Procedury działań morskich — Prowadzenie postępowania wyjaśniającego po zdarzeniu okrętowym	
312	NO-07-A091:2008	Klasyfikacja okrętów	NO-01-A002:1999
313	PDNO-07-A092:2008	Ratownictwo morskie — Poszukiwanie i ratowanie	NO-07-A006:2000 NO-07-A008:1999
314	NO-07-A093:2008	Procedury działań morskich — Wymagania operacyjne formatu wiadomości wskazania celu poza horyzontem GOLD	
315	PDNO-07-A094:2008	Procedury działań morskich — Obrona przeciwwawaryjna	
316	NO-07-A095:2008	Ćwiczenia na morzu — Poligony morskie	
317	NO-07-A096:2009	Szkolenie Marynarki Wojennej — Ćwiczenia na morzu	
318	PDNO-08-A111:2009	Wytyczne środowiskowe dotyczące uzbrojenia i sprzętu wojskowego (AECTP- 100)	
319	NO-10-A001:1996	Sprzęt pancerny — Stabilizatory uzbrojenia wozów bojowych — Terminologia i symbole	WBN-90/0504-08
320	NO-10-A001/A1:2009	Sprzęt pancerny — Stabilizatory uzbrojenia wozów bojowych — Terminologia i symbole	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
321	NO-10-A002:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Podstawy projektowania i badań — Wymagania dotyczące transportu drogowego	
322	NO-10-A003:2007	Uzbrojenie lotnicze — Bomby, ładunki pirotechniczne, naboje fosforowe i opakowania — Znakowanie	
323	NO-10-A004:2000	Broń artyleryjska — Balistyka i części składowe broni — Terminologia	
324	NO-10-A005:1999	Uzbrojenie lotnicze — Bomby — Terminologia, klasyfikacja i symbole	WPN-93/C-03012
325	NO-10-A006:2000	Uzbrojenie lotnicze — Klasyfikacja, eksploatacja i badania — Terminologia	WBN-90/0509-33
326	NO-10-A007:2001	Broń strzelecka — Element mocowania noktowizorów i celowników optycznych — Kształt i wymiary	WBN-91/0402-02
327	NO-10-A009:2005	Broń artyleryjska — Rodzaje i podstawowe cechy — Terminologia	WBN-90/0402-03
328	NO-10-A010:2007	Zestawy raketowe przeciwpancerne — Terminologia	WBN-87/1002-01
329	NO-10-A011:2007	Zestawy raketowe przeciwpancerne i przeciwlotnicze — Znakowanie	WBN-89/1002-02
330	NO-10-A200:1996	Sprzęt pancerny — Prądnice i rozruszniko-prądnice — Wymiary montażowe i przyłączeniowe	WBN-88/0604-05
331	NO-10-A200/A1:2004	Sprzęt pancerny — Prądnice i rozruszniko-prądnice — Wymiary montażowe i przyłączeniowe	
332	NO-10-A201:2008	Uzbrojenie lotnicze — Zapalniki bombowe — Klasyfikowanie, ogólne wymagania i badania	
333	NO-10-A203:1998	Okrętowe systemy demagnetyzacyjne — Wymagania techniczne i kryteria oceny	
334	NO-10-A203/A1:2007	Okrętowe systemy demagnetyzacyjne — Wymagania techniczne i kryteria oceny	
335	NO-10-A204:2007	Środki dymne — Świece i granaty dymne — Wymagania ogólne	
336	NO-10-A206:2000	Uzbrojenie lotnicze — Bomby ćwiczebne — Wymagania ogólne	
337	NO-10-A207:2000	Pokrycia maskujące przeciwradiolokacyjne — Ogólne wymagania i badania	
338	NO-10-A208:2000	Pokrycia i komplety maskujące — Wymagania ogólne	WBN-84/1105-01
339	NO-10-A209:2001	Uzbrojenie lotnicze — Bomby odłamkowo-burzące — Wymagania	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
340	NO-10-A210:2001	Uzbrojenie lotnicze – Bomby kasetowe – Wymagania	
341	NO-10-A211:2001	Broń artyleryjska – Wyciory do czyszczenia przewodów luf – Wymagania techniczne	WBN-82/0402-13
342	NO-10-A212:2001	Przybory do broni strzeleckiej – Typy i podstawowe wymiary	WBN-91/0402-01
343	NO-10-A214:2003	Kasety pancerza reaktywnego ERAWA-1 i ERAWA-2	
344	NO-10-A215:2003	Uzbrojenie lotnicze – Bomby zapalające – Wymagania	
345	NO-10-A216:2003	Działa artyleryjskie – Moździerze – Wymagania i badania	
346	NO-10-A217:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna – Elektryczne i elektroniczne zapalniki morskich środków bojowych – Wymagania i badania	
347	NO-10-A218:2004	Uzbrojenie lotnicze – Bomby eksperymentalne – Wymagania	
348	NO-10-A219:2004	Celowniki do dział artyleryjskich – Część mechaniczna – Wymagania ogólne	WBN-87/1302-02
349	NO-10-A220:2004	Makiety pneumatyczne – Wymagania i badania	
350	NO-10-A221:2004	Środki do maskowania termalnego – Wymagania i badania	
351	NO-10-A222:2004	Ustawiacze min narzutowych – Wymagania i badania	
352	NO-10-A223:2005	Uzbrojenie lotnicze – Bomby – Wymagania ogólne	
353	NO-10-A224:2005	Uzbrojenie lotnicze – Bomby przeciwpancerne – Wymagania	
354	NO-10-A225:2005	Przenośne miotacze min – Wymagania i badania	
355	NO-10-A226:2007	Wojska inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania	
356	NO-10-A227:2007	Wojska inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania konstrukcyjne dotyczące sprzętu ochronnego i diagnostycznego	
357	NO-10-A228:2006	Uzbrojenie lotnicze – Imitatory celów powietrznych – Wymagania ogólne i klasyfikacja	
358	NO-10-A229:2006	Uzbrojenie lotnicze – Bomby przeciwbetonowe – Wymagania	
359	NO-10-A230:2007	Uzbrojenie lotnicze – Środki bojowe – Dokumentowanie badań naziemnych	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
360	NO-10-A231:2008	Uzbrojenie lotnicze — Środki bojowe — Wymagania ogólne dotyczące zasad prowadzenia badań w locie	
361	NO-10-A232:2009	Uzbrojenie lotnicze — Balistyka wewnętrzna silników raketowych — Badania naziemne	
362	NO-10-A233:2009	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej — Stanowisko operatora rozpoznania radioelektronicznego — Wymagania taktyczno-techniczne	
363	NO-10-A234:2009	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej — Kontener rozpoznania elektronicznego — Wymagania taktyczno-techniczne	
364	NO-10-A500-1:2000	Broń strzelecka — Metody badań — Ogólne zasady bezpieczeństwa	
365	NO-10-A500-1/A1:2009	Broń strzelecka — Metody badań — Ogólne zasady bezpieczeństwa	
366	NO-10-A500-2:2008	Broń strzelecka — Metody badań — Część 2: Badania poligonowe	
367	NO-10-A500-3:2008	Broń strzelecka — Metody badań — Część 3: Badania atestacyjne luf balistycznych szybkościowych i ciśnieniowych	
368	NO-10-A500-4:1998	Broń strzelecka — Metody badań — Bezpieczeństwo użytkowania	
369	NO-10-A500-5:2000	Broń strzelecka — Metody badań — Badania działania w warunkach deszczu	
370	NO-10-A500-5/A1:2009	Broń strzelecka — Metody badań — Badania działania w warunkach deszczu	
371	NO-10-A500-6:2000	Broń strzelecka — Metody badań — Badania działania w warunkach pyłu	
372	NO-10-A500-6/A1:2009	Broń strzelecka — Metody badań — Badania działania w warunkach pyłu	
373	NO-10-A501:2009	Broń artyleryjska — Określanie donośności i rozrzutu pocisków strzelaniem w teren	NO-10-A501:2000
374	NO-10-A502:2009	Broń artyleryjska — Określanie rozrzutu pocisków strzelaniem do tarczy	NO-10-A502:2000
375	NO-10-A504:2000	Pokrycia i komplety maskujące — Badania	WBN-86/1005-05, WBN-88/1005-07
376	NO-10-A505:2001	Broń strzelecka — Metody badań podczas produkcji seryjnej	WBN-91/0402-27
377	NO-10-A506:2003	Działa artyleryjskie — Metoda przystrzeliwania	WBN-90/0402-23

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
378	NO-10-A507:2003	Środki dymne — Ocena właściwości maskujących dymu w zakresie promieniowania podczerwonego za pomocą kamery termowizyjnej	
379	NO-10-A508:2003	Środki dymne — Pomiar w warunkach laboratoryjnych transmisji promieniowania podczerwonego przez dym wytwarzany z mieszanin pirotechnicznych dymotwórczych	
380	NO-10-A509:2003	Broń strzelecka — Metody badań — Określenie charakterystyki spustu	
381	NO-10-A510:2003	Działa artyleryjskie — Metoda badania holowaniem	WBN-92/0402-31
382	NO-10-A511-1:2003	Rakiety przeciwlotnicze kierowane — Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji — Postanowienia ogólne	
383	NO-10-A511-2:2005	Rakiety przeciwlotnicze kierowane — Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji — Przygotowanie badań	
384	NO-10-A512:2004	Działa artyleryjskie — Metoda sprawdzania wytrzymałości strzelaniem nabojami z ładunkami miotającymi wzmocnionymi	WBN-90/0402-25
385	NO-10-A513:2005	Działa artyleryjskie — Metoda badania strzelaniem przy wysokim reżimie ognia	WBN-91/0402-30
386	NO-10-A514:2005	Działa artyleryjskie i amunicja — Ciśnienia przyjmowane przy projektowaniu i badaniach	
387	NO-10-A515:2007	Wojska inżynieryjne — Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych — Metody badań charakterystyk magnetycznych	
388	NO-10-A516:2006	Działa artyleryjskie — Metoda określania podstawowych parametrów stateczności dział podczas strzału	WBN-92/0402-32
389	NO-10-A800:2007	Malowanie maskujące uzbrojenia i sprzętu wojskowego — Wymagania ogólne	
390	NO-13-A001:2000	Amunicja i jej części składowe — Zapalniki — Terminologia	WBN-83/1003-02
391	NO-13-A002:2001	Granatniki — Terminologia	WBN-87/0402-19
392	NO-13-A003:2001	Amunicja wojsk — Terminologia ogólna i klasyfikacja podstawowa	WBN-83/1003-01
393	NO-13-A004:2001	Amunicja saperska — Znakowanie	WPN-93/C-03002, WBN-83/1005-02
394	NO-13-A005:2003	Amunicja i jej części składowe — Łuski — Terminologia	WBN-85/0303-01
395	NO-13-A006:2003	Amunicja i jej części składowe — Ładunki miotające — Terminologia	WBN-85/1003-10
396	NO-13-A007:2003	Materiały wybuchowe — Terminologia	WBN-85/1003-09

