



# DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

Warszawa, dnia 11 lipca 2008 r.

Nr 13

## TREŚĆ:

Poz.:

### ZARZĄDZENIE:

- 147 — Nr 15/MON z dnia 17 czerwca 2008 r. w sprawie zmiany statutów niektórych wojskowych szpitali i przychodni lekarskich, samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej ..... 953

### DECYZJE:

- 148 — Nr 278/MON z dnia 6 czerwca 2008 r. w sprawie ustanowienia dorocznego Święta 2 batalionu czołgów 10 Brygady Kawalerii Pancernej w Świętoszowie ..... 955
- 149 — Nr 279/MON z dnia 6 czerwca 2008 r. w sprawie ustanowienia dorocznego Święta 3 Brygady Lotnictwa Transportowego w Powidzu ..... 956
- 150 — Nr 280/MON z dnia 6 czerwca 2008 r. w sprawie przejęcia dziedzictwa tradycji, imienia patrona oraz ustanowienia dorocznego Święta Centrum Wsparcia Teleinformatycznego i Dowodzenia Marynarki Wojennej w Wejherowie ..... 956
- 151 — Nr 281/MON z dnia 6 czerwca 2008 r. w sprawie przejęcia dziedzictwa tradycji, nazwy wyróżniającej oraz nadania imienia patrona i ustanowienia dorocznego Święta Szkoły Podoficerskiej Wojsk Lądowych w Poznaniu ..... 957
- 152 — Nr 282/MON z dnia 6 czerwca 2008 r. w sprawie ustanowienia dorocznego Święta 11 Rejonowej Bazy Materiałowej w Olsztynie ..... 957
- 153 — Nr 283/MON z dnia 6 czerwca 2008 r. w sprawie nadania nazwy wyróżniającej Oddziałowi Żandarmerii Wojskowej w Poznaniu ..... 958
- 154 — Nr 284/MON z dnia 6 czerwca 2008 r. w sprawie przejęcia dziedzictwa tradycji oraz ustanowienia dorocznego Święta 3 Rejonowej Bazy Materiałowej w Łodzi ..... 958
- 155 — Nr 285/MON z dnia 6 czerwca 2008 r. w sprawie wprowadzenia proporczyka na берет 60 Wieliszewskiego dywizjonu raketowego Obrony Powietrznej im. gen. dyw. Gustawa Konstantego Orlicza-Dreszera w Olszewnicy ..... 959
- 156 — Nr 286/MON z dnia 6 czerwca 2008 r. w sprawie wprowadzenia odznaki pamiątkowej Regionalnego Węzła Łączności we Wrocławiu ..... 959
- 157 — Nr 287/MON z dnia 6 czerwca 2008 r. w sprawie zatwierdzenia zmian w Regulaminie odznaki pamiątkowej Ministerstwa Obrony Narodowej ..... 960
- 158 — Nr 288/MON z dnia 6 czerwca 2008 r. w sprawie ustanowienia dorocznego Święta 55 kompanii chemicznej we Władysławowie ..... 960

(ciąg dalszy spisu treści na następnej stronie)

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 159 | — Nr 289/MON z dnia 6 czerwca 2008 r. w sprawie ustanowienia dorocznego Święta 65 dywizjonu raketowego Obrony Powietrznej w Gdyni .....   | 961 |
| 160 | — Nr 290/MON z dnia 6 czerwca 2008 r. w sprawie ustanowienia dorocznego Święta 1 Śląskiej Brygady Raketowej Obrony Powietrznej w Bytomiu .....  | 961 |
| 161 | — Nr 295/MON z dnia 10 czerwca 2008 r. w sprawie określenia limitów stanowisk etatowych żołnierzy zawodowych i pracowników w Ministerstwie Obrony Narodowej .....   | 962 |
| 162 | — Nr 296/MON z dnia 10 czerwca 2008 r. w sprawie kształcenia i egzaminowania ze znajomości języków obcych w Służbie Wywiadu Wojskowego .....  | 963 |
| 163 | — Nr 302/MON z dnia 17 czerwca 2008 r. zmieniająca decyzję w sprawie należności umundurowania historycznego żołnierzy Kompanii Reprezentacyjnej Wojska Polskiego  | 967 |
| 164 | — Nr 304/MON z dnia 20 czerwca 2008 r. w sprawie organizacji turnusów rehabilitacyjnych z „Treningiem psychologicznym” dla żołnierzy i pracowników jednostek wojskowych wykonujących zadania poza granicami państwa ..... | 969 |
| 165 | — Nr 305/MON z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie odwołania upoważnienia .....   | 971 |
| 166 | — Nr 308/MON z dnia 23 czerwca 2008 r. w sprawie zatwierdzenia i wprowadzenia dokumentów normalizacyjnych dotyczących obronności i bezpieczeństwa państwa ...   | 971 |

**PEŁNOMOCNICTWA:**

|     |   |      |
|-----|---|------|
| 167 | — Z dnia 3 czerwca 2008 r. dla Pana płk Jerzego Gutowskiego — Dyrektora Departamentu Wychowania i Promocji Obronności ..... | 1017 |
| 168 | — Z dnia 3 czerwca 2008 r. dla Pana płk Jerzego Gutowskiego — Dyrektora Departamentu Wychowania i Promocji Obronności ..... | 1018 |

**UPOWAŻNIENIA:**

|     |   |      |
|-----|---|------|
| 169 | — Z dnia 3 czerwca 2008 r. dla Pana płk Jerzego Gutowskiego — Dyrektora Departamentu Wychowania i Promocji Obronności ..... | 1018 |
| 170 | — Z dnia 3 czerwca 2008 r. dla Pana płk Jerzego Gutowskiego — Dyrektora Departamentu Wychowania i Promocji Obronności ..... | 1019 |
| 171 | — Z dnia 18 czerwca 2008 r. dla Sekretarza Stanu w Ministerstwie Obrony Narodowej i Dyrektora Departamentu Kadr .....       | 1019 |

**OBWIESZCZENIE:**

|     |  |      |
|-----|--|------|
| 172 | — Z dnia 16 czerwca 2008 r. o sprostowaniu błędu ..... | 1022 |
|-----|--|------|

---

---

*Inspektorat Wojskowej Służby Zdrowia*

## 147

### ZARZĄDZENIE Nr 15/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 17 czerwca 2008 r.

#### w sprawie zmiany statutów niektórych wojskowych szpitali i przychodni lekarskich, samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej

