



# DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

Warszawa, dnia 10 czerwca 2010 r.

Nr 10

Treść:

Poz.:

## ZARZĄDZENIA:

- 105** — Nr 20/MON z dnia 10 maja 2010 r. zmieniające zarządzenie w sprawie organizacji archiwów wyodrębnionych jednostek organizacyjnych podległych lub nadzorowanych przez Ministra Obrony Narodowej oraz zakresu ich działania ..... 632
- 106** — Nr 22/MON z dnia 10 maja 2010 r. zmieniające zarządzenie w sprawie regulaminu organizacyjnego Ministerstwa Obrony Narodowej ..... 633
- 107** — Nr 23/MON z dnia 10 maja 2010 r. zmieniające zarządzenie w sprawie Pomorskiego Muzeum Wojskowego w Bydgoszczy ..... 635

## DECYZJE:

- 108** — Nr 167/MON z dnia 10 maja 2010 r. w sprawie zwiększenia należności zagranicznej i dodatku zagranicznego, otrzymywanych przez żołnierzy zawodowych wyznaczonych do pełnienia służby poza granicami państwa i pracowników wojska zatrudnionych w jednostkach wojskowych wykonujących zadania poza granicami państwa ..... 636
- 109** — Nr 168/MON z dnia 10 maja 2010 r. zmieniająca decyzję w sprawie wdrożenia systemu kontraktowania usług poza Siłami Zbrojnymi Rzeczypospolitej Polskiej ..... 637
- 110** — Nr 169/MON z dnia 10 maja 2010 r. w sprawie zatwierdzenia i wprowadzenia dokumentów normalizacyjnych dotyczących obronności i bezpieczeństwa państwa ..... 638
- 111** — Nr 171/MON z dnia 12 maja 2010 r. zmieniająca decyzję w sprawie działalności promocyjnej w resorcie obrony narodowej ..... 684
- 112** — Nr 172/MON z dnia 12 maja 2010 r. w sprawie przejęcia dziedzictwa tradycji i sztandaru 32. Bazy Lotniczej przez 32. Bazę Lotnictwa Taktycznego w Łasku ..... 688
- 113** — Nr 173/MON z dnia 12 maja 2010 r. w sprawie przejęcia dziedzictwa tradycji przez Jednostkę Wsparcia Dowodzenia i Zabezpieczenia Wojsk Specjalnych im gen. bryg. Augusta Emila Fieldorfa „Nila” ..... 688
- 114** — Nr 174/MON z dnia 12 maja 2010 r. w sprawie nadania imienia patrona 16. Jarocińskiego Batalionowi Remontu Lotnisk ..... 689

Departament Wychowania i Promocji Obronności

## 105

### ZARZĄDZENIE Nr 20/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 10 maja 2010 r.

#### zmieniające zarządzenie w sprawie organizacji archiwów wyodrębnionych jednostek organizacyjnych podległych lub nadzorowanych przez Ministra Obrony Narodowej oraz zakresu ich działania

Na podstawie art. 29 ust. 3 ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2006 r. Nr 97, poz. 673, z późn. zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 5/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 3 marca 2005 r. w sprawie organizacji archiwów wyodrębnionych jednostek organizacyjnych podległych lub nadzorowanych przez Ministra Obrony Narodowej oraz zakresu ich działania (Dz. Urz. MON Nr 4, poz. 20, z 2006 r. Nr 3, poz. 25, z 2008 r. Nr 19, poz. 249 oraz z 2009 r. Nr 19, poz. 209) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 3 ust. 1:

- a) w pkt 1 uchyla się lit. g,
- b) w pkt 2 uchyla się lit. e;

2) w § 4:

- a) ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Archiwum Wojskowe w Oleśnicy obejmuje zasięgiem działania jednostki organizacyjne stacjonujące na obszarze Śląskiego Okręgu Wojskowego, w granicach województwa dolnośląskiego, lubuskiego, łódzkiego, opolskiego, śląskiego, lubelskiego, małopolskiego, podkarpackiego i świętokrzyskiego, z wyłączeniem jednostek organizacyjnych, których materiały archiwalne wchodzi do zasobu archiwalnego Centralnego Archiwum Wojskowego, a także jednostek organizacyjnych podległych

w porozumieniu:

Minister Kultury

i Dziedzictwa Narodowego: *B. Zdrojewski*

dowódcy Sił Powietrznych i jednostek organizacyjnych, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 2.”,

b) uchyla się ust. 7;

3) w § 6 w ust. 2 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) Archiwum Ministerstwa Obrony Narodowej, Archiwum Sił Powietrznych, Archiwum Marynarki Wojennej, Archiwum Wojskowe w Toruniu i Archiwum Wojskowe w Oleśnicy – dyrektorowi Centralnego Archiwum Wojskowego.”;

4) w § 7 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Kierownicy jednostek organizacyjnych, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 2 lit. a-d zatwierdzają szczegółowe zakresy działania związane z działalnością archiwalną w podległych im jednostkach, w porozumieniu z dyrektorem Centralnego Archiwum Wojskowego, z zastrzeżeniem ust. 5.”;

5) w § 10 w ust. 2 zdanie wstępne otrzymuje brzmienie:

„2. Do zakresu działania archiwów wyodrębnionych, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1 lit. b-f, należy:”.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i Nr 220, poz. 1600, z 2007 r. Nr 64, poz. 426, z 2008 r. Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 39, poz. 307 i Nr 166, poz. 1317 oraz z 2010 r. Nr 40, poz. 230.