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
397	NO-13-A008:2003	Zapłoniki — Typy i wymiary podstawowe	WBN-89/1003-42
398	NO-13-A009:2004	Naboje artyleryjskie, moździerzowe, granatnikowe i granaty ręczne — Terminologia	WBN-89/1003-04
399	NO-13-A010:2006	Pociski artyleryjskie i niekierowane pociski raketowe — Terminologia	WBN-89/1003-05
400	NO-13-A011:2008	Miny morskie — Klasyfikacja i terminologia	
401	NO-13-A200:2006	Amunicja saperska — Półprzewodnikowe układy scalone hybrydowe — Wymagania ogólne i metody badań	
402	NO-13-A203:2007	Trały przeciwminowe mechaniczne wykopowe — Trały koleinowe i czołowe	
403	NO-13-A204:2008	Trały elektromagnetyczne — Wymagania ogólne	
404	NO-13-A205:2007	Amunicja saperska — Miny przeciwpancerne klasyczne z zapalnikami niekontaktowymi — Wymagania i metody badań	
405	NO-13-A206:2007	Amunicja saperska — Zapalniki elektryczne mostkowe	
406	NO-13-A207:2007	Amunicja saperska — Zapalniki lontowe i zapaly elektryczne	
407	NO-13-A208:2000	Granaty ręczne odłamkowe — Wymagania	WPN-93/C-03010
408	NO-13-A209:2008	Amunicja saperska — Miny przeciwpancerne narzutowe — Miny niekontaktowe niekasetowe	
409	NO-13-A210:2008	Amunicja saperska — Miny przeciwburtowe z układem do wybuchowego formowania pocisku	
410	NO-13-A211:2008	Amunicja saperska — Zapalniki niekontaktowe magnetyczne do min	
411	NO-13-A212:2000	Wykrywacze indukcyjne	
412	NO-13-A213:2001	Amunicja i jej części składowe — Smugacze artyleryjskie i granatnikowe — Wymagania i badania	WPN-93/C-03006
413	NO-13-A215:2001	Urządzenia do zdalnego radiowego sterowania wybuchami — Wymagania ogólne	
414	NO-13-A216:2001	Mechaniczne ustawiacze min klasycznych — Wymagania ogólne	
415	NO-13-A217:2001	Wydłużone ładunki rozminowania — Wymagania ogólne i metody badań	
416	NO-13-A218:2001	Miny przeciwdesantowe denne — Wymagania ogólne i metody badań	
417	NO-13-A219:2003	Naboje do broni strzeleckiej — 9x18 mm nabój pistoletowy typu Makarowa	
418	NO-13-A221:2003	Gniazda na zapalniki min przeciwpancernych — Wymiary podstawowe	WBN-84/1005-04

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
419	NO-13-A222:2003	Amunicja saperska – Lont prochowy specjalny – Podstawowe parametry i metody badań	WBN-88/1003-45
420	NO-13-A223:2003	Kostki prasowane trotylowe o masie 75 g, 200 g i 400 g – Wymagania ogólne	WBN-92/1005-06
421	NO-13-A224:2003	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 mm x 39 wz.43 – Wymagania i badania	
422	NO-13-A225:2003	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 mm x 54 R Mosin – Wymagania i badania	
423	NO-13-A226:2003	Gniazda zapłonników w łuskach artyleryjskich – Typy i wymiary podstawowe	WBN-86/0303-04
424	NO-13-A227:2004	Ładunki wybuchowe kumulacyjne do prac minerskich i niszczeń – Wymagania ogólne i badania	
425	NO-13-A228:2004	Amunicja saperska – Miny przeciwtransportowe – Wymagania i badania	
426	NO-13-A229:2005	Naboje do broni strzeleckiej – 9x19 mm nabój (PARABELLUM NATO) – Wymagania	
427	NO-13-A230:2005	Pomiar prędkości pocisków – Definicje prędkości i zasady włączania nowego oprzyrządowania do listy systemów pomiaru prędkości akceptowanych przez NATO	
428	NO-13-A231:2005	Przenośne ładunki rozminowania – Wymagania i badania	
429	NO-13-A232-3:2008	Amunicja i materiały wybuchowe – Zasady bezpieczeństwa podczas transportu – Część 3: Transport kolejowy	
430	NO-13-A233:2006	Systemy zapalnikowe – Zapewnienie bezpieczeństwa – Wymagania konstrukcyjne	
431	NO-13-A234:2006	Systemy zapalnikowe – Zapewnienie bezpieczeństwa – Metody konstrukcyjne	
432	NO-13-A235:2006	Amunicja artyleryjska – Naboje 120 x 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Wymagania	
433	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
434	NO-13-A500:1998	Granaty ręczne ćwiczebne – Metoda badania odległości bezpiecznej	
435	NO-13-A501:2007	Naboje do broni strzeleckiej – Badania całkowitości spalania prochu	
436	NO-13-A502:2007	Naboje do broni strzeleckiej – Wypośrodkowanie ładunku prochowego	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
437	NO-13-A503:2008	Naboje do broni strzeleckiej — Badania atestacyjne naboji wzorcowych	
438	NO-13-A504-1:2000	Naboje do broni strzeleckiej — Metody badań — Ogólne zasady bezpieczeństwa	
439	NO-13-A504-2:2000	Naboje do broni strzeleckiej — Metody badań — Przygotowanie badań	
440	NO-13-A504-3:2000	Naboje do broni strzeleckiej — Metody badań — Badania laboratoryjne	
441	NO-13-A505:2001	Prochy bezdymne i stałe homogeniczne paliwa raketowe — Metody badania trwałości chemicznej	WPN-93/C-03005
442	NO-13-A506:2001	Granatniki przeciwpancerne — Metoda badania bezodrzutowości granatnika podczas wystrzału	WBN-87/0402-16
443	NO-13-A507:2001	Granatniki — Metody badań podczas produkcji seryjnej	WBN-91/0402-28
444	NO-13-A508:2001	Trały elektromagnetyczne — Metody badań	
445	NO-13-A509:2003	Naboje do broni strzeleckiej — Metody badań podczas produkcji seryjnej	WBN-91/1003-65
446	NO-13-A510:2007	Naboje do broni strzeleckiej — 9x19 mm nabój (9 mm NATO) — Procedury badawcze	
447	NO-13-A511:2005	Amunicja przeciwpancerna — Badania zdolności przebijania pancerza	
448	NO-13-A512:2005	Amunicja przeciwpancerna — Oddziaływanie pocisków przeciwpancernych za pancerzem — Metody badań	
449	NO-13-A513:2006	Amunicja artyleryjska — Naboje 120 x 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych — Badania	
450	NO-15-A001:2007	Uzbrojenie i wojskowy sprzęt techniczny — Kody jednostek roboczych urządzeń lotniczych — Jednolity system numeracji	
451	NO-15-A200:2007	Wojskowe statki powietrzne — Pokładowe układy zasilania elektrycznego — Podstawowe parametry, wymagania i badania	
452	NO-15-A201:2000	Wojskowe statki powietrzne — Przewody izolowane — Wymagania i metody badań	
453	NO-15-A202:2000	Wojskowe statki powietrzne — Lotnicza łódka ratunkowa jednoosobowa — Wymagania i badania	
454	NO-15-A202/A1:2009	Wojskowe statki powietrzne — Lotnicza łódka ratunkowa jednoosobowa — Wymagania i badania	
455	NO-15-A204:2001	Wojskowe statki powietrzne — Rozmieszczenie przełączników elektrycznych na pokładzie — Wymagania	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
456	NO-15-A206:2003	Wojskowe statki powietrzne — Lekkie samoloty bezzałogowe — Wymagania	
457	NO-15-A800:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem — Samoloty i śmigłowce — Wymagania ogólne dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania	
458	NO-15-A801:2007	Wojskowe statki powietrzne — Diagnostyka techniczna płatowca i silnika turbinowego — Wymagania ogólne	
459	NO-16-A001:2006	Lotnicze rozpoznanie obrazowe oraz aparatura rozpoznawcza — Terminologia	
460	NO-16-A002:2006	Wojskowe statki powietrzne — Ochrona przed skutkami wyładowań atmosferycznych — Wymagania ogólne	
461	NO-16-A200:2006	Wojskowe statki powietrzne — Pokładowe rejestratory katastroficzne — Wymagania i badania	
462	NO-16-A202:2007	Wojskowe statki powietrzne — Pokładowa magistrala danych typu MIL-STD 1553 — Wymagania	
463	NO-16-A203:1998	Statki powietrzne — Lotnicze maski tlenowe — Wymagania	WBN-91/0509-37
464	NO-16-A203/A1:2007	Wojskowe statki powietrzne — Lotnicze maski tlenowe — Wymagania	
465	NO-16-A204:1998	Wojskowe statki powietrzne — Lotnicze kwasowe baterie akumulatorowe — Wymagania	
466	NO-16-A204/A1:2007	Wojskowe statki powietrzne — Lotnicze kwasowe baterie akumulatorowe — Wymagania	
467	NO-16-A205:2001	Lotnicze środki ratunkowe — Lotnicza kamizelka ratunkowa — Wymagania i badania	
468	NO-16-A206:2001	Wojskowe statki powietrzne — Lotnicze zasadowe baterie akumulatorowe — Wymagania i badania	
469	NO-16-A207:2001	Lotnicza fotograficzna aparatura rozpoznawcza — Wymagania ogólne i metody badań	
470	NO-16-A208:2005	Wojskowe statki powietrzne — System połączeń elektrycznych między statkiem powietrznym a podwieszeniami — Wymagania	
471	NO-16-A209:2005	Wojskowe statki powietrzne — Radiostacje lotnicze awaryjno-ratunkowe — Wymagania	NO-16-A201:1996
472	NO-16-A210:2005	Wojskowe statki powietrzne — Lotnicze inhalatory tlenowe — Wymagania i metody badań	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
473	NO-16-A211:2007	Wojskowe statki powietrzne — Regulacja turbinowych silników lotniczych — Wymagania ogólne	
474	NO-16-A500:2007	Wojskowe statki powietrzne — Ochrona przed skutkami wyładowań atmosferycznych — Metody badań	
475	NO-16-A501:2008	Lotnicza łączność radiowa — Pokładowe środki lotniczej łączności radiowej działające w zakresie fal HF, VHF, UHF — Metody pomiarów podstawowych parametrów	
476	NO-16-A800:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem — Wyposażenie lotnicze — Wymagania ogólne dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania	
477	NO-17-A200:2006	Nawierzchnie lotniskowe z betonu asfaltowego — Wymagania i badania	
478	NO-17-A201:1998	Nawierzchnie lotniskowe z betonowych prefabrykowanych płyt wstępnie sprężonych typu LWS — Wymagania i metody badań	
479	NO-17-A202:1998	Statki powietrzne — Elektryczne układy rozruchu i zapłonu silników turbinowych — Podstawowe wymagania i badania	WBN-88/0509-22
480	NO-17-A202/A1:2007	Wojskowe statki powietrzne — Elektryczne układy rozruchu i zapłonu silników turbinowych — Podstawowe wymagania i badania	
481	NO-17-A500:2007	Nawierzchnie drogowe i lotniskowe — Badania nośności	
482	NO-17-A800:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem — Malowanie sprzętu lotniczego — Wymagania ogólne i badania	
483	NO-19-A001:1996	Klasyfikacja zagadnień konstrukcyjno-technologicznych okrętu	
484	NO-19-A002:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych — Wytyczne konstrukcji i montażu uziemień na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
485	NO-19-A002/A1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych — Wytyczne konstrukcji i montażu uziemień na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
486	NO-19-A003:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych — Wytyczne konstrukcji i montażu torów kablowych na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
487	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
488	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
489	NO-19-A005/A1:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem — Stalowe kadłuby okrętów — Wymagania ogólne dotyczące ochrony elektrochemicznej podczas długotrwałego postoju	
490	NO-19-A007:2009	Dokumentacja techniczna okrętu — Zasady numeracji i nazewnictwa	NO-19-A007:2000
491	NO-19-A008-1:2001	Pola fizyczne okrętu — Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu — Postanowienia ogólne	
492	NO-19-A008-2:2001	Pola fizyczne okrętu — Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu — Pole magnetyczne okrętu	
493	NO-19-A008-3:2003	Pola fizyczne okrętu — Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu — Pole elektryczne okrętu	
494	NO-19-A008-4:2003	Pola fizyczne okrętu — Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu — Pole hydroakustyczne okrętu	
495	NO-19-A008-5:2003	Pola fizyczne okrętu — Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu — Pole hydrodynamiczne okrętu	
496	NO-19-A008-6:2003	Pola fizyczne okrętu — Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu — Pole cieplne okrętu	
497	NO-19-A008-7:2003	Pola fizyczne okrętu — Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu — Skuteczna powierzchnia odbicia okrętu	
498	NO-19-A200-2:1998	Przeptywowe pole prądu elektrycznego okrętu — Metody pomiarów — Postanowienia ogólne	WBN-92/0510-24
499	NO-19-A200-2/A1:2007	Przeptywowe pole prądu elektrycznego okrętu — Metody pomiarów — Postanowienia ogólne	
500	NO-19-A200-3:1998	Przeptywowe pole prądu elektrycznego okrętu — Urządzenia do generacji przepływowego pola elektrycznego — Wymagania ogólne i badania	WPN-93/W-10002
501	NO-19-A200-3/A1:2007	Przeptywowe pole prądu elektrycznego okrętu — Urządzenia do generacji przepływowego pola elektrycznego — Wymagania ogólne i badania	
502	NO-19-A200-4:1998	Przeptywowe 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
503	NO-19-A200-4/A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu — Czujniki do pomiarów potencjału elektrochemicznego — Ogólne wymagania i badania	
504	NO-19-A200-5:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu — Metodyka oceny zakłóceń pola elektrycznego	
505	NO-19-A200-5/A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu — Metodyka oceny zakłóceń pola elektrycznego	
506	NO-19-A201:1998	Systemy kształtowania pola elektrycznego okrętów — Wymagania techniczne i kryteria oceny	
507	NO-19-A201/A1:2007	Systemy kształtowania pola elektrycznego okrętów — Wymagania techniczne i kryteria oceny	
508	NO-19-A202:2009	Jednostki pływające marynarki wojennej — Łodzie ratownicze i ratunkowe	NO-19-A202:2000
509	NO-19-A203:2000	Okręty i pomocnicze jednostki pływające — Otoczenie akustyczne okrętów — Wymagania	
510	NO-19-A204:2009	Wyposażenie ratunkowe i ratownicze okrętów wojennych — Ogólne wymagania techniczne	NO-19-A204:2000
511	NO-19-A205:2004	Łodzie wojskowe — Wymagania ogólne	
512	NO-19-A206:2009	Okręty i pomocnicze jednostki pływające marynarki wojennej — Okrętowa infrastruktura lotnicza — Wymagania	
513	NO-19-A500:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych — Metody badań i kryteria oceny	NO-19-A500:1999
514	NO-19-A501-1:2007	Pola fizyczne okrętu — Część 1: Terminologia, wielkości charakterystyczne	
515	NO-19-A501-2:2007	Pola fizyczne okrętu — Część 2: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu — Wymagania ogólne	
516	NO-19-A501-3:2008	Pola fizyczne okrętu — Część 3: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola hydroakustycznego okrętu	
517	NO-19-A501-4:2008	Pola fizyczne okrętu — Część 4: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola hydrodynamicznego okrętu	
518	NO-19-A501-5:2008	Pola fizyczne okrętu — Część 5: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola magnetycznego okrętu	
519	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
520	NO-19-A501-7:2000	Pola fizyczne okrętu — Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola cieplnego okrętu	
521	NO-19-A502:2001	Jednostki pływające marynarki wojennej — Układy napędowe z turbinowymi silnikami spalinowymi — Pomiary drgań — Wartości dopuszczalne	
522	NO-19-A503-1:2001	Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu — Metodyki sprawdzania metrologicznego — Postanowienia ogólne	
523	NO-19-A503-2:2001	Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe pola elektrycznego okrętu — Metodyki sprawdzania metrologicznego	
524	NO-19-A503-3:2001	Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe pola hydroakustycznego okrętu — Metodyki sprawdzania metrologicznego	
525	NO-19-A503-4:2001	Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe pola hydrodynamicznego okrętu — Metodyki sprawdzania metrologicznego	
526	NO-19-A503-5:2001	Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe pola magnetycznego okrętu — Metodyki sprawdzania metrologicznego	
527	NO-19-A503-6:2001	Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe pola cieplnego okrętu — Metodyki sprawdzania metrologicznego	
528	NO-19-A503-7:2001	Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe skutecznej powierzchni odbicia okrętu — Metodyki sprawdzania metrologicznego	
529	NO-19-A800:1998	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem — Malowanie okrętów i ich wyposażenia — Wymagania ogólne	WBN-88/0510-13
530	NO-20-A200:2007	Okrętowe amortyzatory metalowo-gumowe — Wymagania techniczne, badania i kryteria oceny	
531	NO-20-A201:1998	Złącza do podawania i przyjmowania paliwa dla jednostek pływających marynarki wojennej	
532	NO-20-A202:1998	Złącza do przekazywania ścieków sanitarnych i wód zaolejonych z jednostek pływających marynarki wojennej do instalacji lądowych lub specjalistycznych jednostek pływających	
533	NO-20-A203:2006	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej — Likwidator radiowy — Wymagania i badania	KTW-14-A808-1
534	NO-20-A204:2006	Radionawigacyjny, fazolokacyjny system określania pozycji — Okrętowy odbiornik fazolokacyjny — Wymagania i badania	KTW-20-A809-1