Na podstawie art. 11 i art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 1991 r. o zakładach opieki zdrowotnej (Dz. U. z 2007 r. Nr 14, poz. 89, z późn. zm.<sup>1</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W Statucie 4 Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką, samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej we Wrocławiu, stanowiącym załącznik Nr 1 do zarządzenia Nr 26/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 5 grudnia 2005 r. w sprawie nadania szpitalom wojskowym statutu samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej (Dz. Urz. MON Nr 22, poz. 205, z 2006 r. Nr 19, poz. 247, z 2007 r. Nr 8, poz. 91 i Nr 12, poz. 137 oraz z 2008 r. Nr 1, poz. 1), wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 3 ust. 3 otrzymuje brzmienie:  
„3. Szpital prowadzi badania naukowe i prace badawczo-rozwojowe.”;

2) w § 4 ust. 1 dodaje się lit. e) w brzmieniu:  
„e) staży specjalizacyjnych.”;

3) w § 9 ust. 1 otrzymuje brzmienie:  
„1. Komendant zarządza Szpitalem przy pomocy:  
1) Zastępcy Komendanta do spraw Lecznictwa Szpitalnego;  
2) Zastępcy Komendanta do spraw Lecznictwa Otwartego i Obwodu Profilaktyczno-Leczniczego;  
3) Szefa Logistyki;  
4) Głównego Księgowego;  
5) Asystenta Komendanta do spraw Pielęgniarstwa — Naczelnej Pielęgniarki;  
6) Kierowników komórek organizacyjnych.”;

4) § 10 otrzymuje brzmienie:  
„§ 10 W skład struktury organizacyjnej Szpitala wchodzi:

1. Pion Zarządzania, podległy bezpośrednio Komendantowi Szpitala, w tym:  
1) Zastępca Komendanta do spraw Lecznictwa Szpitalnego;

2) Zastępca Komendanta do spraw Lecznictwa Otwartego i Obwodu Profilaktyczno-Leczniczego;  
3) Szef Logistyki;  
4) Główny Księgowy;  
5) Asystent Komendanta do spraw Pielęgniarstwa — Naczelną Pielęgniarką.

2. Pion Lecznictwa Szpitalnego, w tym:

1) Szpitalny Oddział Ratunkowy;  
2) Izba Przyjęć;  
3) Ośrodek Chorób Serca z:  
a) Kliniką Kardiologiczną, w tym:  
— Kliniczny Oddział Niewydolności Serca,  
— Kliniczny Oddział Zaburzeń Rytmu Serca,  
— Kliniczny Oddział Szybkiej Diagnostyki Kardiologicznej,  
— Kliniczny Oddział Ostrego Zespołu Wieńcowych i Intensywnej Terapii Kardiologicznej;  
b) Kliniką Kardiochirurgiczną;  
4) Klinika Chorób Wewnętrznych, w tym:  
a) Kliniczny Oddział Endokrynologiczny,  
b) Kliniczny Oddział Gastroenterologiczny z Zakładem Endoskopii Zabiegowej,  
c) Kliniczny Oddział Chorób Wewnętrznych,  
d) Oddział Onkologii Klinicznej;  
5) Klinika Chirurgiczna, w tym:  
a) Kliniczny Oddział Chirurgiczny Ogólny,  
b) Kliniczny Oddział Chirurgii Klatki Piersiowej,  
c) Kliniczny Oddział Chirurgii Onkologicznej;  
6) Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu, w tym:  
a) Kliniczny Oddział Ortopedii,  
b) Kliniczny Oddział Traumatologii Narządu Ruchu,  
c) Kliniczny Oddział Neurochirurgiczny,  
d) Kliniczny Oddział Chirurgii Szcękowo-Twarzowej;  
7) Kliniczny Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii;  
8) Kliniczny Oddział Otolaryngologiczny;

<sup>1</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2007 r. Nr 123, poz. 849, Nr 166, poz. 1172, Nr 176, poz. 1240 i Nr 181, poz. 1290.

- 9) Kliniczny Oddział Neurologiczny z Pododdziałem Leczenia Udarów;
  - 10) Kliniczny Oddział Urologiczny;
  - 11) Kliniczny Oddział Psychiatryczny i Leczenia Stresu Bojowego;
  - 12) Kliniczny Oddział Dermatologiczno-Wenerologiczny;
  - 13) Kliniczny Oddział Okulistyczny;
  - 14) Kliniczny Oddział Ginekologiczny;
  - 15) Bloki Operacyjne;
  - 16) Zakład Analityki Lekarskiej;
  - 17) Zakład Radiologii Lekarskiej i Diagnostyki Obrazowej;
  - 18) Zakład Radiologii Zabiegowej;
  - 19) Zakład Patomorfologii;
  - 20) Zakład Rehabilitacji Leczniczej z Pobytem Dziennym oraz z Ośrodkiem Rehabilitacji Diennej;
  - 21) Zakład Medycyny Nuklearnej;
  - 22) Pracownia badań słuchu i narządu równowagi;
  - 23) Pracownia ECHO;
  - 24) Pracownia EEG;
  - 25) Pracownia EKG;
  - 26) Pracownia EMG;
  - 27) Pracownia USG;
  - 28) Pracownia Tomografii Komputerowej;
  - 29) Pracownia Rezonansu Magnetycznego;
  - 30) Zaopatrzenie Medyczne, w tym:
    - a) Apteka Szpitalna,
    - b) Sekcja Sprzętu Medycznego;
  - 31) Centralna Sterylizatornia;
  - 32) Działalność Dydaktyczna.
3. Pion Lecznictwa Otwartego, w tym:
- 1) Podstawowa Opieka Zdrowotna z:
    - a) Poradniami lekarza POZ,
    - b) Poradniami lekarza rodzinnego,
    - c) Poradniami pielęgniarki środowiskowej,
    - d) Poradniami położnej środowiskowej,
    - e) Punktami szczepień,
    - f) Gabinetami zabiegowymi;
  - 2) Poliklinika z Przychodniami Specjalistycznymi, w tym:
    - a) Ambulatoryjne lecznictwo specjalistyczne z:
      - Poradnią alergologiczną,
      - Poradnią chirurgii klatki piersiowej,
      - Poradnią chirurgii ogólnej,
      - Poradnią chirurgii onkologicznej,
      - Poradnią chirurgii szczękowo-twarzowej,
      - Poradnią chorób naczyń,
      - Poradnią chorób wewnętrznych,
      - Poradnią dermatologiczno-wenerologiczną,
      - Poradnią diabetologiczną,
      - Poradnią endokrynologiczną,
      - Poradnią endokrynologiczną i osteoporozy,
      - Poradnią schorzeń tarczycy,
      - Poradnią gastrologiczną,
      - Poradnią ginekologiczną,
      - Poradnią hematologiczną,
      - Poradnią kardiologiczną,
      - Poradnią kontroli stymulatorów,
      - Poradnią zaburzeń rytmu serca,
      - Poradnią nadciśnienia tętniczego,
      - Poradnią kardiologiczną,
      - Poradnią medycyny nuklearnej,
      - Poradnią medycyny pracy,
      - Poradnią neurochirurgiczną,
      - Poradnią neurologiczną,
      - Poradnią leczenia bólu,
      - Poradnią chorób mięśni,
      - Poradnią okulistyczną,
      - Poradnią leczenia jaskry,
      - Poradnią onkologiczną,
      - Poradnią chemioterapii,
      - Poradnią chorób sutka,
      - Poradnią otolaryngologiczną,
      - Poradnią foniatryczną,
      - Poradnią logopedyczną,
      - Poradnią pediatryczną,
      - Poradnią pulmonologiczną,
      - Poradnią reumatologiczną,
      - Poradnią urologiczną,
      - Poradnią ortopedii i traumatologii narządu ruchu,
    - b) Opieka psychiatryczna i leczenie uzależnień z:
      - Poradnią zdrowia psychicznego,
      - Poradnią leczenia uzależnień,
      - Poradnią psychologiczną,
      - Poradnią zaburzeń pamięci,
    - c) Rehabilitacja lecznicza z:
      - Poradnią rehabilitacyjną,
      - Poradnią rehabilitacji kardiologicznej;
- 3) Poliklinika Stomatologiczna z:
  - a) Poradnią chirurgii stomatologicznej,
  - b) Poradnią chorób błon śluzowych przyzębia,
  - c) Poradnią ortodontyczną,
  - d) Poradnią protetyki stomatologicznej,
  - e) Poradnią stomatologii zachowawczej;
- 4) Lekarz zakładowy;
- 5) Rejonowa Baza Zaopatrzenia Medycznego.
4. Pion Zabezpieczenia Logistycznego, w tym:
- 1) Sekcja Mobilizacyjna;
  - 2) Dział Technicznego Utrzymania Nieruchomości;
  - 3) Dział Gospodarczy;
  - 4) Dział Pralniczy;
  - 5) Dział Żywienia;
  - 6) Sekcja Obwodu Profilaktyczno-Leczniczego.
5. Pion Głównego Księgowego, w tym:
- 1) Dział Głównego Księgowego;
  - 2) Sekcja Inwentaryzacyjna.
6. Wydział Naukowo-Badawczy, w tym:
- 1) Sekcja Planowania i Szkolenia;
  - 2) Sekcja Wydawnicza.
7. Komórki organizacyjne i samodzielne stanowiska podległe bezpośrednio Komendantowi:

- 1) Wydział Administracji Ogólnej;
- 2) Ośrodek Przetwarzania Informacji;
- 3) Sekcja Zamówień Publicznych;
- 4) Zespół do spraw Monitoringu i Zwalczania Zakażeń Wewnątrzszpitalnych;
- 5) Dział Ekonomiczny — Sprzedaży i Controllingu;
- 6) Służby BHP;
- 7) Audytor wewnętrzny;
- 8) Radca prawny;
- 9) Rzecznik prasowy;
- 10) Rzecznik Praw Pacjenta;
- 11) Pełnomocnik do spraw Ochrony Informacji Niejawnych.

8. Organy kolegalne.”.

§ 2. W zarządzeniu Nr 1/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 11 stycznia 2008 r. (Dz. Urz. MON Nr 1, poz. 1) w sprawie zmiany statutów niektórych wojskowych szpitali i przychodni lekarskich, samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej uchyla się § 1 pkt 1.

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

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

*Departament Wychowania i Promocji Obronności*

## 148

### DECYZJA Nr 278/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 6 czerwca 2008 r.

#### **w sprawie ustanowienia dorocznego Święta 2 batalionu czołgów 10 Brygady Kawalerii Pancernej w Świętoszowie**

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 § 2 zarządzenia Nr 52/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 20 listopada 1995 r. w sprawie ustanowienia świąt wojskowych oraz sposobu ich obchodzenia w Siłach Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. Rozk. MON poz. 197 oraz Dz. Urz. MON z 2005 r. Nr 2, poz. 2), ustala się, co następuje:

1. Ustanawia się doroczne Święto 2 batalionu czołgów 10 Brygady Kawalerii Pancernej im. gen. broni Stanisława Maczka w Świętoszowie w dniu 6 lipca.

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

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

*Departament Wychowania i Promocji Obronności*

## 149

### DECYZJA Nr 279/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 6 czerwca 2008 r.

#### **w sprawie ustanowienia dorocznego Święta 3 Brygady Lotnictwa Transportowego w Powidzu**

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 § 2 zarządzenia Nr 52/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 20 listopada 1995 r. w sprawie ustanowienia świąt wojskowych oraz sposobu ich obchodzenia w Siłach Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. Rozk. MON poz. 197 oraz Dz. Urz. MON z 2005 r. Nr 2, poz. 2), ustala się, co następuje:

1. Ustanawia się doroczne Święto 3 Brygady Lotnictwa Transportowego w Powidzu w dniu 1 czerwca.

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

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

*Departament Wychowania i Promocji Obronności*

## 150

### DECYZJA Nr 280/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 6 czerwca 2008 r.

#### **w sprawie przejęcia dziedzictwa tradycji, imienia patrona oraz ustanowienia dorocznego Święta Centrum Wsparcia Teleinformatycznego i Dowodzenia Marynarki Wojennej w Wejherowie**

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 § 2 zarządzenia Nr 52/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 20 listopada 1995 r. w sprawie ustanowienia świąt wojskowych oraz sposobu ich obchodzenia w Siłach Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. Rozk. MON poz. 197 oraz Dz. Urz. MON z 2005 r. Nr 2, poz. 2), oraz pkt 3 i 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), w celu zachowania w pamięci chlubnych tradycji orężnych oraz symboliki wojskowej — ustala się, co następuje:

1. Centrum Wsparcia Teleinformatycznego i Dowodzenia Marynarki Wojennej w Wejherowie:

- 1) przejmuje dziedzictwo tradycji 11 Pułku Łączności Marynarki Wojennej;
- 2) imię patrona płk. Kazimierza Pruszkowskiego.