Departament Administracyjny

## 106

### ZARZĄDZENIE Nr 22/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 10 maja 2010 r.

#### zmieniające zarządzenie w sprawie regulaminu organizacyjnego Ministerstwa Obrony Narodowej

Na podstawie art. 10 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 1995 r. o urzędzie Ministra Obrony Narodowej (Dz. U. z 1996 r. Nr 10, poz. 56, z późn. zm.<sup>1)</sup>) oraz w związku z § 2 ust. 1 statutu Ministerstwa Obrony Narodowej, stanowiącego załącznik do zarządzenia Nr 160 Prezesa Rady Ministrów z dnia 24 października 2006 r. w sprawie nadania statutu Ministerstwu Obrony Narodowej (M. P. Nr 76, poz. 768, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W regulaminie organizacyjnym Ministerstwa Obrony Narodowej, stanowiącym załącznik do zarządzenia Nr 40/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 22 listopada 2006 r. w sprawie regulaminu organizacyjnego Ministerstwa Obrony Narodowej (Dz. Urz. MON Nr 21, poz. 270, z późn. zm.<sup>3)</sup>), wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 1 w ust. 1:

a) pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o służbie cywilnej (Dz. U. Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 157, poz. 1241 i Nr 219, poz. 1706);”;

b) uchyla się pkt 4;

2) w § 8 w ust. 2 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) ustawie z dnia 21 listopada 2008 r. o służbie cywilnej;”;

3) w § 9 w ust. 1 pkt 8 otrzymuje brzmienie:

„8) wykonywanie czynności, wynikających z odrębnych przepisów, wobec żołnierzy zawodowych zajmujących stanowiska dyrektora (szefa, dowódcy, komendanta) i zastępcy oraz wobec pracowników wojska zajmujących stanowiska dyrektora (kierownika) — bezpośrednio podporządkowanych jednostek organizacyjnych.”;

4) w § 21 w ust. 2 pkt 9 otrzymuje brzmienie:

„9) planowanie, przygotowywanie, przeprowadzanie postępowań o zamówienia publiczne oraz zawieranie umów dla Ministerstwa;”;

5) w § 30:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Departament Polityki Zbrojeniowej kształtuje system pozyskiwania uzbrojenia i sprzętu wojskowego (UiSW), realizuje zadania Sekretariatu Rady Uzbrojenia, odpowiada w Siłach Zbrojnych za realizację prac rozwojowych i wdrożeniowych w obszarze UiSW. Koordynuje przedsięwzięcia dotyczące uczestnictwa resortu w Europejskiej Agencji Obrony, Konferencji Krajowych Dyrektorów do spraw Uzbrojenia oraz innych struktur działających w obszarze UiSW, a także dwustronnej współpracy międzynarodowej w zakresie problematyki UiSW. Wykonuje, w imieniu Ministra, czynności organu założycielskiego w stosunku do przedsiębiorstw państwowych oraz jednostki bezpośredniego nadzoru w stosunku do jednostek badawczo-rozwojowych — z wyjątkiem jednostek badawczo-rozwojowych wojskowej służby zdrowia — nadzorowanych przez Ministra, a także czynności w zakresie uprawnień majątkowych Skarbu Państwa w spółkach powstałych w wyniku komercjalizacji przedsiębiorstw państwowych. Realizuje w imieniu Ministra czynności związane z przekształceniami własnościowymi nadzorowanych podmiotów, w tym ich komercjalizacją, podziałem, łączeniem, likwidacją lub upadłością, a także czynności związane z wykonywaniem przez nie zadań obronnych.”;

b) w ust. 2 po pkt 7 dodaje się pkt 7a w brzmieniu:

„7a) organizacja i nadzór nad wykonywaniem przez nadzorowane podmioty zadań obronnych, w tym

<sup>1)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w :Dz. U Nr 102, poz. 474, z 1997 r. Nr 121, poz. 770, Nr 141, poz. 944 i Nr 160, poz. 1083, z 1999 r. Nr 11, poz. 95, z 2001 r. Nr 123, poz. 1353 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 156, poz. 1301, z 2003 r. Nr 210, poz. 2036, z 2006 r. Nr 104, poz. 711, z 2007 r. Nr 107, poz. 732 oraz 2010 r. Nr 28, poz. 143.

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionego zarządzenia zostały ogłoszone w M. P. z 2007 r. Nr 57, poz. 647 i Nr 97, poz. 1073 oraz z 2008 r. Nr 68, poz. 611.

<sup>3)</sup> Zmiany wymienionego zarządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. MON z 2007 r. Nr 4, poz. 38, Nr 6, poz. 73, Nr 17, poz. 176 i Nr 21, poz. 209, z 2008 r. Nr 8, poz. 85, Nr 15, poz. 188, Nr 20, poz. 260 i Nr 23, poz. 287 oraz z 2009 r. Nr 2, poz. 17.

zadań z zakresu mobilizacji gospodarki i militaryzacji oraz szczególnej ochrony obiektów.”;

6) § 39 otrzymuje brzmienie:

„§ 39. Zarząd Organizacji i Uzupelnień — P1

1. Zarząd Organizacji i Uzupelnień — P1 jest właściwy w sprawach organizacji i uzupełnień Sił Zbrojnych, w szczególności w zakresie opracowywania projektów planów zamierzeń organizacyjnych i dyslokacyjnych Sił Zbrojnych, zarządzeń (decyzji) organizacyjnych Ministra i dokumentów etatowych dla komórek organizacyjnych i jednostek organizacyjnych, aktów prawnych regulujących powszechny obowiązek obrony i działalność organizacyjno-kompetencyjną w resorcie, organizacji i przebiegu kwalifikacji wojskowej, planowania uzupełnień pokojowych, kryzysowych w ramach Narodowych Sił Rezerwowych (NSR) i mobilizacyjnych, funkcjonowania terenowych organów administracji wojskowej oraz administrowania zasobami osobowymi i rzeczowymi, a także realizacji kompetencji kadrowych i dyscyplinarnych Szefa SG WP.