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
535	NO-20-A205:2006	Radionawigacyjny, fazolokacyjny system określania pozycji — Nadajniki stacji brzegowych — Wymagania klimatyczne	KTW-20-A809-1
536	NO-20-A500-2:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Część 2: Hałas — Pomiary i kryteria oceny	NO-20-A500-2:1999
537	NO-20-A500-3:1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Drgania — Pomiary i kryteria oceny	
538	NO-20-A500-3/A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Drgania — Pomiary i kryteria oceny	
539	NO-20-A500-4:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Część 4: Odporność na drgania — Metody badań i kryteria oceny	NO-20-A500-4:1999
540	NO-20-A500-5:1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Odporność całkowita na udary jednokrotne — Metody badań i kryteria oceny	
541	NO-20-A500-5/A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Odporność całkowita na udary jednokrotne — Metody badań i kryteria oceny	
542	NO-20-A500-6:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Część 6: Kompatybilność elektromagnetyczna — Wymagania	NO-20-A500-6:1999
543	NO-20-A500-7:1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Pole magnetyczne — Metody badań i kryteria oceny	
544	NO-20-A500-7/A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Pole magnetyczne — Metody badań i kryteria oceny	
545	NO-23-A002:1996	Wojskowy sprzęt samochodowy — Nadwozia do kompletowania środków technicznego zabezpieczenia wojsk — Terminologia	WBN-87/0506-12
546	NO-23-A003:2004	Wojskowe pojazdy samochodowe — Terminologia	NO-23-A001:1996
547	NO-23-A200:2008	Wojskowe pojazdy samochodowe — Samochody wysokiej mobilności — Wymagania	
548	NO-23-A201:2007	Przyczepy do transportu łodzi wojskowych — Wymagania ogólne	
549	NO-23-A202:2003	Wymagania dotyczące brodenia i pływania lądowych pojazdów bojowych i wsparcia	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
550	NO-23-A203:2004	Pojazdy rozpoznania inżynieryjnego – Wymagania dotyczące wyposażenia	
551	NO-23-A500:2009	Pojazdy gaśnicowe pływające – Metody badań pływalności	NO-23-A500:1999
552	NO-23-A501:2004	Mosty zmechanizowane – Metody badań	
553	NO-25-A200:1996	Wojskowe pojazdy samochodowe – Wyposażenie	WBN-90/0506-06
554	NO-42-A001-1:2005	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 1: Wymagania ogólne	
555	NO-42-A001-2:2007	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 2: Znaki ochrony przeciwpożarowej	
556	NO-42-A001-3:2007	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 3: Znaki ewakuacji	
557	NO-42-A001-4:2007	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 4: Znaki okrętowego sprzętu ratunkowego	
558	NO-42-A001-5:2000	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Znaki sprzętu i środków obrony przeciwawaryjnej	
559	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	
560	NO-42-A202:2007	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych – Przyklepny wskaźnik skażeń iperytem i VX – Wymagania i badania	
561	NO-42-A203:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Urządzenie do pobierania płynów stosowane w maskach przeciwgazowych – Wymagania ogólne	WBN-87/1407-08
562	NO-42-A204:2005	Wojskowe przyrządy radiometryczne – Ogólne wymagania techniczne	
563	NO-42-A205:2009	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Filtropochłaniacz do maski przeciwgazowej – Wymagania i badania	NO-42-A205:2001
564	NO-42-A206:2001	Urządzenia i środki lokalizacji zanurzonego okrętu podwodnego w czasie akcji ratowniczej – Wymagania	
565	NO-42-A207:2001	Okręty podwodne – Przyłgnie ratownicze – Wymagania	
566	NO-42-A208:2001	Boja ratownicza okrętu podwodnego – Barwa i oznakowanie	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
567	NO-42-A209:2001	Indywidualny sprzęt ratowniczy – Kombinezon ratunkowy dla załóg okrętów podwodnych – Wymagania ogólne	
568	NO-42-A210:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Sorbenty węglowe do pochłaniaczy i filtropochłaniaczy – Wymagania i badania	
569	NO-42-A211:2004	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej – Pochłaniacze i filtropochłaniacze stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych – Wymagania i badania	
570	NO-42-A212:2004	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej – Filtry stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych – Wymagania i badania	
571	NO-42-A213:2004	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej – Urządzenia filtrowentylacyjne – Wymagania i badania	
572	NO-42-A214:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Maski przeciwgazowe – Wymagania i badania	
573	NO-42-A215:2007	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych – Rurki wskaźnikowe RW-32, RW-36, RW-44a i RW-45 – Wymagania i badania	
574	NO-42-A216:2007	Indywidualne zestawy do likwidacji skażeń chemicznych – Wymagania i badania	
575	NO-42-A217:2008	Środki ochrony skóry – Narzutka ochronna jednorazowego użytku – Wymagania i badania	
576	NO-42-A219:2009	Zestaw do pobierania próbek materiałów podejrzanych o skażenie substancjami toksycznymi – Wymagania i badania	
577	NO-42-A500:2003	Odzież i sprzęt ochronny – Wyznaczanie czasu ochrony przed kroplami i parami iperytu siarkowego w warunkach statycznych	
578	NO-42-A502:1998	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Materiały filtracyjne – Metoda oznaczenia hydrofobowości materiałów filtracyjnych	
579	NO-42-A503:2009	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Materiały sorpcyjne – Wyznaczanie izoterm adsorpcji-desorpcji par benzenu metodą wag McBaina-Bakra	NO-42-A503:1998
580	NO-42-A504:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Materiały sorpcyjne, pochłaniacze i filtropochłaniacze – Metoda badania pojemności sorpcyjnej wobec terbutylobenzenu	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
581	NO-42-A505:1998	Przyrządy rozpoznania chemicznego — Zestaw środków wskaźnikowych do gazosygnalizatora GSA-12 — Wymagania i badania	
582	NO-42-A506:2000	Środki indywidualnej ochrony skóry człowieka — Metoda badania szczelności w warunkach dynamicznych z użyciem chloru	WBN-86/1407-03
583	NO-42-A507:2000	Izolacyjna odzież ochronna — Badanie odporności na odkażanie metodą parowo-amoniakalną	WBN-84/1407-04
584	NO-46-A001:1999	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody — Instalacja wodna zewnętrzna — Typy. Podstawowe parametry. Znakowanie	WBN-92/0405-04
585	NO-46-A001/A1:2008	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody — Instalacja wodna zewnętrzna — Typy. Podstawowe parametry. Znakowanie	
586	NO-46-A200:2006	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody — Materiały eksploatacyjne — Wymagania i metody badań	
587	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
588	NO-46-A500:2006	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody — Parametry jakości wody pitnej — Metody badań w warunkach polowych	
589	NO-46-A501:1998	Polowe laboratoria kontroli jakości wody — Pobieranie próbek w warunkach polowych	
590	NO-46-A501/A1:2008	Polowe laboratoria kontroli jakości wody — Pobieranie próbek w warunkach polowych	
591	NO-46-A502:1998	Zaopatrywanie wojsk w wodę — Pobieranie próbek wody z wojskowych stacji i zestawów uzdatniania wody do analizy fizycznej, chemicznej i mikrobiologicznej	
592	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	
593	NO-46-A800:2008	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody — Przechowywanie oraz zasady rotacji materiałów eksploatacyjnych	
594	NO-46-A801:2003	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody — Ochrona przed korozją i starzeniem — Wymagania ogólne	WPN-92/H-05001
595	NO-47-A200:2006	Zaopatrywanie wojsk w wodę — Zbiorniki do transportu i przechowywania wody pitnej — Wymagania ogólne i metody badań	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
596	NO-52-A200:1998	Atmosfera okrętu podwodnego — Analizatory gazów i par — Właściwości metrologiczne	
597	NO-52-A201:2001	Nurkowanie w celach militarnych — Przyrządy pomiarowe — Klasyfikacja i wymagania	
598	NO-52-A500:2005	Atmosfera okrętu podwodnego — Przyrządy do analizy powietrza na okrętach podwodnych — Metody kontroli	
599	NO-54-A200:1998	Mosty wojskowe — Terminologia — Klasyfikacja — Wymagania	
600	NO-54-A201:1998	Parki pontonowe — Wymagania ogólne	WBN-90/0505-01
601	NO-54-A201/A1:2007	Parki pontonowe — Wymagania ogólne	
602	NO-54-A202:2007	Mosty zmechanizowane — Wymagania ogólne	
603	NO-54-A203:2008	Mosty składane — Wymagania ogólne	
604	NO-54-A204:1998	Urządzenia do wbijania pali — Wymagania ogólne	
605	NO-54-A204/A1:2008	Urządzenia do wbijania pali — Wymagania ogólne	
606	NO-54-A205:2000	Polowe obiekty fortyfikacyjne — Rodzaje i ogólne wymagania dotyczące rozwiązań funkcjonalnych	WPN-92/B-05001
607	NO-54-A206:2001	Wejścia do obiektów fortyfikacyjnych z elementów prefabrykowanych — Typy i podstawowe wymiary	WBN-88/0705-03, WBN-88/0705-04
608	NO-54-A500:2000	Polowe obiekty fortyfikacyjne z elementów prefabrykowanych — Metody badań	WPN-93/B-05002
609	NO-54-A501:2001	Zunifikowane wejścia do schronów polowych — Metody badań	
610	NO-54-A502:2005	Polowe obiekty fortyfikacyjne typu lekkiego z elementów prefabrykowanych — Metody badań	WPN-93/B-05003
611	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	
612	NO-58-A202:2000	Wojskowy cyfrowy system łączności — Transmisja cyfrowa o przepływności od 64 do 2048 kbit/s — Wymagania i badania	
613	NO-58-A203:2001	Jednokanałowe urządzenia radiowe VHF — Wymagania dotyczące interoperacyjności	
614	NO-58-A204:2001	Jednokanałowe urządzenia radiowe VHF/UHF — Wymagania dotyczące interoperacyjności	
615	NO-58-A205:2001	Jednokanałowe urządzenia radiowe KF(HF) — Wymagania dotyczące interoperacyjności	
616	NO-58-A207:2001	Wojskowy cyfrowy system łączności — Styk Q2 do celów zarządzania w taktycznej sieci łączności — Wymagania ogólne	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
617	NO-58-A208:2001	Wojskowy cyfrowy system łączności — Transmisja optyczna — Wymagania i badania	
618	NO-58-A209:2003	Wojskowy cyfrowy system łączności — Sygnalizacja międzycentralowa w podsystemie cyfrowej łączności utajnionej — Wymagania ogólne	
619	NO-58-A210:2003	Radiostacje VHF szczebla taktycznego — Wymagania ogólne	WBN-83/1908-04
620	NO-58-A212:2004	Wojskowy cyfrowy system łączności — Sygnały optyczne — Wymagania i badania	
621	NO-58-A213:2006	Radiostacje VHF szczebla taktycznego — Wymagania techniczne	
622	NO-58-A214:2006	Radiostacje VHF szczebla taktycznego — Wymagania dotyczące transmisji danych	
623	NO-58-A215:2008	Radiostacje VHF szczebla taktycznego — Wymagania taktyczne	
624	NO-58-A216:2008	Urządzenia faksowe — Wymagania dotyczące interoperacyjności	
625	NO-58-A217:2009	System łączności — Wojskowa łączność satelitarna SHF — Wymagania dotyczące interoperacyjności	
626	NO-61-A200:2006	Specjalne urządzenia elektrotechniczne — Wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowoprądowe dla wojskowych sieci elektroenergetycznych — Wymagania ogólne	
627	NO-61-A201:1998	Instalacje elektryczne na okrętach — Ochrona przeciwporażeniowa — Wymagania ogólne	
628	NO-61-A203:1998	Baterie akumulatorów napędowych okrętów podwodnych — Wymagania ogólne i zasady eksploatacji	
629	NO-61-A204:2000	Aparatura radioelektroniczna — Znamionowe napięcia i prądy zasilania elektrycznego	
630	NO-61-A205:2000	Parametry okrętowych systemów zasilania w energię elektryczną na okrętach nawodnych	
631	NO-61-A206:2004	Zestawy oświetleniowe — Ukompletowanie	
632	NO-61-A207:2004	Inżynieryjne elektrownie siłowe — Ukompletowanie	
633	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
634	NO-66-A800:1999	Przyrządy rozpoznania chemicznego — Znakowanie, pakowanie, transport i przechowywanie	WBN-86/1307-02