2. Ustanawia się doroczne Święto Centrum Wsparcia Teleinformatycznego i Dowodzenia Marynarki Wojennej w dniu 1 lipca.

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

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

*Departament Wychowania i Promocji Obronności*

## 151

### DECYZJA Nr 281/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 6 czerwca 2008 r.

#### **w sprawie przejęcia dziedzictwa tradycji, nazwy wyróżniającej oraz nadania imienia patrona i ustanowienia dorocznego Święta Szkoły Podoficerskiej Wojsk Lądowych w Poznaniu**

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 § 2 zarządzenia Nr 52/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 20 listopada 1995 r. w sprawie ustanowienia świąt wojskowych oraz sposobu ich obchodzenia w Siłach Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. Rozk. MON, poz. 197 oraz Dz. Urz. MON z 2005 r. Nr 2, poz. 2) oraz z pkt 3, 4 i 5 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 tradycji pułkowych szkół podoficerskich 14 Wielkopolskiej Dywizji Piechoty — ustala się, co następuje:

1. Szkoła Podoficerska Wojsk Lądowych w Poznaniu:
  - 1) przejmuje i z honorem kultywuje dziedzictwo tradycji pułkowych szkół podoficerskich 14 Wielkopolskiej Dywizji Piechoty;
  - 2) przejmuje nazwę wyróżniającą „Wielkopolska”;
  - 3) przyjmuje imię patrona generała brygady Franciszka Seweryna Włada.
2. Ustanawia się doroczne Święto Szkoły Podoficerskiej Wojsk Lądowych w Poznaniu w dniu 1 lipca.
3. Decyzja wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

*Departament Wychowania i Promocji Obronności*

## 152

### DECYZJA Nr 282/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 6 czerwca 2008 r.

#### **w sprawie ustanowienia dorocznego Święta 11 Rejonowej Bazy Materiałowej w Olsztynie**

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 § 2 zarządzenia Nr 52/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 20 listopada 1995 r. w sprawie ustanawiania świąt wojskowych oraz sposobu ich obchodzenia w Siłach Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. Rozk. MON poz. 197 oraz Dz. Urz. MON z 2005 r. Nr 2, poz. 2), ustala się, co następuje:

1. Ustanawia się doroczne Święto 11 Rejonowej Bazy Materiałowej w Olsztynie w dniu 1 lipca.
2. Decyzja wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

*Departament Wychowania i Promocji Obronności*

## 153

### DECYZJA Nr 283/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 6 czerwca 2008 r.

#### **w sprawie nadania nazwy wyróżniającej Oddziałowi Żandarmerii Wojskowej w Poznaniu**

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 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) — ustala się, co następuje:

1. Oddział Żandarmerii Wojskowej w Poznaniu przyjmuje nazwę wyróżniającą „Wielkopolski”.

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

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

*Departament Wychowania i Promocji Obronności*

## 154

### DECYZJA Nr 284/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 6 czerwca 2008 r.

#### **w sprawie przejęcia dziedzictwa tradycji oraz ustanowienia dorocznego Święta 3 Rejonowej Bazy Materiałowej w Łodzi**

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 § 2 zarządzenia Nr 52/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 20 listopada 1995 r. w sprawie ustanowienia świąt wojskowych oraz sposobu ich obchodzenia w Siłach Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. Rozk. MON poz. 197 oraz Dz. Urz. MON z 2005 r. Nr 2, poz. 2) oraz pkt 3 i 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), w celu zachowania w pamięci chlubnych tradycji orężnych oraz symboliki wojskowej — ustala się, co następuje:

1. 3 Rejonowa Baza Materiałowa w Łodzi przejmuje dziedzictwo tradycji:

- 1) 1 Centralnej Składnicy Sprzętu Czołgowo-Samochodowego w GałkóWKu (1967-2000);

- 2) 1 Składnicy Uzbrojenia i Amunicji w Regnach (1976-2000);
- 3) 9 Rejonowej Składnicy Kwatermistrzowskiej w Łodzi (1978-2000);
- 4) 9 Okręgowej Składnicy Materiałów Pędnych i Smarów w Niedźwiedziu (1997-2000);
- 5) 4 Rejonowej Składnicy Technicznej w Kłaju (1997-2004);
- 6) 12 Rejonowej Składnicy Kwatermistrzowskiej w Gliwicach (1997-2004),

2. Ustanawia się doroczne Święto 3 Rejonowej Bazy Materiałowej w Łodzi w dniu 24 czerwca.

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

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*



*Departament Wychowania i Promocji Obronności*

## 155

### DECYZJA Nr 285/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 6 czerwca 2008 r.

#### **w sprawie wprowadzenia proporczyka na beret 60 Wieliszewskiego dywizjonu raketowego Obrony Powietrznej im. gen. dyw. Gustawa Konstantego Orlicza-Dreszera w Olszewnicy**

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 2 rozkazu Nr 1/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 2 stycznia 1991 r. w sprawie dziedziczenia i kultywowania tradycji oręża polskiego (Dz. Rozk. MON poz.1) — po zasięgnięciu opinii Komisji Historycznej do spraw Symboliki Wojskowej — ustala się, co następuje:

1. Wprowadza się proporczyk na beret, zwany dalej „proporczykiem”, 60 Wieliszewskiego dywizjonu raketowego Obrony Powietrznej im. gen. dyw. Gustawa Konstantego Orlicza-Dreszera w Olszewnicy.

2. Zatwierdza się wzór proporczyka, stanowiący załącznik do decyzji.\*

3. Decyzja wchodzi w życie z dniem 6 czerwca 2008 r.

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

*Departament Wychowania i Promocji Obronności*

## 156

### DECYZJA Nr 286/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 6 czerwca 2008 r.

#### **w sprawie wprowadzenia odznaki pamiątkowej Regionalnego Węzła Łączności we Wrocławiu**

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 2 rozkazu Nr 1/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 2 stycznia 1991 r. w sprawie dziedziczenia i kultywowania tradycji oręża polskiego (Dz. Rozk. MON poz.1) — po zasięgnięciu opinii Komisji Historycznej do spraw Symboliki Wojskowej — ustala się, co następuje:

1. Wprowadza się odznakę pamiątkową, zwaną dalej „odznaką”, Regionalnego Węzła Łączności we Wrocławiu.

2. Zatwierdza się:

- 1) wzór odznaki, stanowiący załącznik Nr 1 do decyzji;\*
- 2) wzór legitymacji odznaki, stanowiący załącznik Nr 2 do decyzji.\*

3. Nadaje się regulamin odznaki, stanowiący załącznik Nr 3 do decyzji.\*

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

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

\* Załączniki zostały rozesłane do zainteresowanych adresatów poza Dziennikiem Urzędowym.