2. Do zakresu zadań Zarządu należy w szczególności:

- 1) opracowywanie dokumentów normujących działalność organizacyjną i kompetencyjną w resorcie oraz dokumentów kompetencyjnych nadawanych przez Ministra i Szefa SG WP;
- 2) opracowywanie planów zamierzeń organizacyjnych i dyslokacyjnych oraz meldunków o stanie bojowym Sił Zbrojnych;
- 3) opracowywanie projektów zarządzeń (decyzji) organizacyjnych Ministra oraz opracowywanie, ewidencjonowanie, dystrybucja i uaktualnianie dokumentów etatowych dla komórek organizacyjnych i jednostek organizacyjnych;
- 4) przygotowywanie propozycji aktów prawnych dotyczących powszechnego obowiązku obrony;
- 5) prowadzenie ewidencji oficerów i podoficerów rezerwy oraz planowanie mobilizacyjnego uzupełniania komórek organizacyjnych i jednostek organizacyjnych oficerami, podchorążymi i podoficerami rezerwy, a także przygotowywanie decyzji o nadaniu przydziałów mobilizacyjnych i prowadzenie mobilizacyjnych obsad personalnych stanowisk służbowych będących w kompetencji Ministra, Szefa SG WP oraz Dyrektora Departamentu Kadr;
- 6) programowanie wykorzystania zasobów osobowych i rzeczowych na potrzeby mobilizacyjnego uzupełniania Sił Zbrojnych;
- 7) zarządzanie zasobami osobowymi Narodowych Sił Rezerwowych w Siłach Zbrojnych oraz nabór ochotników do służby wojskowej w ramach NSR, określanie zasad współpracy z pracodawcami, a także doskonalenie modelu rozwoju służbowego oraz systemu motywacyjnego dla żołnierzy NSR;
- 8) wypracowywanie koncepcji uzupełniania Sił Zbrojnych oraz założeń i sposobów uzupełniania

jednostek wojskowych osobami podlegającymi powszechnemu obowiązkowi obrony, a także żołnierzami rezerwy, w tym żołnierzami rezerwy — ochotnikami, w ramach Narodowych Sił Rezerwowych;

- 9) administrowanie systemem ewidencji wojskowej ochotników do czynnej służby wojskowej, żołnierzy obowiązkowych form służby wojskowej i żołnierzy rezerwy oraz określanie zasad funkcjonowania i terytorialnego zasięgu działania terenowych organów administracji wojskowej;
- 10) realizacja spraw personalnych i dyscyplinarnych pozostających w kompetencji Szefa SG WP;
- 11) monitorowanie stanu dyscypliny wojskowej w Siłach Zbrojnych, prowadzenie nadzoru i udzielanie wsparcia podporządkowanym strukturom kierowania i dowodzenia w procesie wyróżniania i reagowania dyscyplinarnego.”;

7) § 50 otrzymuje brzmienie:

„§ 50. Biuro Audytu Wewnętrznego

1. Biuro Audytu Wewnętrznego jest właściwe w zakresie wspierania Ministra w realizacji celów i zadań poprzez systematyczną ocenę kontroli zarządczej oraz czynności doradcze, a także Komitetu Audytu, w zakresie określonym w odrębnych przepisach.

2. Do zakresu zadań Biura należy w szczególności:

- 1) analiza ryzyka, przed jakim stoi Ministerstwo, dla ustalenia planu i programu audytu oraz ocena efektywności procesu zarządzania ryzykiem;
- 2) ocena kontroli zarządczej oraz wykonywanie czynności doradczych, w celu usprawnienia funkcjonowania Ministerstwa;
- 3) sporządzanie sprawozdań z poczynionych ustaleń oraz — tam gdzie jest to właściwe — przedstawianie opinii i zaleceń dotyczących poprawy funkcjonowania badanych obszarów;
- 4) przygotowywanie opinii na temat adekwatności, skuteczności i efektywności kontroli zarządczej w Ministerstwie;
- 5) obsługa organizacyjno-merytoryczna Komitetu Audytu, w tym:
  - a) gromadzenie planów audytu, sprawozdań z wykonania planów i innych, niezbędnych dla Komitetu Audytu informacji z jednostek w dziale „obrona narodowa”;
  - b) przygotowywanie zbiorczych informacji o istotnych ryzykach i słabościach kontroli zarządczej oraz proponowanych usprawnieniach kontroli zarządczej w dziale „obrona narodowa”;
  - c) prowadzenie innych działań mających na celu wsparcie Komitetu Audytu;
- 6) koordynowanie audytu wewnętrznego w dziale „obrona narodowa” w zakresie wynikającym z zadań Komitetu Audytu, a w szczególności:

- a) metodyki audytu wewnętrznego,
- b) planowania i sprawozdawczości audytu wewnętrznego,
- c) programu zapewnienia i poprawy jakości, w tym metodyki pomiaru efektywności pracy audytu wewnętrznego,
- d) procedowania dotyczącego wyrażania zgody na rozwiązanie stosunku pracy oraz zmianę warunków pracy i płacy kierowników komórek audytu wewnętrznego w dziale,

e) komunikacji w pionie i poziomie w zakresie wymiany wyników audytu.”.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z mocą od dnia podpisania, z wyjątkiem § 1 pkt 4, który wchodzi w życie z mocą od dnia 29 stycznia 2010 r.

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

*Departament Wychowania i Promocji Obronności*

## 107

### ZARZĄDZENIE Nr 23/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 10 maja 2010 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie Pomorskiego Muzeum Wojskowego w Bydgoszczy**

Na podstawie art. 5 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 listopada 1996 r. o muzeach (Dz. U. z 1997 r. Nr 5, poz. 24, z późn. zm.<sup>1)</sup>) oraz art. 8 ustawy z dnia 25 października 1991 r. o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej (Dz. U. z 2001 r. Nr 13, poz. 123, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 3/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 23 stycznia 2007 r. w sprawie Pomorskiego Muzeum Wojskowego w Bydgoszczy (Dz. Urz. MON Nr 2, poz. 18 oraz z 2009 r. Nr 17, poz. 190) § 4 ust.1 otrzymuj brzmienie:

„§ 4. 1. Pomorskie Muzeum Wojskowe w Bydgoszczy wyposaża się w oparciu o art. 53 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2004 r. Nr 261, poz. 2603, z późn. zm.<sup>3)</sup>) w następujące nieruchomości stanowiące własność Skarbu Państwa pozostające w trwałym zarządzie Ministerstwa Obrony Narodowej — Rejonowego Zarządu Infrastruktury w Bydgoszczy:

- 1) nieruchomość położoną w Bydgoszczy przy ul. Czerkaskiej, zabudowaną budynkiem o kubaturze