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
635	NO-68-A200:2007	Bojowe środki trujące — Wzorzec sarinu — Wymagania i badania	
636	NO-68-A201:1999	Bojowe środki trujące — Wzorzec o-chlorobenzylidenomalonodinitrylu — Wymagania i badania	
637	NO-68-A202:1999	Bojowe środki trujące — Wzorzec chloroacetofenonu — Wymagania i badania	
638	NO-68-A203:1999	Bojowe środki trujące — Wzorzec iperytu siarkowego — Wymagania i badania	
639	NO-68-A204:2009	Bojowe środki trujące — Wzorzec somanu — Wymagania i metody badań	NO-68-A204:1998
640	NO-68-A205:1998	Bojowe środki trujące — Wzorzec VX — Wymagania i metody badań	
641	NO-68-A207:2001	Bojowe środki trujące — Wzorce kwasów metylo-, etylo-, propylo- i izopropylofosfonowych — Wymagania i badania	
642	NO-68-A209:2001	Środki do likwidacji skażeń — Ogólne wymagania techniczne	WBN-92/1007-03, WBN-92/1007-04
643	NO-73-A200:2001	Sprzęt indywidualnego wyposażenia żołnierza — Menażka	
644	NO-73-A202:2004	Wojskowe polowe środki techniczne do transportu i dystrybucji potraw — Termosy polowe — Wymagania i metody badań	
645	NO-73-A203:2005	Indywidualne wyposażenie żołnierza — Niezbędnik	
646	NO-73-A204:2006	Indywidualne wyposażenie żołnierza — Manierka	
647	NO-80-A200:2009	Farby specjalne do malowania maskującego	NO-80-A200:2004
648	NO-83-A201:1996	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Obuwie dla wojska — Podział na gatunki	WBN-82/1115-02
649	NO-83-A202:2007	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Guziki mundurowe z godłem	
650	NO-83-A204:2003	Plandeki na uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Wymagania i badania	
651	NO-84-A201-1:1999	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Skarpetki — Postanowienia ogólne	WBN-89/1115-08.00
652	NO-84-A201-2:1999	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Skarpetki — Skarpetki szpitalne	WBN-82/1115-08.04
653	NO-84-A201-3:1999	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Skarpetki — Skarpetki zimowe	WBN-89/1115-08.06
654	NO-84-A203:2004	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Charakterystyki spektralne barw — Wymagania i metody badań	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
655	NO-89-A200:2006	Chleb trwały	
656	NO-89-A201:2006	Konserwy mięsne sterylizowane w opakowaniach blaszanych	
657	NO-89-A202:2006	Konserwy warzywno-mięsne sterylizowane	
658	NO-89-A203:2006	Konserwy drobiowe sterylizowane	
659	NO-89-A204:2006	Grupowa polowa skoncentrowana racja żywnościowa „WS”	
660	NO-89-A205:2006	Grupowa polowa skoncentrowana racja żywnościowa „WSm”	
661	NO-89-A206:2006	Indywidualna racja żywnościowa sucha „S”	
662	NO-91-A201:2006	Materiały pędne i smary — Wielofunkcyjny smar lotniczy kod MPS G-9395	
663	NO-91-A202:2006	Materiały pędne i smary — Olej hydrauliczny mineralny dla lotnictwa kod NATO H-515 i techniki naziemnej kod NATO H-520	
664	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	
665	NO-91-A203:2006	Rakietowe materiały napędowe — Paliwo TG-02 kategorii I kod MPS P-9020 i kategorii II kod MPS P-9021	
666	NO-91-A204:2006	Rakietowe materiały napędowe — Paliwo TG-02 kategorii III kod MPS P-9022	
667	NO-91-A205:2006	Rakietowe materiały napędowe — Paliwo OT-155 kategorii I kod MPS P-9023 i kategorii II kod MPS P-9024	
668	NO-91-A206:2006	Rakietowe materiały napędowe — Paliwo OT-155 kategorii III kod MPS P-9025	
669	NO-91-A208:2006	Rakietowe materiały napędowe — Utleniacz AK-20k kategorii I kod MPS P-9010 i kategorii II kod MPS P-9011	
670	NO-91-A209:2006	Rakietowe materiały napędowe — Utleniacz AK-20k kategorii III kod MPS P-9012	
671	NO-91-A210:2006	Rakietowe materiały napędowe — Utleniacz AK-27p kategorii I kod MPS P-9013 i kategorii II kod MPS P-9014	
672	NO-91-A211:2006	Rakietowe materiały napędowe — Utleniacz AK-27p kategorii III kod MPS P-9015	
673	NO-91-A212:2006	Materiały pędne i smary — Smar do wysokoobciążonych skojarzeń trących kod MPS G-9354	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
674	NO-91-A213:2006	Materiały pędne i smary — Olej przekładniowo-hydrauliczny specjalnego przeznaczenia kod MPS O-9157	
675	NO-91-A214:2006	Materiały pędne i smary — Smar odporny chemicznie kod MPS G-9400	
676	NO-91-A215:2006	Materiały pędne i smary — Smar lotniczy ochronny niskotemperaturowy kod MPS G-9350	
677	NO-91-A216:2006	Materiały pędne i smary — Dodatek zapobiegający krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych kod MPS S-9748	
678	NO-91-A217:2007	Materiały pędne i smary — Rozpuszczalnik naftowy kod MPS S-9752	
679	NO-91-A218:2007	Materiały pędne i smary — Oleje wielofunkcyjne dla ciężkiego sprzętu wojskowego kod MPS: O-9179 i O-9180	
680	NO-91-A219:2007	Materiały pędne i smary — Olej napędowy kod NATO F-54	
681	NO-91-A219/A1:2009	Materiały pędne i smary — Olej napędowy kod NATO F-54	
682	NO-91-A220:2007	Materiały pędne i smary — Oleje do średnioobciążonych silników z zapłonem iskrowym kod MPS: O-9182, O-9183 i O-9184	
683	NO-91-A221:2007	Materiały pędne i smary — Oleje do średnioobciążonych silników z zapłonem samoczynnym kod MPS: O-9176 i O-9177	
684	NO-91-A222:2007	Materiały pędne i smary — Samochodowe oleje przekładniowe	
685	NO-91-A223:2006	Materiały pędne i smary — Olej mineralny do turbinowych silników lotniczych kod NATO O-135	
686	NO-91-A224:2006	Materiały pędne i smary — Wielofunkcyjny smar samochodowy kod MPS G-9414	
687	NO-91-A225:2006	Materiały pędne i smary — Lotniczy smar konserwacyjny kod MPS G-9435	
688	NO-91-A226:2006	Materiały pędne i smary — Smar benzynoodporny kod MPS G-9363	
689	NO-91-A227:2006	Materiały pędne i smary — Smar półpłynny kod MPS G-9410	
690	NO-91-A228:2006	Materiały pędne i smary — Smar lotniczy wysokotemperaturowy kod MPS G-9372	
691	NO-91-A229:2006	Materiały pędne i smary — Smar do systemów pneumatycznych kod MPS G-9392	
692	NO-91-A230:2006	Materiały pędne i smary — Smary morskie kod MPS: G-9488, G-9489, G-9490	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
693	NO-91-A231:2007	Materiały pędne i smary — Oleje hydrauliczne mineralne do średnioobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego	
694	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	NO-91-A232:2007
695	NO-91-A233:2005	Materiały pędne i smary — Koncentraty i niskokrzepnące płyny do układów chłodzenia silników spalinowych — Wymagania i metody badań	
696	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	
697	NO-91-A235:2007	Materiały pędne i smary — Benzyna lotnicza kod NATO F-18	
698	NO-91-A236:2007	Materiały pędne i smary — Płyn do spryskiwaczy szyb samochodowych kod MPS S-9850	
699	NO-91-A237:2007	Materiały pędne i smary — Oleje do przekładni przemysłowych	
700	NO-91-A238:2007	Materiały pędne i smary — Oleje maszynowe	
701	NO-91-A239:2007	Materiały pędne i smary — Oleje do sprężarek powietrza	
702	NO-91-A240:2007	Materiały pędne i smary — Oleje do sprężarek chłodniczych	
703	NO-91-A241:1999	Materiały pędne i smary — Smary grafitowane do zastosowań specjalnych kody MPS G-9430 i G-9431	
704	NO-91-A242:1999	Materiały pędne i smary — Syntetyczny turbinowy olej lotniczy klasy lepkościowej 3 mm ² /s kod MPS O-148-PL	
705	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	
706	NO-91-A244:1999	Materiały pędne i smary — Syntetyczny olej węglowodorowy do turbin lotniczych kod MPS O-9161	
707	NO-91-A245:1999	Materiały pędne i smary — Oleje hydrauliczne mineralne do wysokoobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego	
708	NO-91-A246:1999	Materiały pędne i smary — Oleje klasy SAE 50 do tłokowych silników lotniczych kody MPS O-117 i O-125	
709	NO-91-A247:1999	Materiały pędne i smary — Olej lotniczy klasy SAE 40 kod MPS O-115	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
710	NO-91-A248:1999	Materiały pędne i smary — Olej smarowy ogólnego stosowania do niskich temperatur kod MPS O-142	
711	NO-91-A250:2001	Materiały pędne i smary — Smar odporny na działanie wody kod MPS G-450	
712	NO-91-A251:2001	Materiały pędne i smary — Oleje do wysokoobciążonych silników kody MPS O-9236 i O-236	
713	NO-91-A252:2001	Materiały pędne i smary — Oleje klasy 12 do silników okrętowych kody MPS O-9275 i O-9279	
714	NO-91-A253:2001	Materiały pędne i smary — Oleje klasy 6 do silników okrętowych kody MPS O-9274 i O-9278	
715	NO-91-A254:2001	Materiały pędne i smary — Oleje do szybkoobrotowych silników okrętowych kody MPS O-9276 i O-276	
716	NO-91-A255:2001	Materiały pędne i smary — Olej typu SHPD do silników z zapłonem samoczynnym kod MPS O-9235	
717	NO-91-A256:2001	Materiały pędne i smary — Smar grafitowany	
718	NO-91-A257:2001	Materiały pędne i smary — Wymagania dokładności manometrów różnicowych stosowanych w filtrach paliw do turbinowych silników lotniczych	
719	NO-91-A258-1:2001	Materiały pędne i smary — Paliwo do turbinowych silników lotniczych — Metody badań	