*Departament Wychowania i Promocji Obronności*

## 157

### DECYZJA Nr 287/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 6 czerwca 2008 r.

#### **w sprawie zatwierdzenia zmian w Regulaminie odznaki pamiątkowej Ministerstwa 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), w związku z pkt 2 rozkazu Nr 1/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 2 stycznia 1991 r. w sprawie dziedziczenia i kultywowania tradycji oręża polskiego (Dz. Rozk. MON poz. 1) — po zasięgnięciu opinii Komisji Historycznej do spraw Symboliki Wojskowej, ustala się, co następuje:

1. W Regulaminie odznaki pamiątkowej Ministerstwa Obrony Narodowej, stanowiącym załącznik Nr 3 do decyzji Nr 187/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 14 października 1998 r. w sprawie wprowadzenia odznaki pamiątkowej Ministerstwa Obrony Narodowej (Dz. Rozk. MON poz. 151 oraz Dz. Urz. MON

z 2002 r. Nr 23, poz. 191), w pkt III ppkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Prawo do otrzymania odznaki, mimo spełnienia warunku określonego w pkt 1 lit. b, nie przysługuje żołnierzom i pracownikom cywilnym, którzy swym zachowaniem w służbie i poza nią przynoszą ujmę honorowi Ministerstwa Obrony Narodowej lub z kolejnych okresowych opinii służbowych otrzymali średnią ocenę niższą niż dobra (4.00).”.

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

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

*Departament Wychowania i Promocji Obronności*

## 158

### DECYZJA Nr 288/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 6 czerwca 2008 r.

#### **w sprawie ustanowienia dorocznego Święta 55 kompanii chemicznej we Władystawowie**

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 § 2 zarządzenia Nr 52/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 20 listopada 1995 r. w sprawie ustanowienia świąt wojskowych oraz sposobu ich obchodzenia w Siłach Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. Rozk. MON poz. 197 oraz Dz. Urz. MON z 2005 r. Nr 2, poz. 2), ustala się, co następuje:

1. Ustanawia się doroczne Święto 55 kompanii chemicznej we Władystawowie w dniu 7 września.

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

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

*Departament Wychowania i Promocji Obronności*

## 159

### DECYZJA Nr 289/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 6 czerwca 2008 r.

#### **w sprawie ustanowienia dorocznego Święta 65 dywizjonu raketowego Obrony Powietrznej w Gdyni**

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 § 2 zarządzenia Nr 52/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 20 listopada 1995 r. w sprawie ustanowienia świąt wojskowych oraz sposobu ich obchodzenia w Siłach Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. Rozk. MON poz. 197 oraz Dz. Urz. MON z 2005 r. Nr 2, poz. 2), ustala się, co następuje:

1. Ustanawia się doroczne Święto 65 dywizjonu raketowego Obrony Powietrznej w Gdyni w dniu 24 sierpnia.

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

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

*Departament Wychowania i Promocji Obronności*

## 160

### DECYZJA Nr 290/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 6 czerwca 2008 r.

#### **w sprawie ustanowienia dorocznego Święta 1 Śląskiej Brygady Raketowej Obrony Powietrznej w Bytomiu**

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 § 2 zarządzenia Nr 52/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 20 listopada 1995 r. w sprawie ustanowienia świąt wojskowych oraz sposobu ich obchodzenia w Siłach Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. Rozk. MON poz. 197 oraz Dz. Urz. MON z 2005 r. Nr 2, poz. 2) ustala się co następuje:

1. Ustanawia się doroczne Święto 1 Śląskiej Brygady Raketowej Obrony Powietrznej w Bytomiu w dniu 16 października.

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

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

Departament Administracyjny

## 161

### DECYZJA Nr 295/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 10 czerwca 2008 r.

#### w sprawie określenia limitów stanowisk etatowych żołnierzy zawodowych i pracowników w Ministerstwie Obrony Narodowej

Na podstawie § 2 pkt 4 i 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 1996 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Obrony Narodowej (Dz. U. Nr 94, poz. 426), ustala się, co następuje:

1. Limit stanowisk etatowych w Ministerstwie Obrony Narodowej, zwany dalej „limitem”, oznacza maksymalną liczbę stanowisk etatowych, przeznaczonych dla żołnierzy zawodowych i pracowników – pełniących służbę lub zatrudnionych w Gabinetie Politycznym Ministra oraz w komórkach organizacyjnych Ministerstwa Obrony Narodowej.

2. Limit, o którym mowa w pkt 1, przydziela się odpowiednio dla:

- 1) Gabinetu Politycznego Ministra – 5 stanowisk pracowników;
- 2) komórek organizacyjnych bezpośrednio podległych Ministrowi Obrony Narodowej:
  - a) Sekretariat Ministra Obrony Narodowej – 23 stanowiska żołnierzy zawodowych oraz 14 stanowisk pracowników – łącznie 37 stanowisk,
  - b) Departament Budżetowy – 30 stanowisk żołnierzy zawodowych oraz 38 stanowisk pracowników – łącznie 68 stanowisk,
  - c) Departament Kadr – 75 stanowisk żołnierzy zawodowych oraz 49 stanowisk pracowników – łącznie 124 stanowiska,
  - d) Departament Kontroli – 30 stanowisk żołnierzy zawodowych oraz 27 stanowisk pracowników – łącznie 57 stanowisk,
  - e) Departament Prasowo-Informacyjny – 10 stanowisk żołnierzy zawodowych oraz 21 stanowisk pracowników – łącznie 31 stanowisk,
  - f) Departament Prawny – 21 stanowisk żołnierzy zawodowych oraz 20 stanowisk pracowników – łącznie 41 stanowisk,
  - g) Departament Transformacji – 16 stanowisk żołnierzy zawodowych oraz 17 stanowisk pracowników – łącznie 33 stanowiska,
  - h) Biuro Do Spraw Procedur Antykorupcyjnych – 5 stanowisk pracowników;
- 3) komórek organizacyjnych przyporządkowanych Sekretarzowi Stanu do Spraw Społecznych i Profesjonalizacji – 62 stanowiska żołnierzy

zawodowych oraz 83 stanowiska pracowników – łącznie 145 stanowisk;

- 4) komórek organizacyjnych przyporządkowanych Szefowi Sztabu Generalnego Wojska Polskiego – 535 stanowisk żołnierzy zawodowych oraz 104 stanowiska pracowników – łącznie 639 stanowisk;
- 5) komórek organizacyjnych przyporządkowanych Podsekretarzowi Stanu do Spraw Polityki Obronnej – 89 stanowisk żołnierzy zawodowych oraz 89 stanowisk pracowników – łącznie 178 stanowisk;
- 6) komórek organizacyjnych przyporządkowanych Podsekretarzowi Stanu do Spraw Uzbrojenia i Modernizacji – 105 stanowisk żołnierzy zawodowych oraz 87 stanowisk pracowników – łącznie 192 stanowiska;
- 7) komórek organizacyjnych przyporządkowanych Dyrektorowi Generalnemu Ministerstwa Obrony Narodowej – 132 stanowiska żołnierzy zawodowych oraz 169 stanowisk pracowników – łącznie 301 stanowisk;
- 8) etatu Podsekretarza Stanu – 1 stanowisko żołnierza zawodowego oraz 1 stanowisko pracownika – łącznie 2 stanowiska.