7468 m<sup>3</sup>, powierzchni ogólnej 1674 m<sup>2</sup>, powierzchni użytkowej 1263 m<sup>2</sup>, obejmującą działkę o numerze ewidencyjnym 13/2, obręb 172 Bydgoszcz, o powierzchni 0,3803 ha, ujawnioną w księdze wieczystej nr BY1B/00025416/7, prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Bydgoszczy;

- 2) nieruchomość położoną w Bydgoszczy przy ul. Czerkaskiej, obejmującą działkę o numerze ewidencyjnym 12/2, obręb 172 Bydgoszcz, o powierzchni 0,0074ha, ujawnioną w księdze wieczystej nr BY1B/00127316/1, prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Bydgoszczy
- 3) nieruchomość położoną w Bydgoszczy, przy ul. Czerkaskiej, obejmującą działkę o numerze ewidencyjnym 11, obręb 172 Bydgoszcz, o powierzchni 0,0012ha, ujawnioną w księdze wieczystej nr BY1B/00130171/6, prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Bydgoszczy.”.

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

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

<sup>1)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, z 2003 r. Nr 162, poz. 1568, z 2005 r. Nr 64, poz. 565 oraz z 2007 r. Nr 136, poz. 956.

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 41, poz. 364, z 2003 r. Nr 96, poz. 874, Nr 162, poz. 1568 i Nr 213, poz. 2081, z 2004 r. Nr 11, poz. 96 i Nr 261, poz. 2598, z 2005 r. Nr 131, poz. 1091 i Nr 132, poz. 1111, z 2006 r. Nr 227, poz. 1658 oraz z 2009 r. Nr 62, poz. 504.

<sup>3)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 281, poz. 2782, z 2005 r. r. Nr 130, poz. 1087, Nr 169, poz. 1420 i Nr 175, poz. 1459, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i Nr 220, poz.1600 i 1601, z 2007 r. Nr 69, poz. 468 i Nr 173, poz.1218, z 2008 r. Nr 59, poz. 369 i Nr 220, poz. 1412 z 2009 r. Nr 19, poz. 100, Nr 42, poz. 335 i 340 i Nr 98, poz. 817 Nr 161, poz. 1279 i 1281, Nr 206, poz. 1590 oraz z 2010 r. Nr 28, poz. 146.

*Dowództwo Operacyjne Sił Zbrojnych*

## 108

### DECYZJA Nr 167/MON MINISTRA OBRONA NARODOWEJ

z dnia 10 maja 2010 r.

**w sprawie zwiększenia należności zagranicznej i dodatku zagranicznego,  
otrzymywanych przez żołnierzy zawodowych wyznaczonych  
do pełnienia służby poza granicami państwa i pracowników wojska zatrudnionych w jednostkach  
wojskowych wykonujących zadania poza granicami państwa**

Na podstawie § 6 ust. 8 oraz § 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 1999 r. w sprawie należności pieniężnych i świadczeń otrzymywanych przez żołnierzy wyznaczonych do pełnienia służby poza granicami państwa i pracowników wojska zatrudnionych w jednostkach wojskowych wykonujących zadania poza granicami państwa (Dz. U. Nr 110, poz. 1257, z późn. zm.<sup>1)</sup>) i § 4 ust. 8 rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 5 marca 2010 r. w sprawie należności pieniężnych żołnierzy zawodowych pełniących służbę poza granicami państwa (Dz. U. Nr 41, poz. 243) ustaliam:

1. Żołnierzom zawodowym pełniącym służbę oraz pracownikom wojska zatrudnionym w:

- 1) Polskim Kontyngencie Wojskowym w Islamskim Państwie Afganistanu,
- 2) Polskim Kontyngencie Wojskowym w Republice Iraku

— zwiększa się stawki należności zagranicznych, o których mowa w § 4 ust. 7 rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 5 marca 2010 r. w sprawie należności pieniężnych żołnierzy zawodowych pełniących służbę poza granicami państwa oraz miesięczne stawki dodatku zagranicznego, o których mowa w § 6 ust. 7 i § 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 1999 r. w sprawie należności pieniężnych i świadczeń otrzymywanych

przez żołnierzy wyznaczonych do pełnienia służby poza granicami państwa i pracowników wojska zatrudnionych w jednostkach wojskowych wykonujących zadania poza granicami państwa, o 70% najniższego uposażenia zasadniczego żołnierza zawodowego.

2. Zwiększone stawki należności zagranicznej lub dodatku zagranicznego, o których mowa w pkt 1, przysługują żołnierzom zawodowym i pracownikom wojska, w okresie wykonywania zadań na terytorium: Islamskiego Państwa Afganistanu, Państwa Kuwejtu i Republiki Iraku.

3. Traci moc decyzja Nr 147/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 23 marca 2007 r. w sprawie w sprawie zwiększenia należności zagranicznej i dodatku zagranicznego, otrzymywanych przez żołnierzy zawodowych i pracowników wojska zatrudnionych w jednostkach wojskowych wykonujących zadania poza granicami państwa (Dz. Urz. MON Nr 6, poz. 83, z 2008 r. Nr 16, poz. 210 oraz z 2009 r. Nr 1, poz. 11).

4. Decyzja wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z mocą od dnia 1 kwietnia 2010 r.

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

<sup>1)</sup> Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 31, poz. 282, z 2003 r. Nr 204, poz. 1977, z 2004 r. Nr 202, poz. 2068 i Nr 285, poz. 2848 oraz z 2007 r. Nr 41, poz. 259.