720	NO-91-A258-2:2001	Materiały pędne i smary — Paliwo do turbinowych silników lotniczych — Paliwo kod NATO F-34	
721	NO-91-A258-3:2001	Materiały pędne i smary — Paliwo do turbinowych silników lotniczych — Paliwo kod NATO F-44	
722	NO-91-A258-4:2006	Materiały pędne i smary — Paliwo do turbinowych silników lotniczych — Paliwo kod NATO F-35	
723	NO-91-A259:2003	Materiały pędne i smary — Oleje do silników dwusuwowych kod MPS O-9187 i kod NATO O-1177	
724	NO-91-A260:2003	Materiały pędne i smary — Olej do wysokoobciążonych silników z zapłonem iskrowym i samoczynnym SAE 15W-40 kod NATO O-1236	
725	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	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
726	NO-91-A262:2003	Materiały pędne i smary — Dielektryczna ciecz tłumiąca klasy lepkościowej 10 mm ² /s kod NATO S-1714	
727	NO-91-A263:2003	Materiały pędne i smary — Przechowywanie — Dopuszczalne zmiany właściwości	
728	NO-91-A264:2003	Materiały pędne i smary — Dodatek zapobiegający krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych kod NATO S-1745	
729	NO-91-A266:2005	Materiały pędne i smary — Silikonowa ciecz tłumiąca klasy lepkościowej 350 mm ² /s kod MPS S-9773	
730	NO-91-A267:2005	Materiały pędne i smary — Silikonowy olej przyrządowy do techniki lotniczej i morskiej MPS S-9771	
731	NO-91-A268:2005	Materiały pędne i smary — Paliwo okrętowe kod NATO F-75 — Wymagania i metody badań	
732	NO-91-A269:2005	Materiały pędne i smary — Obudowy filtrów separatorów oraz wkłady koalescencyjne i separacyjne — Wymagania konstrukcyjne i użytkowe	
733	NO-91-A270:2008	Materiały pędne i smary — Środki ochrony czasowej — Olej smarowy, ochronny, niskotemperaturowy kod NATO O-190	
734	NO-91-A271:2008	Materiały pędne i smary — Środki ochrony czasowej — Olej do czyszczenia, smarowania i konserwacji broni kod MPS S-9761	
735	NO-91-A273:2008	Materiały pędne i smary — Mineralny olej hydrauliczny kod NATO H-540	
736	NO-91-A274:2008	Materiały pędne i smary — Mineralny olej hydrauliczny o podwyższonych właściwościach ochronnych kod NATO C-635	
737	NO-91-A275:2008	Materiały pędne i smary — Alkohol izopropylowy kod MPS S-9739	
738	NO-91-A276:2008	Materiały pędne i smary — Samochodowy płyn hamulcowy klasy DOT-5.1 kod NATO H-542	
739	NO-91-A277:2008	Materiały pędne i smary — Płyn hydrauliczny do stabilizatorów oporopowrotników kod MPS H-9589	
740	NO-91-A278:2008	Materiały pędne i smary — Smar do wysokoobciążonych łożysk tocznych kod NATO G-421	
741	NO-91-A279:2008	Materiały pędne i smary — Smar z dwusiarczkiem molibdenu kod MPS G-9353	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
742	NO-91-A280:2008	Materiały pędne i smary — Środki ochrony czasowej — Środek przeciwkorozyjny kod MPS C-9621	
743	NO-91-A281:2008	Materiały pędne i smary — Olej do układów hydrokinetycznych kod MPS O-9588	
744	NO-91-A282:2008	Materiały pędne i smary — Olej ATF do automatycznych przedkadni samochodowych kod MPS O-9241	
745	NO-91-A283:2008	Materiały pędne i smary — Olej do silników ciężkiego sprzętu wojskowego kod MPS O-9178	
746	NO-91-A284:2008	Materiały pędne i smary — Olej silnikowy SC/CB kod MPS O-9185	
747	NO-91-A285:2008	Materiały pędne i smary — Olej przekładniowy do śmigłowców kod MPS O-9227	
748	NO-91-A286:2008	Materiały pędne i smary — Oleje do przekładni wojskowych pojazdów mechanicznych kod MPS O-9242 i O-9243	
749	NO-91-A287:2008	Materiały pędne i smary — Olej silnikowy SAE 15W-40 kod NATO O-236	
750	NO-91-A288:2008	Materiały pędne i smary — Oleje ochronno-silnikowe kod NATO C-640 i C-642	
751	NO-91-A289:2009	Wojskowe statki powietrzne — Analiza spektrometryczna próbek oleju pobieranych z układów łożyskowania silników lotniczych — Postanowienia ogólne	
752	NO-91-A290:2009	Wojskowe statki powietrzne — Analiza spektrometryczna próbek oleju pobieranych z układów łożyskowania silników lotniczych — Pobieranie próbek	
753	NO-91-A291:2009	Materiały pędne i smary — Silikonowa ciecz tłumiąca kod MPS S-91715	
754	NO-91-A500:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczanie zawartości wody w utleniaczach	
755	NO-91-A501:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczanie zawartości tlenków azotu i kwasu azotowego w utleniaczach	
756	NO-91-A502:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczanie zawartości kwasu ortofosforowe	
757	NO-91-A503:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczanie zawartości fluorowodoru w utleniaczach	
758	NO-91-A504:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczanie gęstości utleniaczy	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
759	NO-91-A505:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczenie zawartości wody w paliwach metodą gazometryczną	
760	NO-91-A506:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczenie składu paliw metodą miareczkowania potencjometrycznego	
761	NO-91-A507:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczenie zawartości azotynu izopropylowego w paliwach	
762	NO-91-A508:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczenie kwasowości paliw	
763	NO-91-A509:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczenie zawartości stałych ciał obcych	
764	NO-91-A511:2006	Rakietowe materiały napędowe — Metody badań paliw i utleniaczy kategorii III stosowanych do celów szkoleniowych	
765	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
766	NO-91-A514:1999	Materiały pędne i smary — Oznaczenie zawartości pierwiastków w przepracowanych olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej	
767	NO-91-A515:1999	Materiały pędne i smary — Oznaczenie zawartości pierwiastków (z dodatków) w olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej	
768	NO-91-A516:1999	Materiały pędne i smary — Oznaczenie zawartości alkoholi w benzynach silnikowych metodą polową	
769	NO-91-A517:1999	Materiały pędne i smary — Oznaczenie śladowych zawartości metali w olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej	
770	NO-91-A518:1999	Materiały pędne i smary — Oznaczenie zawartości siarki merkaptanowej w paliwach do turbinowych silników lotniczych	
771	NO-91-A519:1999	Materiały pędne i smary — Oznaczenie liczby kwasowej paliw do turbinowych silników lotniczych	
772	NO-91-A520:1999	Materiały pędne i smary — Określanie wartości opałowej paliw lotniczych metodą obliczeniową	
773	NO-91-A521:1999	Materiały pędne i smary — Badanie odporności na utlenianie olejów przekładniowych (test L-60)	
774	NO-91-A522:1999	Materiały pędne i smary — Metody badań płynów do spryskiwaczy szyb samochodowych	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
775	NO-91-A523-1:2000	Paliwa raketowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Postanowienia ogólne	
776	NO-91-A523-2:2001	Paliwa raketowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Warunki wykonania, termostatowania i badania próbek	WBN-86/1003-26
777	NO-91-A523-3:2003	Paliwa raketowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie cech wytrzymałościowych przy statycznym rozciąganiu	WBN-86/1003-27
778	NO-91-A523-4:2003	Paliwa raketowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie cech wytrzymałościowych przy statycznym ściskaniu	WBN-86/1003-28
779	NO-91-A523-5:2003	Paliwa raketowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie modułu sprężystości przy rozciąganiu i ściskaniu	WBN-86/1003-29
780	NO-91-A523-6:2003	Paliwa raketowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie udarności metodą Charpy'ego	WBN-86/1003-30
781	NO-91-A523-7:2004	Paliwa raketowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie dynamicznego modułu sprężystości poprzecznej (G') i logarytmicznego dekrementu tłumienia (λ) za pomocą wahadła skrętnego	WBN-86/1003-31
782	NO-91-A523-8:2003	Paliwa raketowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie statycznej temperatury zeszklenia	WBN-86/1003-32
783	NO-91-A524:2000	Materiały pędne i smary — Badanie właściwości przeciwzużyciowych paliw do turbinowych silników lotniczych na aparacie BOCLE	
784	NO-91-A525:2000	Materiały pędne i smary — Ocena smarności olejów napędowych przy obciążeniu zatarcia z zastosowaniem aparatu BOCLE	
785	NO-91-A526:2000	Materiały pędne i smary — Badanie właściwości ochronnych olejów względem stali	
786	NO-91-A527:2000	Materiały pędne i smary — Badanie działania korodującego olejów na skojarzenie stal-mosiądz	
787	NO-91-A528:2000	Materiały pędne i smary — Określenie zawartości wodoru w paliwach lotniczych metodą magnetycznego rezonansu jądrowego	
788	NO-91-A529:2000	Materiały pędne i smary — Badanie działania korodującego paliw do turbinowych silników lotniczych na srebro	
789	NO-91-A530:2006	Materiały pędne i smary — Oznaczanie zanieczyszczeń stałych w lotniczych płynach hydraulicznych przy użyciu analizatora wielkości cząstek	