3. Ogólna liczba stanowisk etatowych w Ministerstwie Obrony Narodowej nie może być większa niż 1129 stanowisk wojskowych i 729 stanowisk pracowników – łącznie 1858 stanowisk.

4. Stanowiska żołnierzy zawodowych pełniących służbę w Zakładzie Obsługi Ministerstwa Obrony Narodowej, umieszczone w Wykazie Dodatkowym Nr 1 do etatu Departamentu Administracyjnego, nie są wliczane do limitu Ministerstwa Obrony Narodowej.

5. Traci moc decyzja Nr 332/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 6 października 2005 r. w sprawie określenia limitów stanowisk etatowych żołnierzy zawodowych i pracowników w Ministerstwie Obrony Narodowej (Dz. Urz. MON Nr 19, poz. 177).

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

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

*Służba Wywiadu Wojskowego*

## 162

### DECYZJA Nr 296/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 10 czerwca 2008 r.

#### w sprawie kształcenia i egzaminowania ze znajomości języków obcych w Służbie Wywiadu Wojskowego

Na podstawie art. 3 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2006 r. o Służbie Kontrwywiadu Wojskowego oraz Służbie Wywiadu Wojskowego (Dz. U. Nr 104, poz. 709 i Nr 218, poz. 1592) oraz art. 5 ust. 1a 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>), w związku z pkt 45 decyzji Nr 403/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 5 października 2006 r. w sprawie kształcenia i egzaminowania ze znajomości języków obcych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. MON Nr 19, poz. 249 oraz z 2007 r. Nr 25, poz. 289), w celu dostosowania nauczania języków obcych do szczególnych potrzeb Służby Wywiadu Wojskowego, zwanej dalej „SWW”, ustala się, co następuje:

§ 1.1. W Ośrodku Szkolenia SWW, odbywa się kształcenie i egzaminowanie ze znajomości języków obcych funkcjonariuszy, żołnierzy i pracowników SWW na poziomach 1, 2 i 3, zgodnie z porozumieniem o standaryzacji STANAG 6001.

2. Na kursy języków obcych w Ośrodku Szkolenia SWW kieruje Szef SWW.

§ 2. Komendant Ośrodka Szkolenia SWW:

- 1) prowadzi postępowanie kwalifikacyjne w stosunku do osób, o których mowa w § 1 ust. 1, kierowanych na kursy językowe;
- 2) opracowuje i przedstawia do zatwierdzenia Szefowi SWW:
  - a) regulamin działania Komisji Egzaminacyjnej SWW obejmujący w szczególności:
    - zasady powoływania Komisji Egzaminacyjnej SWW,
    - zasady prowadzenia egzaminów,
    - zasady przechowywania prac i protokołów egzaminacyjnych,
    - wzory dokumentów,
  - b) zasady przeprowadzania postępowania kwalifikacyjnego,

- c) modele egzaminów ze znajomości języków obcych na poziomach 1, 2 i 3,
- d) ramowe programy nauczania dla poszczególnych języków obcych,
- e) harmonogram kursów językowych w danym roku,
- f) harmonogram sesji egzaminacyjnych w danym roku.

§ 3.1. Osoby składające egzamin ze znajomości języka obcego przed Komisją Egzaminacyjną SWW otrzymują świadectwo określające poziom każdej sprawności językowej.

2. Wzory protokołu z przeprowadzonego egzaminu oraz świadectwa określają odpowiednio załącznik Nr 1 i Nr 2 do decyzji.

§ 4. Szef SWW, w porozumieniu z Dyrektorem Departamentu Nauki i Szkolnictwa Wojskowego, kieruje — stosownie do potrzeb — podległych funkcjonariuszy, żołnierzy oraz pracowników SWW na kursy językowe prowadzone w etatowych ośrodkach językowych resortu obrony narodowej lub w ośrodkach zagranicznych.

§ 5. W sprawach nieuregulowanych w niniejszej decyzji stosuje się odpowiednio przepisy decyzji Nr 403/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 5 października 2006 r. w sprawie kształcenia i egzaminowania ze znajomości języków obcych w resorcie obrony narodowej.

§ 6. Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

<sup>1</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. Nr 102, poz. 474, z 1997 r. Nr 121, poz. 770 i Nr 141, poz. 944, 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 oraz z 2007 r. Nr 107, poz. 732.



Załącznik Nr 1 (cd.)

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 14 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 15 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 16 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 17 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 18 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 19 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 20 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

Przewodniczący KE SWW: ..... (podpis) .....

Przewodniczący Podkomisji: ..... (Imię i nazwisko) ..... (podpis) .....

Sekretarz Podkomisji: ..... (Imię i nazwisko) ..... (podpis) .....

Członkowie:

1. Imię i nazwisko: ..... (podpis) .....

2. Imię i nazwisko: ..... (podpis) .....

Wydrukowano w 1 egz.



**SŁUŻBA WYWIADU WOJSKOWEGO**  
**ŚWIADECTWO Nr .....**

Na podstawie Protokołu Nr ..... z dnia .....

stwierdza się, że

.....  
(stopień, imię i nazwisko, imię ojca)

urodzony/a .....

złożył w dniu.....

egzamin z języka .....

**zgodnie z Porozumieniem STANAG 6001**  
**i otrzymał z podanych niżej sprawności językowych następujące wyniki**  
**(poziomu znajomości języka)**

| <b>S</b><br><b>(Słuchanie)</b> | <b>M</b><br><b>(Mówienie)</b> | <b>C</b><br><b>(Czytanie)</b> | <b>P</b><br><b>(Pisanie)</b> |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
|                                |                               |                               |                              |

**SZEF SWW**

m.p.

z up .....



*Departament Wychowania i Promocji Obronności*

## 163

### DECYZJA Nr 302/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 17 czerwca 2008 r.

#### **zmieniająca decyzję w sprawie należności umundurowania historycznego żołnierzy Kompanii Reprezentacyjnej Wojska Polskiego**

Na podstawie § 1 pkt 8 lit. a i 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), ustala się, co następuje:

1. W decyzji Nr 265/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 12 sierpnia 2005 r. w sprawie należności umundurowania historycznego żołnierzy Kompanii Reprezentacyjnej Wojska Polskiego (Dz. Urz. MON Nr 16, poz. 145) wprowadza się następujące zmiany:

1) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Kompanii Reprezentacyjnej Wojska Polskiego przysługuje należność — historyczne umundurowanie, uzbrojenie i wyposażenie żołnierzy, nawiązujące wzorem do munduru kompanii wołyżerskiej 1 pułku piechoty liniowej z 1830 roku.”;

2) pkt 3 i 4 otrzymują brzmienie:

„3. Dowódca Batalionu Reprezentacyjnego Wojska Polskiego w uzgodnieniu z gestorem i centralnym organem logistycznym dokona zakupu należności wyszczególnionej w załączniku do decyzji, dysponuje tą należnością i odpowiada za jej należyte użytkowanie.