*Inspektorat Wsparcia Sił Zbrojnych*

## 109

### DECYZJA Nr 168/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 10 maja 2010 r.

#### **zmieniająca decyzję w sprawie wdrożenia systemu kontraktowania usług poza Siłami Zbrojnymi Rzeczypospolitej Polskiej**

Na podstawie § 1 pkt 8 lit. c 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), w związku z decyzją Nr 258/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 5 czerwca 2007 r. w sprawie powołania resortowego Zespołu do spraw wdrożenia systemu kontraktowania usług poza Siłami Zbrojnymi Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. Urz. MON Nr 12, poz. 143 oraz z 2008 r. Nr 4, poz. 32) ustala się, co następuje:

1. W decyzji Nr 318/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 3 lipca 2008 r. w sprawie wdrożenia systemu kontraktowania usług poza Siłami Zbrojnymi Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. Urz. MON Nr 14, poz. 175 oraz z 2009 r. Nr 2, poz. 22 i Nr 13, poz. 138) wprowadza się następujące zmiany:

1) po pkt 3 dodaje się pkt 3a-3c w brzmieniu:

„3a. W celu zapewnienia zabezpieczenia żywienia stanów osobowych na wypadek sytuacji kryzysowej oraz osiągnięcia wyższych stanów gotowości bojowej w jednostkach wojskowych nie posiadających możliwości przygotowywania posiłków, dowódcy jednostek wojskowych (dysponenti budżetu III stopnia) mogą za pisemną zgodą dysponenta budżetu II stopnia zawierać umowy ramowe w celu ustalenia warunków dotyczących zamówień publicznych w przedmiocie usług żywienia i dostaw żywności.

3b. Klauzule gotowości wykonawcy (wykonawców) udzielenia zamówień na podstawie umowy ramowej, o której mowa w pkt 3a, nie mogą przewidywać z tego tytułu żadnego wynagrodzenia.

3c. W umowach, o których mowa w pkt 3a i 3b, należy zapewnić prawną ochronę interesów Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, w tym w zakresie gwarantowania przez wykonawcę wykonania zamówienia udzielonego w wyniku realizacji umowy ramowej.”;

2) w załączniku Nr 1 „Koncepcja wdrażania w resorcie obrony narodowej systemu kontraktowania

usług poza Siłami Zbrojnymi Rzeczypospolitej Polskiej, w części „Etapy wdrażania kontraktowania usług poza Siłami Zbrojnymi Rzeczypospolitej — Etap I — lata 2008-2012”, w pkt 1:

a) ppkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) zlecenie żywienia stanów osobowych w podległym Szefowi Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych, 2 Wojskowym Oddziale Gospodarczym we Wrocławiu od dnia 1 stycznia 2009 r.”;

b) w ppkt 2 po literze b przecinek zamienia się na średnik i uchyla się literę c,

c) ppkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5) zakontraktowanie usług w zakresie tankowania statków powietrznych Sił Zbrojnych paliwem lotniczym JET A-1 od dnia 1 stycznia 2010 r.”;

d) w ppkt 6 średnik zamienia się na kropkę i uchyla się ppkt 7;

3) w załączniku Nr 2 „Harmonogram wdrożenia koncepcji systemu kontraktowania usług poza Siłami Zbrojnymi Rzeczypospolitej Polskiej”:

a) uchyla się zamierzenia oznaczone liczbą porządkową 7, 8a-16 oraz 21,

b) zamierzenie oznaczone liczbą porządkową 8 w kolumnie „Treść zamierzenia” otrzymuje brzmienie:

1) „Zlecenie żywienia stanu osobowego 2 Wojskowego Oddziału Gospodarczego we Wrocławiu.”,

c) zamierzenie oznaczone liczbą porządkową 19:

— w kolumnie „Treść zamierzenia” otrzymuje brzmienie:

„Zakontraktowanie usług w zakresie tankowania statków Sił Zbrojnych paliwem lotniczym JET A-1.”,

— w kolumnie „Uczestnicy” otrzymuje brzmienie:

„Szef Szefostwa Służby MPS IWsp SZ, Dowódca JW Nr 2139.”.

2. Decyzja wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

*Wojskowe Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji*

## 110

### DECYZJA Nr 169/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 10 maja 2010 r.

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

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

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

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

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

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
811	NO-91-A528:2000	Materiały pędne i smary — Określenie zawartości wodoru w paliwach lotniczych metodą magnetycznego rezonansu jądrowego	
812	NO-91-A529:2000	Materiały pędne i smary — Badanie działania korodującego paliw do turbinowych silników lotniczych na srebro	
813	NO-91-A530:2006	Materiały pędne i smary — Oznaczanie zanieczyszczeń stałych w lotniczych płynach hydraulicznych przy użyciu analizatora wielkości cząstek	
814	NO-91-A531:2009	Wojskowe statki powietrzne — Analiza spektrometryczna próbek oleju pobieranych z układów łożyskowania silników lotniczych — Badania	
815	NO-91-A800:2003	Materiały pędne i smary — Magazynowa i lotniskowa kontrola czystości paliw do turbinowych silników lotniczych	WBN-84/0215-03
816	NO-93-A500:1998	Metoda oznaczania odporności materiałów na impuls promieniowania świetlnego	

*Departament Wychowania i Promocji Obronności*

## 111

### DECYZJA Nr 171/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 12 maja 2010 r.

#### **zmieniająca decyzję w sprawie działalności promocyjnej w resorcie obrony narodowej**

Na podstawie § 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. W decyzji Nr 212/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 29 kwietnia 2008 r. w sprawie działalności promocyjnej w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. MON Nr 9, poz. 117) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w pkt 1 ppkt 5 otrzymuje brzmienie:  
„5) zadania realizowane na rzecz pozyskiwania najlepszych kandydatów do służby wojskowej i pracy w resorcie obrony narodowej;”;
- 2) w pkt 3 dodaje się ppkt 4 w brzmieniu:  
„4) zatwierdza plan priorytetowych przedsięwzięć promocyjnych resortu obrony narodowej.”;

3) pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Departament Wychowania i Promocji Obronności podejmuje działania ukierunkowane na kreowanie pozytywnego wizerunku Sił Zbrojnych i polskich żołnierzy, a także zapewnia materiały promocyjne dla komórek organizacyjnych Ministerstwa, polskich kontyngentów wojskowych, ataszatów obrony przy przedstawicielstwach dyplomatycznych Rzeczypospolitej Polskiej, obserwatorów wojskowych misji organizacji międzynarodowych, zespołów łącznikowych przy organizacjach międzynarodowych i międzynarodowych strukturach wojskowych, polskich przedstawicielstw wojskowych przy organizacjach międzynarodowych i międzynarodowych strukturach wojskowych oraz żołnierzy zawodowych pełniących służbę poza granicami państwa w stałych przedstawicielstwach Rzeczypospolitej Polskiej przy organizacjach międzynarodowych.”;