**DECYZJA Nr 137/MON
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 23 kwietnia 2009 r.

w sprawie trybu akredytacji bezpieczeństwa fizycznego i technicznego pomieszczeń specjalnych

Na podstawie § 2 pkt 6 i 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 1996 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Obrony Narodowej (Dz. U. Nr 94, poz. 426), w związku z art. 14 ust. 1 pkt 1, 4 i 6 ustawy z dnia 22 stycznia 1999 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. z 2005 r. Nr 196, poz. 1631, z późn. zm.¹⁾) ustala się, co następuje:

§ 1. Ilekroć w decyzji jest mowa o:

- 1) jednostce organizacyjnej — należy przez to rozumieć Siły Zbrojne Rzeczypospolitej Polskiej i ich jednostki organizacyjne, zwane dalej „Siłami Zbrojnymi”, jednostki organizacyjne podległe Ministrowi Obrony Narodowej lub przez niego nadzorowane, komórki organizacyjne Ministerstwa Obrony Narodowej, przedsiębiorców zajmujących się obrotem wyrobami, technologiami i licencjami objętymi tajemnicą państwową ze względu na obronność państwa, jeżeli uczestnikami tego obrotu są jednostki organizacyjne podległe Ministrowi Obrony Narodowej lub przez niego nadzorowane, w tym również polskie wojskowe przedstawicielstwa dyplomatyczne poza granicami kraju;

- 2) kierownikowi jednostki organizacyjnej — należy przez to rozumieć dyrektora, szefa, dowódcę, komendanta, kierownika, prezesa jednostki organizacyjnej, o której mowa w pkt 1;
- 3) jednostce certyfikującej — należy przez to rozumieć Jednostkę Certyfikującą Służby Kontrwywiadu Wojskowego, zwaną dalej „JC SKW”, funkcjonującą w strukturze organizacyjnej Biura Bezpieczeństwa Teleinformatycznego Służby Kontrwywiadu Wojskowego, zwanego dalej „BBT SKW”, powołaną zarządzeniem Szefa Służby Kontrwywiadu Wojskowego, którą kieruje Kierownik JC SKW;
- 4) pomieszczeniu specjalnym — należy przez to rozumieć pomieszczenie lub zespół pomieszczeń, w których znajduje się odpowiednio:
 - a) specjalna strefa bezpieczeństwa,
 - b) kancelaria tajna — zagraniczna, która jest odpowiedzialna za przyjmowanie, rejestrowanie, przechowywanie, obieg i udostępnianie dokumentów niejawnych pochodzących z wymiany z innymi państwami i organizacjami międzynarodowymi, na podstawie zawartych przez Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych,

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 149, poz. 1078, Nr 218, poz. 1592 i Nr 220, poz. 1600 oraz z 2008 r. Nr 171, poz. 1056.

- c) punkt obsługi dokumentów zagranicznych, który jest częścią kancelarii tajnej, odpowiedzialny za przyjmowanie, rejestrowanie, przechowywanie, obieg i udostępnianie dokumentów niejawnych wymienianych z innymi państwami i organizacjami międzynarodowymi, na podstawie zawartych przez Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych,
 - d) kancelaria kryptograficzna, która jest odpowiedzialna za rejestrowanie, przechowywanie, dystrybuowanie oraz niszczenie materiałów kryptograficznych pochodzenia krajowego i międzynarodowego,
 - e) element systemu teleinformatycznego przeznaczony do wytwarzania, przechowywania, przetwarzania, przekazywania informacji niejawnych pochodzących z wymiany międzynarodowej, o klauzuli stanowiącej narodowy odpowiednik klauzuli „tajne” i „ściśle tajne”. W odniesieniu do urządzenia kryptograficznego, pochodzącego z wymiany międzynarodowej, tylko w sytuacji, gdy klauzula urządzenia stanowi narodowy odpowiednik klauzuli „tajne” i „ściśle tajne”;
- 5) specjalnej strefie bezpieczeństwa — należy przez to rozumieć wydzieloną część obiektu poddaną stałej kontroli w zakresie stosowania środków ochrony fizycznej informacji niejawnych stanowiących tajemnicę państwową, której urządzenie i wyposażenie uwzględnia zastosowanie środków zabezpieczających pomieszczenia znajdujące się w tej strefie przed podsłuchem i podglądem;
- 6) strefie bezpieczeństwa — należy przez to rozumieć oznaczony i chroniony obszar, obiekt, fragment budynku, kompleks, jedno lub kilka pomieszczeń, w których są wytwarzane, przetwarzane, przechowywane lub przekazywane informacje niejawne stanowiące tajemnicę państwową lub służbową o klauzuli „poufne”, poddany szczególnej kontroli wejść i wyjść oraz kontroli przebywania;
- 7) akredytacji bezpieczeństwa fizycznego i technicznego, zwanej dalej „akredytacją bezpieczeństwa” — należy przez to rozumieć dopuszczenie pomieszczenia specjalnego do eksploatacji;
- 8) audycie bezpieczeństwa fizycznego i technicznego, zwanego dalej „audytem” — należy przez to rozumieć systematyczny, niezależny i udokumentowany proces zbierania dowodów oraz ich oceny, mający na celu określenie stopnia spełnienia przez pomieszczenie specjalne wymagań zabezpieczenia fizycznego i technicznego w zakresie ochrony informacji niejawnych stanowiących tajemnicę państwową przed dostępem do nich osób nieuprawnionych;
- 9) audycie certyfikacyjnym bezpieczeństwa fizycznego i technicznego, zwanego dalej „audytem

certyfikacyjnym” — należy przez to rozumieć audyt warunkujący wydanie Certyfikatu Akredytacji Bezpieczeństwa Fizycznego i Technicznego dla pomieszczenia specjalnego;

- 10) audycie w nadzorze bezpieczeństwa fizycznego i technicznego, zwanego dalej „audytem w nadzorze” — należy przez to rozumieć audyt pomieszczenia specjalnego posiadającego Certyfikat Akredytacji Bezpieczeństwa Fizycznego i Technicznego, który realizowany jest w trybie określonym w § 6;
- 11) Certyfikacie Akredytacji Bezpieczeństwa Fizycznego i Technicznego — należy przez to rozumieć dokument potwierdzający, że pomieszczenie specjalne spełnia wymagania określające zdolność tego pomieszczenia do ochrony informacji niejawnych stanowiących tajemnicę państwową lub tajemnicę służbową o klauzuli „poufne” przed dostępem do nich osób nieuprawnionych.

§ 2.1. Pomieszczenie specjalne podlega akredytacji bezpieczeństwa w zakresie podstawowym, określonym w § 6 pkt 1, w wyniku której, na podstawie pozytywnej oceny z procesu akredytacyjnego, wydaje się Certyfikat Akredytacji Bezpieczeństwa Fizycznego i Technicznego.

2. W przypadku organizowania, w pomieszczeniu specjalnym, specjalnej strefy bezpieczeństwa, podlega ono akredytacji bezpieczeństwa w zakresie poszerzonym, określonym w § 6 pkt 2.

§ 3.1. Akredytacja bezpieczeństwa przeprowadzana jest przez JC SKW, na wniosek kierownika jednostki organizacyjnej. Wzór wniosku określa załącznik Nr 1 do decyzji.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, kierowany jest do Kierownika JC SKW.

§ 4. We wniosku, o którym mowa w § 3 ust. 1, podaje się w szczególności następujące informacje:

- 1) nazwę i adres jednostki organizacyjnej zgłaszającej do akredytacji;
- 2) dane dotyczące lokalizacji pomieszczenia specjalnego, w tym:
 - a) rodzaj (typ) pomieszczenia,
 - b) numer kompleksu koszarowego jednostki organizacyjnej (dotyczy komórek organizacyjnych Ministerstwa Obrony Narodowej), na terenie której znajduje się pomieszczenie specjalne,
 - numer budynku, w którym znajduje się pomieszczenie specjalne,
 - numer pomieszczenia;
- 3) imię i nazwisko osoby upoważnionej do kontaktów roboczych.