4. Dowódca Garnizonu Warszawa jest odpowiedzialny za wprowadzenie należności, o której mowa w pkt 1.”;

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

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

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

Załącznik do decyzji Nr 302/MON  
Ministra Obrony Narodowej  
z dnia 17 czerwca 2008 r. (poz. 163)

| Lp. | Nazwa przedmiotu   | Jm   | Ilość | Okres używalności |
|-----|--|------|-------|-------------------|
| 1   | Kaszkiet   | szt. | 80    | 8                 |
| 2   | Futerał na kaszkiet  | szt. | 80    | 8                 |
| 3   | Piróg oficerski  | szt. | 4     | 8                 |
| 4   | Futerał na piróg   | szt. | 4     | 8                 |
| 5   | Kurtka mundurowa żołnierza szeregowego   | szt. | 80    | 8                 |
| 6   | Kurtka mundurowa oficera   | szt. | 4     | 8                 |
| 7   | Spodnie – pantalony  | szt. | 80    | 8                 |
| 8   | Spodnie oficera  | szt. | 4     | 8                 |
| 9   | Halsztuk   | szt. | 84    | 10                |
| 10  | Kamasz sukienny  | szt. | 80    | 8                 |
| 11  | Ładownica z pasem  | kpl. | 80    | 8                 |
| 12  | Pochwa na tasak z bandolierem  | kpl. | 80    | 10                |
| 13  | Pochwa na szpadę oficerską z pasem   | kpl. | 4     | 15                |
| 14  | Buty oficerskie  | para | 4     | 5                 |
| 15  | Półbuty lakierki   | para | 80    | 3                 |
| 16  | Płaszcz – peleryna oficera   | szt. | 4     | 8                 |
| 17  | Płaszcz żołnierski   | szt. | 80    | 8                 |
| 18  | Szpada oficerska   | szt. | 2     | 15                |
| 19  | Karabin skałkowy wz. 1777 z bagnetem, pasem nośnym oraz należnym wyposażeniem z możliwością oddania strzału prochem dymnym | kpl. | 30    | 15                |
| 20  | Tasak piechoty – żołnierski  | szt. | 30    | 20                |
| 21  | Pokrowiec na mundur  | szt. | 84    | 4                 |
| 22  | Pokrowiec na płaszcz   | szt. | 84    | 4                 |

*Dowództwo Garnizonu Warszawa*

## 164

### DECYZJA Nr 304/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 20 czerwca 2008 r.

#### **w sprawie organizacji turnusów rehabilitacyjnych z „Treningiem psychologicznym” dla żołnierzy i pracowników jednostek wojskowych wykonujących zadania poza granicami państwa**

Na podstawie § 1 pkt 7 lit. b oraz § 2 pkt 9 i 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 1996 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Obrony Narodowej (Dz. U. Nr 94 poz. 426) — w celu uzupełnienia systemu osłony psychologicznej, ułatwiającego proces adaptacji po powrocie do kraju żołnierzy i pracowników jednostek wojskowych, wykonujących zadania poza granicami państwa ustala się, co następuje:

1. Żołnierze zawodowi i pracownicy jednostek wojskowych, wykonujących poza granicami państwa zadania, o których mowa w art. 2 pkt 1 ustawy z dnia 17 grudnia 1998 r. o zasadach użycia lub pobytu Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej poza granicami państwa (Dz. U. Nr 162, poz. 1117, z późn. zm.<sup>1)</sup>), mogą być — po powrocie do kraju — kierowani na 14 dniowe turnusy rehabilitacyjne z „treningiem psychologicznym”, zwane dalej „turnusami rehabilitacyjnymi”, organizowane na bazie Wojskowego Ośrodka Kondycyjno-Szkoleniowego w Mrągowie.

2. W turnusach rehabilitacyjnych mogą aktywnie uczestniczyć, jako „osoby towarzyszące”, członkowie rodzin skierowanych żołnierzy zawodowych i pracowników wojska (żona, mąż, dzieci, o których mowa

w art. 6 ust. 1 pkt 20 ustawy z dnia 11 września 2003 r. o służbie wojskowej żołnierzy zawodowych) lub osoba wskazana przez skierowanego żołnierza (pracownika wojska).

3. Skierowani żołnierze zawodowi i pracownicy wojska korzystają z turnusu rehabilitacyjnego bezpłatnie; osoby towarzyszące ponoszą koszty przejazdu oraz zgodnie z obowiązującym cennikiem organizatora turnusu koszty zakwaterowania i wyżywienia.

4. Zasady kierowania żołnierzy zawodowych i pracowników wojska oraz osób towarzyszących na turnus rehabilitacyjny, określa załącznik Nr 1 do decyzji. Szczegółowy tryb kierowania, terminy realizacji turnusów oraz wzór skierowania i karty zgłoszenia osoby towarzyszącej, określi Dowódca Garnizonu Warszawa.

5. Ramowy program turnusu rehabilitacyjnego określa załącznik Nr 2 do decyzji.

6. Decyzja wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z mocą od dnia 1 czerwca 2008 r.

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

<sup>1)</sup> Zmiana wymienionej ustawy została ogłoszona w Dz. U. z 2004 r. Nr 210, poz. 2135.

Załączniki do decyzji Nr 304/MON  
Ministra Obrony Narodowej  
z dnia 20 czerwca 2008 r. (poz. 164)

#### Załącznik Nr 1

### Zasady kierowania na turnus rehabilitacyjny z „Treningiem psychologicznym”

1. Skierowanie żołnierza zawodowego lub pracownika wojska na turnus rehabilitacyjny (z „Treningiem psychologicznym”) może nastąpić wyłącznie:

- 1) w okresie 12 miesięcy od dnia powrotu do kraju lub zakończenia leczenia schorzeń organicznych;
- 2) jeden raz po każdym zakończeniu służby (pracy) w jednostce wojskowej wykonującej zadania poza granicami państwa.

2. Na turnus rehabilitacyjny kieruje, na wniosek lekarza jednostki wojskowej, dowódca jednostki wojskowej w której żołnierz zawodowy pełni służbę (pracownik wojska jest zatrudniony) po powrocie do kraju.

3. Skierowanie na turnus rehabilitacyjny powinno być poprzedzone badaniem lekarskim dokonany przez lekarza jednostki wojskowej oraz opinią psychologiczną (lub psychiatryczną), z uwzględnieniem przeciwwskazań określonych w pkt 4.