4) w pkt 6 dodaje się ppkt 8 i 9 w brzmieniu:

„8) opracowuje, w ramach planowania budżetowego na każdy kolejny rok, po zasięgnięciu opinii Szefa Sztabu Generalnego Wojska Polskiego, Podsekretarza Stanu do Spraw Polityki Obronnej, Podsekretarza Stanu do Spraw Uzbrojenia i Modernizacji, Sekretariatu Ministra Obrony Narodowej i Gabinetu Politycznego Ministra Obrony Narodowej oraz w uzgodnieniu z Departamentem Budżetowym — plan priorytetowych przedsięwzięć promocyjnych resortu obrony narodowej, obejmujący w szczególności kampanie ogólnopolskie oraz przedsięwzięcia międzynarodowe na szczeblu państwowym i resortowym, a także działania na rzecz polskich kontyngentów wojskowych, ataszatów obrony przy przedstawicielstwach dyplomatycznych Rzeczypospolitej Polskiej, obserwatorów wojskowych misji organizacji międzynarodowych, zespołów łącznikowych przy organizacjach międzynarodowych i międzynarodowych strukturach wojskowych oraz polskich przedstawicielstw wojskowych przy organizacjach międzynarodowych i międzynarodowych strukturach wojskowych;

9) przesyła plan priorytetowych przedsięwzięć promocyjnych resortu obrony narodowej, niezwłocznie po jego zatwierdzeniu przez Sekretarza Stanu, do osób funkcyjnych i komórek organizacyjnych udzielających opinii, o których mowa w ppkt 8 oraz do Departamentu Prasowo-Informacyjnego.”;

5) po pkt 6 dodaje się pkt 6a i 6b w brzmieniu:

„6a. Na finansowanie stałej działalności promocyjnej, prowadzonej przez Departament Wychowania i Promocji Obronności, tworzy się limit wydatków, ustalony według następującego wzoru algorytmu:

$$SDP \text{ DWiPO} = A \times B$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

SDP DWiPO — wydatki na stałą działalność promocyjną,

A — 5% kwoty określonej w art. 21 ust. 1 pkt 68a ustawy z dnia 26 lipca 1991 r. o podatku dochodowym od osób fizycznych (Dz. U. z 2000 r. Nr 14, poz. 176, z późn. zm.<sup>1</sup>),

B — limit stanów średniorocznych żołnierzy zawodowych Sił Zbrojnych na dany rok, określony w decyzji budżetowej.

6b. Wydatki na realizację przedsięwzięć, ujętych w planie priorytetowych przedsięwzięć promocyjnych resortu obrony narodowej, nie obciążają limitu wydatków, o którym mowa w pkt 6a.”;

6) po pkt 8 dodaje się pkt 8a-8c w brzmieniu:

„8a. Na finansowanie stałej działalności promocyjnej prowadzonej przez jednostki organizacyjne, o których mowa w pkt 7, tworzy się limit wydatków ustalony według następującego wzoru algorytmu:

$$SDP = A \times C$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

SDP — wydatki na stałą działalność promocyjną,

A — 5% kwoty określonej w art. 21 ust. 1 pkt 68a ustawy z dnia 26 lipca 1991 r. o podatku dochodowym od osób fizycznych,

C — limity stanów średniorocznych żołnierzy zawodowych, określonych dla tych jednostek organizacyjnych oraz podległych im struktur na dany rok w decyzji budżetowej.

8b. Dowódcy (szefowie, komendanci) jednostek organizacyjnych, o których mowa w pkt 7, finansują działalność promocyjną z limitu, o którym mowa w pkt 8a, bezpośrednio albo, uwzględniając potrzeby podległych jednostek, przekazują część tego limitu podległym sobie jednostkom. O podjętych decyzjach informują Dyrektora Departamentu Wychowania i Promocji Obronności oraz właściwych dysponentów

<sup>1</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2000 r. Nr 22, poz. 270, Nr 60, poz. 703, Nr 70, poz. 816, Nr 104, poz. 1104, Nr 117, poz. 1228 i Nr 122, poz. 1324, z 2001 r. Nr 4, poz. 27, Nr 8, poz. 64, Nr 52, poz. 539, Nr 73, poz. 764, Nr 74, poz. 784, Nr 88, poz. 961, Nr 89, poz. 968, Nr 102, poz. 1117, Nr 106, poz. 1150, Nr 110, poz. 1190, Nr 125, poz. 1363 i 1370 i Nr 134, poz. 1509, z 2002 r. Nr 19, poz. 199, Nr 25, poz. 253, Nr 74, poz. 676, Nr 78, poz. 715, Nr 89, poz. 804, Nr 135, poz. 1146, Nr 141, poz. 1182, Nr 169, poz. 1384, Nr 181, poz. 1515, Nr 200, poz. 1679 i Nr 240, poz. 2058, z 2003 r. Nr 7, poz. 79, Nr 45, poz. 391, Nr 65, poz. 595, Nr 84, poz. 774, Nr 90, poz. 844, Nr 96, poz. 874, Nr 122, poz. 1143, Nr 135, poz. 1268, Nr 137, poz. 1302, Nr 166, poz. 1608, Nr 202, poz. 1956, Nr 222, poz. 2201, Nr 223, poz. 2217 i Nr 228, poz. 2255, z 2004 r. Nr 29, poz. 257, Nr 54, poz. 535, Nr 93, poz. 894, Nr 99, poz. 1001, Nr 109, poz. 1163, Nr 116, poz. 1203, 1205 i 1207, Nr 120, poz. 1252, Nr 123, poz. 1291, Nr 162, poz. 1691, Nr 210, poz. 2135, Nr 263, poz. 2619 i Nr 281, poz. 2779 i 2781, z 2005 r. Nr 25, poz. 202, Nr 30, poz. 262, Nr 85, poz. 725, Nr 86, poz. 732, Nr 90, poz. 757, Nr 102, poz. 852, Nr 143, poz. 1199 i 1202, Nr 155, poz. 1298, Nr 164, poz. 1365 i 1366, Nr 169, poz. 1418 i 1420, Nr 177, poz. 1468, Nr 179, poz. 1484, Nr 180, poz. 1495 i Nr 183, poz. 1538, z 2006 r. Nr 46, poz. 328, Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 107, poz. 723, Nr 136, poz. 970, Nr 157, poz. 1119, Nr 183, poz. 1353 i 1354, Nr 217, poz. 1588, Nr 226, poz. 1657 i Nr 249, poz. 1824, z 2007 r. Nr 35, poz. 219, Nr 99, poz. 658, Nr 115, poz. 791 i 793, Nr 176, poz. 1243, Nr 181, poz. 1288, Nr 191, poz. 1361 i 1367, Nr 192, poz. 1378 i Nr 211, poz. 1549, z 2008 r. Nr 97, poz. 623, Nr 141, poz. 888, Nr 143, poz. 894, Nr 209, poz. 1316, Nr 220, poz. 1431 i 1432, Nr 223, poz. 1459 i Nr 228, poz. 1507 oraz z 2009 r. Nr 3, poz. 11, Nr 6, poz. 33, Nr 19, poz. 100, Nr 69, poz. 587, Nr 79, poz. 666, Nr 91, poz. 741, Nr 97, poz. 800, Nr 115, poz. 964, Nr 125, poz. 1035 i 1037, Nr 127, poz. 1052, Nr 157, poz. 1241, Nr 161, poz. 1278, Nr 168, poz. 1323 i Nr 201, poz. 1540 i 1541.