§ 5. Działając z upoważnienia Szefa Służby Kontrwywiadu Wojskowego Dyrektor BBT SKW upoważniony jest do:

- 1) określenia zasad funkcjonowania JC SKW;
- 2) wydawania członkom zespołu audytującego pisemnych upoważnień do przeprowadzenia audytu, których wzór określa załącznik Nr 2 do decyzji;
- 3) sprawowania nadzoru nad pracami JC SKW;
- 4) podpisywania Certyfikatów Akredytacji Bezpieczeństwa Fizycznego i Technicznego;
- 5) wydawania decyzji o odmowie wydania certyfikatu oraz decyzji o zawieszeniu lub cofnięciu certyfikatu.

§ 6. Audyt prowadzony jest:

- 1) w zakresie podstawowym, który obejmuje obszary:
 - a) organizacyjny:
 - lokalizacja pomieszczenia specjalnego,
 - skład i organizacja pomieszczenia specjalnego, w tym:
 - i. przeznaczenie pomieszczeń;
 - ii. sposób udostępniania dokumentów i przyjmowania interesantów;
 - iii. umiejscowienie pomieszczenia specjalnego,
 - sposób przechowywania dokumentów niejawnych,
 - gospodarka kluczami użytku bieżącego i kluczami zapasowymi oraz sposób przechowywania kodów dostępu do zamków szyfrowych i systemów alarmowych, w tym:
 - i. miejsce i sposób przechowywania;
 - ii. wykaz osób upoważnionych do pobierania;
 - iii. ewidencja kluczy,
 - b) bezpieczeństwa fizycznego:
 - aspekty konstrukcyjno-budowlane:
 - i. grubości ścian;
 - ii. grubości stropów;
 - iii. zabezpieczenie okien;
 - iv. zabezpieczenie otworów wentylacyjnych,
 - aspekty mechaniczne:
 - i. klasa zainstalowanych drzwi wejściowych;
 - ii. klasa zainstalowanych drzwi wewnętrznych,
 - c) bezpieczeństwa technicznego:
 - System Alarmowania Pożaru,
 - System Sygnalizacji Włamania i Napadu,
 - System Kontroli Dostępu,
 - System Telewizji Przemysłowej,
 - d) bezpieczeństwa instalacji:
 - istniejące instalacje sygnałowe i energetyczne (tylko w części dotyczącej audytowanego pomieszczenia specjalnego),
 - zainstalowane, w pomieszczeniu specjalnym, autonomiczne stanowiska komputerowe lub urządzenia łączności,
 - instalacje telefoniczne,

e) wyposażenia:

- szafy stalowe przeznaczone do przechowywania dokumentów niejawnych,
- urządzenia i narzędzia służące do niszczenia dokumentów niejawnych,
- urządzenia służące do ewakuacji dokumentów niejawnych,
- sprzęt kwaterekowo-biurowy,

f) dokumentacji:

- plan ochrony jednostki organizacyjnej, na terenie której znajduje się audytowane pomieszczenie specjalne,
- dokumentacja techniczna pomieszczenia specjalnego,
- instrukcja pracy Kancelarii Kryptograficznej,
- instrukcja postępowania w przypadku zagrożenia,
- urządzenia ewidencyjne;

2) w zakresie poszerzonym, który obejmuje przedsięwzięcia wymienione w pkt 1 lit. a-f wraz z technicznym zabezpieczeniem przeciw podglądowi i podsłuchowi.

§ 7.1. Niezgodności stwierdzone podczas audytu, odnotowywane są w formularzu ACR-2, którego wzór określa załącznik Nr 3 do decyzji, zawierający w szczególności informacje:

- 1) obszar, którego dotyczy stwierdzona niezgodność;
- 2) zaobserwowane przez audytora fakty;
- 3) podstawa prawna stwierdzonej niezgodności (punkt z wytycznych, norm, instrukcji, którego dotyczy niezgodność);
- 4) przyczyny stwierdzonych niezgodności;
- 5) zaproponowane działania korygujące;
- 6) dane osoby odpowiedzialnej za działania korygujące;
- 7) termin zakończenia działań korygujących;
- 8) podpisy audytora i osoby odpowiedzialnej za obszar, którego niezgodność dotyczy.

2. Kierownik jednostki organizacyjnej zapoznany jest ze stwierdzonymi niezgodnościami.

3. Audyt kończy się opracowaniem, przez zespół audytujący, raportu z audytu, który zatwierdza Kierownik JC SKW.

4. Raport z audytu zawiera następujące informacje:

- 1) nazwę i adres wnioskodawcy;
- 2) cel audytu;
- 3) zakres audytu;
- 4) zespół audytujący;
- 5) przedstawiciele audytowanej komórki;
- 6) datę rozpoczęcia i zakończenia audytu;
- 7) dokumenty odniesienia;
- 8) przebieg audytu;
- 9) spostrzeżenia poczynione w trakcie audytu;

- 10) wyszczególnienie stwierdzonych niezgodności;
- 11) podsumowanie wyników audytu;
- 12) załączniki.

5. Raport z audytu sporządzany jest w dwóch egzemplarzach, z których pierwszy przekazywany jest wnioskodawcy, a drugi pozostaje w JC SKW.

6. Kierownik jednostki organizacyjnej, po zapoznaniu się z raportem z audytu i usunięciu niezgodności stwierdzonych w trakcie audytu, powiadamia Kierownika JC SKW o usunięciu tych niezgodności, wykorzystując do tego celu formularz ACR-3, którego wzór określa załącznik Nr 4 do decyzji.

§ 8.1. Kierownik JC SKW, w zależności od wyniku procesu akredytacyjnego, wnioskuje do Dyrektora BBT SKW o:

- 1) przyznanie Certyfikatu Akredytacji Bezpieczeństwa Fizycznego i Technicznego dla pomieszczenia specjalnego, którego wzór określa załącznik Nr 5 do decyzji;
- 2) odmowę przyznania Certyfikatu Akredytacji Bezpieczeństwa Fizycznego i Technicznego dla pomieszczenia specjalnego.

2. Przyznanie Certyfikatu Akredytacji Bezpieczeństwa Fizycznego i Technicznego lub odmowa jego przyznania kończy proces akredytacji.

3. Certyfikat Akredytacji Bezpieczeństwa Fizycznego i Technicznego lub decyzja o odmowie jego przyznania przekazywany jest do wnioskodawcy w terminie do 14 dni od daty jego podpisania.

4. Rozstrzygnięcie Dyrektora BBT SKW, w przedmiocie oceny bezpieczeństwa fizycznego i technicznego, jest ostateczne.

5. Pomieszczenia specjalne, posiadające Certyfikat Akredytacji Bezpieczeństwa Fizycznego i Technicznego, podlegają audytom w nadzorze.

§ 9.1. Certyfikat Akredytacji Bezpieczeństwa Fizycznego i Technicznego dla pomieszczeń specjalnych, w których funkcjonują kancelarie tajne — zagraniczne lub punkty obsługi dokumentów zagranicznych, wydawany jest w czterech numerowanych egzemplarzach, z których:

- 1) pierwszy pozostaje w JC SKW;
- 2) drugi otrzymuje jednostka organizacyjna, która wnioskuje o akredytację bezpieczeństwa;
- 3) trzeci otrzymuje Pełnomocnik Ministra Obrony Narodowej do Spraw Ochrony Informacji Niejawnych;
- 4) czwarty otrzymuje Biuro Ochrony Informacji Niejawnych Służby Kontrwywiadu Wojskowego.

2. Certyfikat Akredytacji Bezpieczeństwa Fizycznego i Technicznego dla pomieszczeń specjalnych, w których funkcjonują Kancelarie Kryptograficzne, wydawany jest w pięciu numerowanych egzemplarzach, z których:

- 1) pierwszy pozostaje w JC SKW;
- 2) drugi otrzymuje jednostka organizacyjna, która wnioskuje o akredytację bezpieczeństwa;
- 3) trzeci otrzymuje Biuro Łączności i Informatyki Służby Kontrwywiadu Wojskowego;
- 4) czwarty otrzymuje Pełnomocnik Ministra Obrony Narodowej do Spraw Ochrony Informacji Niejawnych;
- 5) piąty otrzymuje Wojskowe Biuro Bezpieczeństwa Łączności i Informatyki.

3. Certyfikat Akredytacji Bezpieczeństwa Fizycznego i Technicznego dla pomieszczenia specjalnego, w którym funkcjonuje element systemu teleinformatycznego, wydawany jest w czterech numerowanych egzemplarzach, z których:

- 1) pierwszy pozostaje w JC SKW;
- 2) drugi otrzymuje jednostka organizacyjna, która wnioskuje o akredytację bezpieczeństwa;
- 3) trzeci otrzymuje Pełnomocnik Ministra Obrony Narodowej do Spraw Ochrony Informacji Niejawnych;
- 4) czwarty otrzymuje Wojskowe Biuro Bezpieczeństwa Łączności i Informatyki.

4. Certyfikat Akredytacji Bezpieczeństwa Fizycznego i Technicznego dla pomieszczenia specjalnego, w którym funkcjonuje specjalna strefa bezpieczeństwa, wydawany jest w czterech numerowanych egzemplarzach, z których:

- 1) pierwszy pozostaje w JC SKW;
- 2) drugi otrzymuje jednostka organizacyjna, która wnioskuje o akredytację bezpieczeństwa;
- 3) trzeci otrzymuje Biuro Ochrony Informacji Niejawnych Służby Kontrwywiadu Wojskowego;
- 4) czwarty otrzymuje Pełnomocnik Ministra Obrony Narodowej do Spraw Ochrony Informacji Niejawnych.

§ 10. Certyfikat Akredytacji Bezpieczeństwa Fizycznego i Technicznego dla pomieszczenia specjalnego może być wydany na okres do:

- 1) trzech lat — dla pomieszczeń specjalnych, które stanowią specjalną strefę bezpieczeństwa;
- 2) pięciu lat — dla pomieszczeń, w których są wytwarzane, przechowywane, przetwarzane lub przekazywane informacje niejawne stanowiące tajemnicę państwową o klauzuli „ściśle tajne”;
- 3) siedmiu lat — dla pomieszczeń, w których są wytwarzane, przechowywane, przetwarzane lub przekazywane informacje niejawne stanowiące tajemnicę państwową o klauzuli „tajne”;

4) dziesięciu lat — dla pomieszczeń, w których są wytwarzane, przechowywane, przetwarzane lub przekazywane informacje niejawne stanowiące tajemnicę służbową o klauzuli „poufne”.

§ 11.1. W przypadku stwierdzenia naruszenia warunków certyfikatu, Dyrektor BBT SKW, na wniosek Kierownika JC SKW, może zawiesić certyfikat do czasu usunięcia naruszeń lub go cofnąć.

2. O zawieszeniu lub cofnięciu certyfikatu informuje się podmioty wymienione odpowiednio w § 9.

3. Pomieszczenie specjalne, dla którego kończy się okres ważności wydanego certyfikatu, zgłasza się do ponownej akredytacji minimum na sześć miesięcy przed terminem upływu ważności certyfikatu.

4. Po wydaniu Certyfikatu Akredytacji Bezpieczeństwa Fizycznego i Technicznego dla pomieszczenia specjalnego, które jest specjalną strefą bezpieczeństwa, niedopuszczalne jest wnoszenie jakichkolwiek przedmiotów pod rygorem cofnięcia certyfikatu.

5. W przypadku wystąpienia konieczności doposażenia pomieszczenia specjalnego, będącego specjalną strefą bezpieczeństwa, dla którego wydano ważny certyfikat, tok postępowania określa Kierownik JC SKW w trybie indywidualnym.

6. W przypadku likwidacji, zmiany nazwy lub zmiany miejsca stałej dyslokacji jednostki organizacyjnej, która posiada akredytowane pomieszczenie specjalne, o zaistniałym fakcie należy poinformować Kierownika JC SKW, który określi tryb dalszego postępowania.

§ 12. Certyfikaty wydane na podstawie dotychczasowych przepisów zachowują ważność do upływu terminu ich ważności.

§ 13. Traci moc decyzja 448/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 4 października 2007 r. w sprawie trybu akredytacji bezpieczeństwa fizycznego i technicznego pomieszczeń specjalnych (Dz. Urz. MON Nr 20, poz. 202).

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

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

Załączniki do decyzji Nr 137/MON
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 23 kwietnia 2009 r. (poz. 100)

Załącznik Nr 1

Wzór Formularza ACR-1

Jednostka Certyfikująca Służby Kontrwywiadu Wojskowego
ul. Oczuki 1, 02-007 Warszawa,
tel.: (22) 6841 216, (22) 6840 769, fax: (22) 6840 804
email: jc@skw.gov.pl

(wypełnia JC SKW) Nr wniosku:
Data przyjęcia wniosku:
Status: P <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>

WNIOSEK ACR-1

WNIOSEK

**O ZGŁOSZENIE POMIESZCZENIA
DO AKREDYTACJI BEZPIECZEŃSTWA FIZYCZNEGO I TECHNICZNEGO**

(wniosek należy wypełniać komputerowo lub ręcznie, dużymi drukowanymi literami, czarnym lub niebieskim kolorem)

A. INFORMACJE WSTĘPNE				
1. Zgłoszenie <input type="checkbox"/> Pierwszy raz <input type="checkbox"/> Przedłużenie certyfikatu (recertyfikacja)				
B. DANE WNIOSKODAWCY				
2. Nazwa Wnioskodawcy				
3. NIP			4. REGON	
5. Województwo		6. Miasto		7. Kod pocztowy
8. Ulica				9. Numer domu
C. DANE DOTYCZĄCE LOKALIZACJI POMIESZCZENIA				
10. Typ pomieszczenia <input type="checkbox"/> Kancelaria Kryptograficzna <input type="checkbox"/> Kancelaria Tajna- zagraniczna <input type="checkbox"/> Punkt Obsługi Dokumentów Zagranicznych <input type="checkbox"/> Specjalna strefa bezpieczeństwa <input type="checkbox"/> Element systemu teleinformatycznego				
11. Klauzula tajności przechowywanej informacji <input type="checkbox"/> POUFNE <input type="checkbox"/> NATO CONFIDENTIAL <input type="checkbox"/> EU CONFIDENTIAL <input type="checkbox"/> inne (podać jakie) <input type="checkbox"/> TAJNE <input type="checkbox"/> NATO SECRET <input type="checkbox"/> EU SECRET <input type="checkbox"/> inne (podać jakie) <input type="checkbox"/> ŚCIŚLE TAJNE <input type="checkbox"/> NATO COSMIC TOP SECRET <input type="checkbox"/> EU TOP SECRET <input type="checkbox"/> inne (podać jakie)				
12. Nazwa jednostki organizacyjnej, na terenie której znajduje się pomieszczenie				
13. Adres jednostki organizacyjnej, na terenie której znajduje się pomieszczenie				
Województwo	Miasto	Kod pocztowy	Ulica	Numer lokalu
14. Numer kompleksu koszarowego (dotyczy komórek organizacyjnych MON), na terenie którego znajduje się pomieszczenie				

Załącznik Nr 1 (cd.)

15. Numer budynku, w którym znajduje się pomieszczenie
16. Numer pomieszczenia

D. DANE KONTAKTOWE

17. Stopień, imię i nazwisko osoby uprawnionej do kontaktów roboczych
18. Numer telefonu (stacjonarnego, komórkowego)/ faksu

E. OŚWIADCZENIE I PODPIS WNIOSKODAWCY

*POMIESZCZENIE ZOSTAŁO SPRAWDZONE POD KĄTEM PRZYGOTOWANIA DO AKREDYTACJI
BEZPIECZEŃSTWA*


19. Pieczęć firmowa	20. Data wypełnienia wniosku	21. Czytelny podpis Wnioskodawcy
---------------------	------------------------------	----------------------------------

F. INFORMACJE I OBJAŚNIENIA

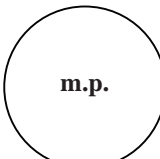
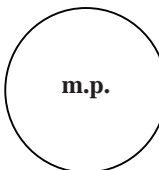
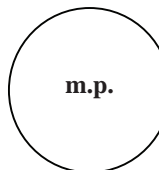
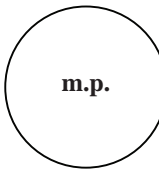
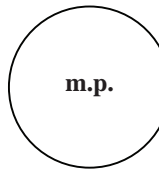
- a. Wniosek wraz z załącznikami należy przesłać do JC SKW na adres:
**Kierownik
Jednostki Certyfikującej Służby Kontrwywiadu Wojskowego
ul. Oczki 1, 02-907 Warszawa**
- b. Zarejestrowany zostanie wyłącznie wniosek kompletny.
- c. Certyfikat zostanie wydany po pozytywnym zakończeniu procesu akredytacji.
- d. Informacji dot. wymaganych dokumentów, terminów wykonania audytu, badań, przepisów prawnych i innych udzielają pracownicy Punktu Obsługi Klienta JC SKW.

Wzór Upoważnienia

Strona zewnętrzna upoważnienia

	<p>SLUŻBA KONTRWYWIADU WOJSKOWEGO</p> <p>ZESPÓŁ AUDYTUJĄCY SLUŻBY KONTRWYWIADU WOJSKOWEGO</p>  <p>UPOWAŻNIENIE</p> <p>Warszawa, dnia</p>
--	---

Strona wewnętrzna upoważnienia

<p>UPOWAŻNIENIE NR/...../</p> <p>Na podstawie § 5 pkt 2 decyzji Nr /MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 2009 r. w sprawie trybu akredytacji bezpieczeństwa fizycznego i technicznego pomieszczeń specjalnych (Dz. Urz. MON Nr , poz.)</p> <p>upoważniam</p> <p>Pana/Panią (stopień, imię i nazwisko) do prowadzenia audytów bezpieczeństwa fizycznego i technicznego (audytów w nadzorze) pomieszczeń specjalnych (zespołów pomieszczeń specjalnych)</p> <p>Upoważnienie jest ważne za okazaniem legitymacji służbowej</p> <p>Upoważnienie jest ważne do dnia</p> <p style="text-align: center;"> (pieczęć imienna, podpis i data)</p>		<p>UPOWAŻNIENIE PRZEDŁUŻA SIĘ DO</p> <p>DNIA</p> <p style="text-align: center;"> (podpis)</p>	<p>UPOWAŻNIENIE PRZEDŁUŻA SIĘ DO</p> <p>DNIA</p> <p style="text-align: center;"> (podpis)</p>
		<p>UPOWAŻNIENIE PRZEDŁUŻA SIĘ DO</p> <p>DNIA</p> <p style="text-align: center;"> (podpis)</p>	<p>UPOWAŻNIENIE PRZEDŁUŻA SIĘ DO</p> <p>DNIA</p> <p style="text-align: center;"> (podpis)</p>

Wzór Formularza ACR-2

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA SŁUŻBY KONTRWYWIADU WOJSKOWEGO	
AUDYT BEZPIECZEŃSTWA FIZYCZNEGO I TECHNICZNEGO	FORMULARZ ACR-2 Egz. nr

PROTOKÓŁ NIEZGODNOŚCI

Nr z dnia

DO RAPORTU Z AUDYTU NR.....

Obszar, którego dotyczy stwierdzona niezgodność —

Rodzaje stwierdzonych przez audytora niezgodności —

USTALENIA

Stwierdzone fakty nie są zgodne z:

Przyczyną stwierdzonych niezgodności jest:

Ustalono następujące działania korygujące usuwające przyczyny niezgodności:

Za działania korygujące odpowiada:

Działania korygujące zakończone będą do:

POTWIERDZAM USTALENIA

AUDYTOR WIODĄCY

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA AUDYTOWANY OBSZAR

.....

.....

data

data

m.p

Egzemplarz nr 2 niniejszego formularza otrzymałem

KIEROWNIK JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ

.....

data —

Wzór Formularza ACR-3

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA SŁUŻBY KONTRWYWIADU WOJSKOWEGO	
AUDYT BEZPIECZEŃSTWA FIZYCZNEGO I TECHNICZNEGO	Egz. nr FORMULARZ ACR-3

AUDYT BEZPIECZEŃSTWA FIZYCZNEGO I TECHNICZNEGO

NR z dnia

ZAWIADOMIENIE O WYKONANIU DZIAŁAŃ KORYGUJĄCYCH

PROTOKÓŁ NIEZGODNOŚCI NR

Zawiadamiam, że wykonano następujące działania korygujące:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

KIEROWNIK JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ

m.p

.....

data -

Załącznik Nr 5

Wzór Certyfikatu

Egz. nr

SŁUŻBA KONTRWYWIADU WOJSKOWEGO

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA CERTYFIKAT AKREDYTACJI BEZPIECZEŃSTWA FIZYCZNEGO I TECHNICZNEGO Nr/rok/JC SKW

Nazwa
pomieszczenia
specjalnego:

Klauzula tajności:

Nazwa i adres
posiadacza
certyfikatu:

- Podstawa wydania certyfikatu:
- ustawa z dnia 22 stycznia 1999 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. z 2005 r. Nr 196, poz. 1631, z późn. zm.);
 - zarządzenie Nr 25/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 listopada 2005 r. w sprawie szczególnego sposobu organizacji kancelarii tajnych oraz innych niż kancelaria tajna komórek organizacyjnych odpowiedzialnych za rejestrowanie, przechowywanie, obieg i udostępnianie materiałów niejawnych, stosowania środków ochrony fizycznej oraz obiegu informacji niejawnych (Dz. Urz. MON Nr 21, poz. 203);
 - decyzja Nr/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 2009 r. w sprawie trybu akredytacji bezpieczeństwa fizycznego i technicznego pomieszczeń specjalnych (Dz. Urz. MON Nr, poz.);
 - raport z Audytu nr/rok/JC SKW/BF z dnia
 - orzeczenie Komitetu Technicznego Nr/rok z dnia

Data ważności
certyfikatu:

Certyfikat jest ważny wyłącznie dla wskazanego powyżej pomieszczenia specjalnego, eksploatowanego zgodnie z wymaganiami zawartymi w zarządzeniu Nr 25/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 listopada 2005 r. w sprawie szczególnego sposobu organizacji kancelarii tajnych oraz innych niż kancelaria tajna komórek organizacyjnych odpowiedzialnych za rejestrowanie, przechowywanie, obieg i udostępnianie materiałów niejawnych, stosowania środków ochrony fizycznej oraz obiegu informacji niejawnych (Dz. Urz. MON Nr 21, poz. 203).

KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej
Służby Kontrwywiadu Wojskowego



Z upoważnienia Szefa SKW

DYREKTOR
Biura Bezpieczeństwa Teleinformatycznego
Służby Kontrwywiadu Wojskowego

Warszawa, dnia

BIURO BEZPIECZEŃSTWA TELEINFORMATYCZNEGO SKW
02-007 WARSZAWA
Tel. (22) 6840 769, Fax. (22) 6840 804

Wykonano w egz.:
Egz. Nr 1 –
Egz. Nr 2 –