środków budżetowych, którzy będą realizowali te wydatki, w terminie 21 dni od dnia ogłoszenia decyzji budżetowej.

8c. Dowódcy jednostek organizacyjnych innych niż wymienione w pkt 7 oraz dowódcy, którzy nie otrzymają limitu wydatków, o którym mowa w pkt 8b, nie są uprawnieni do dokonywania wydatków o charakterze promocyjnym.”;

7) pkt 9 otrzymuje brzmienie:

„9. Materiałami promocyjnymi, w rozumieniu niniejszej decyzji, mogą być przedmioty opatrzone znakiem promocyjnym Wojska Polskiego, znakami Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej i innymi znakami używanymi w Siłach Zbrojnych lub innymi kojarzącymi się z wojskiem i obronnością elementami wizualnymi, wskazującymi na promocyjny charakter, nie posiadające wartości handlowej, a w szczególności:

- 1) wydawnictwa książkowe, foldery, ulotki;
- 2) plakaty, kalendarze;
- 3) nośniki dźwięku i obrazu, elektroniczne nośniki danych;
- 4) ryngrafy, plakiety, nalepki, znaczki, tableau, proporzycy;
- 5) materiały piśmiennicze i biurowe;
- 6) elementy odzieży (w tym koszulki, czapki, krawaty);
- 7) artykuły spożywcze;
- 8) zabawki;
- 9) przedmioty użytkowe;
- 10) inne przedmioty, których forma i przeznaczenie nie budzą negatywnych skojarzeń.”;

8) w pkt 10 dodaje się ppkt 3 w brzmieniu:

„3) artykuły sponsorowane.”;

9) pkt 13 i 14 otrzymują brzmienie:

„13. Departament Wychowania i Promocji Obronności zamawia materiały promocyjne na potrzeby podmiotów, o których mowa w pkt 5 i rozprowadza je do tych podmiotów na ich wnioski. Jednostki organizacyjne, o których mowa w pkt 7, zamawiają oraz rozprowadzają materiały promocyjne zgodnie z zasadami, określonymi w pkt 8-8b.

14. Do celów promocyjnych, za zgodą właściwego dowódcy (szefa, komendanta) jednostki organizacyjnej, o której mowa w pkt 7, może być wykorzystywane uzbrojenie i sprzęt wojskowy.”;

10) pkt 16 otrzymuje brzmienie:

„16. W działalności promocyjnej Departament Wychowania i Promocji Obronności oraz jednostki organizacyjne, o których mowa w pkt 7, mogą współpracować z organami administracji publicznej, organizacjami pozarządowymi, mediami, podmiotami gospodarczymi, szkołami, uczelniami i placówkami naukowymi oraz innymi partnerami społecznymi na zasadach określonych w obowiązujących przepisach w sprawie zasad współpracy resortu obrony narodowej z organizacjami pozarządowymi i innymi partnerami społecznymi, pod warunkiem, że nie prowadzą one działalności politycznej.”;

11) pkt 19-21 otrzymują brzmienie:

„19. Ustala się następujący harmonogram rocznych ocen działalności promocyjnej w Ministerstwie i Siłach Zbrojnych:

- 1) na szczeblu jednostki wojskowej — do dnia 31 stycznia;
- 2) na szczeblu jednostek organizacyjnych, o których mowa w pkt 7 — do dnia 28 lutego;
- 3) na szczeblu Ministerstwa — do dnia 30 kwietnia.

„20. Podstawę dokonania rocznych ocen, o których mowa w pkt 19, stanowią:

- 1) na szczeblu jednostek organizacyjnych, o których mowa w pkt 7 — sprawozdania z jednostek wojskowych, przesyłane do dnia 15 lutego;
- 2) na szczeblu Ministerstwa — sprawozdanie Dyrektora Departamentu Wychowania i Promocji Obronności, przedstawiane Sekretarzowi Stanu do dnia 30 kwietnia.

„21. Dyrektor Departamentu Wychowania i Promocji Obronności sporządza sprawozdanie, o którym mowa w pkt 20 ppkt 2, na podstawie sprawozdań komórek organizacyjnych Ministerstwa oraz jednostek organizacyjnych, o których mowa w pkt 7, przesyłanych Sekretarzowi Stanu do dnia 15 marca, według wzoru stanowiącego załącznik do decyzji.”;

12) załącznik do decyzji otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej decyzji.

2. Decyzja wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z mocą od dnia podpisania.

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*



Załącznik do decyzji Nr 171/MON  
Ministra Obrony Narodowej  
z dnia 12 maja 2010 r. (poz. 111)

..... dn. .... r.  
miejsowość i data

.....  
.....  
.....  
nazwa podmiotu składającego sprawozdanie

## SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI PROMOCYJNEJ W ..... ROKU

### I. MERYTORYCZNA OCENA DZIAŁALNOŚCI PROMOCYJNEJ

.....  
.....  
.....

Syntetyczna ocena opisowa (o objętości nie przekraczającej dwóch arkuszy formatu A4).  
Wskazanie najważniejszych wydarzeń, przedsięwzięć, projektów itp.,  
z którymi związane były działania promocyjne. Charakterystyka stałej (bieżącej) działalności promocyjnej.  
Opis i ocena wykorzystanych sposobów i narzędzi promocji.

### II. INFORMACJE STATYSTYCZNE

1. ....  
.....  
Szkolenia (liczba, tematyka/tytuły, liczba i rodzaj uczestników).

3. ....  
.....  
Materiały promocyjne (rodzaje, tytuły, przeznaczenie, liczba/nakład, grupy docelowe).

3. ....  
.....  
Promocja w mediach, w tym w Internecie  
(rodzaje wydarzeń, rodzaje i zasięg mediów, docelowe grupy odbiorców).

### III. WNIOSKI, PROPOZYCJE

1. ....  
.....  
Wnioski płynące z działalności promocyjnej w okresie sprawozdawczym

2. ....  
.....  
Spostrzeżenia i propozycje dotyczące działalności promocyjnej w przyszłości.

.....  
stopień wojskowy, imię, nazwisko,  
stanowisko służbowe osoby składającej sprawozdanie

*Departament Wychowania i Promocji Obronności*

## 112

### DECYZJA Nr 172/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 12 maja 2010 r.

#### **w sprawie przejęcia dziedzictwa tradycji i sztandaru 32. Bazy Lotniczej przez 32. Bazę Lotnictwa Taktycznego w Łasku**

Na podstawie § 11 ust. 2 rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 4 maja 2009 r. w sprawie sposobu używania znaków Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. Nr 82, poz. 690) oraz pkt 3 decyzji Nr 229/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie dziedziczenia i kultywowania tradycji oręża polskiego (Dz. Urz. MON Nr 9, poz. 105), w związku z przeformowaniem 32. Bazy Lotniczej na 32. Bazę Lotnictwa Taktycznego — ustala się, co następuje:

1. 32. Baza Lotnictwa Taktycznego w Łasku:

- 1) przejmuje i z honorem kultywuje dziedzictwo tradycji:

- a) 10. Pułku Lotnictwa Myśliwskiego (1944-1945),
  - b) 2. Pułku Lotnictwa Myśliwskiego (1946-1962),
  - c) 31. Pułku Szkolno-Bojowego (1957-1962),
  - d) 10. Pułku Lotnictwa Myśliwskiego (1963-2000),
  - e) 10. Eskadry Lotnictwa Taktycznego (2001-2009),
  - f) 32. Bazy Lotniczej (2001-2009);
- 2) przejmuje sztandar 32. Bazy Lotniczej.

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

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

*Departament Wychowania i Promocji Obronności*

## 113

### DECYZJA Nr 173/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 12 maja 2010 r.

#### **w sprawie przejęcia dziedzictwa tradycji przez Jednostkę Wsparcia Dowodzenia i Zabezpieczenia Wojsk Specjalnych im. gen. bryg. Augusta Emila Fieldorfa „Nila”**

Na podstawie § 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), oraz w związku z pkt 3 decyzji Nr 229/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie dziedziczenia i kultywowania tradycji oręża polskiego (Dz. Urz. MON Nr 9, poz. 105) — dla zachowania w Siłach Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej chlubnych tradycji pododdziałów specjalnych — ustala się, co następuje:

1. Jednostka Wsparcia Dowodzenia i Zabezpieczenia Wojsk Specjalnych im. gen. bryg. Augusta Emila Fieldorfa „Nila” przejmuje i z honorem kultywuje dziedzictwo tradycji Kierownictwa Dywersji Komendy Głównej Armii Krajowej (1943-1945).

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

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

*Departament Wychowania i Promocji Obronności*

## 114

### **DECYZJA Nr 174/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 12 maja 2010 r.

#### **w sprawie nadania imienia patrona 16. Jarocińskiemu Batalionowi Remontu Lotnisk**

Na podstawie § 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), w związku z pkt 4 decyzji Nr 229/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie dziedziczenia i kultywowania tradycji oręża polskiego (Dz. Urz. MON Nr 9, poz. 105) — dla zachowania w Siłach Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej chlubnych tradycji — ustala się, co następuje:

1. 16. Jarociński Batalion Remontu Lotnisk otrzymuje imię gen. bryg. Stanisława Taczaka.

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

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

---

Egzemplarze bieżące oraz załączniki można nabywać:

- na podstawie nadesłanego zamówienia do Departamentu Administracyjnego 00-911 Warszawa al. Niepodległości 218,
- w wyznaczonych punktach sprzedaży w wojewódzkich sztabach wojskowych,
- oraz otrzymać do wglądu w Departamencie Administracyjnym 00-911 Warszawa al. Niepodległości 218, w godz. 9.00 - 14.00 i w wojskowych komendach uzupełnień.

---

**Wydawca:** Minister Obrony Narodowej

**Redakcja:** Departament Prawny Ministerstwa Obrony Narodowej 00-909 Warszawa 60 ul. Klonowa 1

**Skład i druk:** Drukarnia Wydawnictw Specjalnych SG WP 00-909 Warszawa ul. Radiowa 49

**Rozpowszechnianie:** Sztab Generalny WP 00-904 Warszawa ul. Rakowiecka 4a  
[www.biuletyn.mon.gov.pl](http://www.biuletyn.mon.gov.pl)

---

Tłoczono z polecenia Ministra Obrony Narodowej