4. Na turnus rehabilitacyjny nie mogą być kierowani żołnierze zawodowi i pracownicy wojska u których po powrocie ze służby poza granicami państwa, w trakcie kwalifikacji na turnus, stwierdzono:

- zaburzenia psychotyczne, będące wskazaniem do leczenia w warunkach oddziału psychiatrycznego,
- zaburzenia spowodowane stresem pourazowym, zaburzenia lękowe lub inne reakcje związane z zaburzeniami adaptacyjnymi, będące wskazaniem do uczestnictwa w psychoterapeutycznych oddziaływaniach w ramach turnusów leczniczo-profilaktycznych realizowanych przez wojskowe szpitale uzdrowiskowo-rehabilitacyjne,
- przeciwwskazania medyczne do pobytu w rejonie Pojezierza Mazurskiego.

5. Osoby towarzyszące nie podlegają badaniom lekarskim oraz opiniom, o których mowa w pkt 3.

#### Załącznik Nr 2

### Ramowy program turnusu rehabilitacyjnego z „Treningiem psychologicznym”

1. Turnus rehabilitacyjny z „Treningiem psychologicznym” trwa nieprzerwanie 14 dni, począwszy od pierwszego roboczego dnia tygodnia.

2. Żołnierze zawodowi i pracownicy wojska uczestniczący w turnusie rehabilitacyjnym, odbywają grupowy „Trening psychologiczny” którego elementami są:

- 1) zajęcia psychologiczne, w tym:
  - a) wykłady o tematyce psychologicznej,
  - b) psychologiczne sesje warsztatowe z elementami edukacji,
  - c) sesje treningu relaksacyjnego;
- 2) zajęcia sportowe;
- 3) zajęcia rekreacyjne.

3. Zajęcia psychologiczne:

- 1) prowadzą specjaliści merytoryczni (personel medyczny, psychologowie) według własnego planu;
- 2) odbywają się w grupach nie większych niż dwadzieścia osób;
- 3) powinny trwać, z wykorzystaniem różnych technik redukcji napięcia, od 1,5 do 2 godzin dziennie.

4. Zajęcia sportowe i rekreacyjne;

- 1) prowadzą instruktorzy WF oraz instruktorzy kulturalno-oświatowi, według planu organizatora turnusu;

2) odbywają się w grupach wiekowych dostosowanych do kondycji i wydolności psychofizycznej uczestników.

5. Każdy uczestnik turnusu rehabilitacyjnego może korzystać z indywidualnych konsultacji psychologicznych, w godzinach wyznaczonych przez psychologa.

6. Zajęcia rekreacyjne, dostosowane do pory roku, instruktorzy kulturalno-oświatowi powinni organizować w czasie wolnym, w formie wycieczek krajoznawczych, gier i zawodów sportowych, wieczorków tanecznych, projekcji filmów, uczestnictwa w koncertach i przedstawieniach teatralnych, udziału w ognisku, itp.

7. Każdy uczestnik turnusu rehabilitacyjnego otrzymuje szczegółowy program turnusu. Żołnierze zawodowi oraz pracownicy wojska zostają zakwalifikowani do odpowiedniej grupy zajęć psychologicznych oraz sportowo-rekreacyjnej. Osoby towarzyszące mogą brać udział w sesjach psychologicznych oraz zajęciach sportowych i rekreacyjnych, po uprzednim zakwalifikowaniu.

8. Żołnierze zawodowi i pracownicy wojska — uczestnicy turnusu rehabilitacyjnego, obowiązani są do udziału we wszystkich zajęciach, zgodnie z programem turnusu.

*Departament Kadr*

## 165

### **DECYZJA Nr 305/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 18 czerwca 2008 r.

#### **w sprawie odwołania upoważnienia**

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. Odwołuje się upoważnienie Ministra Obrony Narodowej z dnia 28 grudnia 2007 r. dla Sekretarza Stanu w Ministerstwie Obrony Narodowej oraz

Dyrektora Departamentu Kadr, ogłoszone w Dzienniku Urzędowym Ministra Obrony Narodowej z 2008 r. Nr 5, poz. 56.

2. Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

*Wojskowe Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji*

## 166

### **DECYZJA Nr 308/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 23 czerwca 2008 r.

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

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, w tym przedsiębiorstwach państwowych, dla których jest on organem założycielskim:

- 1) Normy Obronne (NO),
- 2) podręczniki normalizacji obronnej (PDNO)  
— stanowiące załącznik do decyzji.

2. Traci moc decyzja Nr 232/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 25 maja 2007 r. w sprawie zatwierdzenia i wprowadzenia dokumentów normalizacyjnych dotyczących obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. Urz. MON Nr 11, poz. 127).

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

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

Załącznik do decyzji Nr 308/MON  
Ministra Obrony Narodowej  
z dnia 23 czerwca 2008 r. (poz. 166)

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

| Lp. | Numer NO (PDNO)   | Tytuł NO (PDNO)   | Normy wycofane z zastąpieniem |
|-----|-------------------|---|-------------------------------|
| 1   | 2                 | 3   | 4                             |
| 1   | NO-01-A001:2000   | Sprzęt inżynieryjny – Klasyfikacja i terminologia   |                               |
| 2   | NO-01-A003:2000   | Systemy telekomunikacyjne i informatyczne – Terminologia  |                               |
| 3   | NO-01-A004:2001   | Rozpoznanie inżynieryjne – Terminologia i klasyfikacja  |                               |
| 4   | NO-01-A005:2001   | Wojska inżynieryjne – Terminologia  |                               |
| 5   | NO-01-A006:2003   | Obrona przed bronią masowego rażenia – Terminologia   |                               |
| 6   | NO-01-A008:2005   | Ochrona środowiska morskiego – Terminologia   |                               |
| 7   | NO-01-A009:2007   | Nawigacja i hydrografia – Terminologia  |                               |
| 8   | NO-02-A002:2000   | Dokumenty dowodzenia – Rozkazy operacyjne – Zarządzenia przygotowawcze – Rozkaz administracyjny (logistyczny) |                               |
| 9   | NO-02-A003:2000   | Metody opisywania naziemnych lokalizacji, obszarów i granic   |                               |
| 10  | NO-02-A004:2007   | Obiekty geograficzne – Oznaczenia kodowe  |                               |
| 11  | NO-02-A006:2000   | Składanie meldunków z patrolu   |                               |
| 12  | NO-02-A007:2000   | Klucze meteorologiczne NATO   |                               |
| 13  | NO-02-A008:2000   | System łączności – Międzynarodowy system marszrutowania i numeracji na szczeblu taktycznym                    |                               |
| 14  | NO-02-A009:2000   | System oznaczania dni i godzin w odniesieniu do działań i ćwiczeń   |                               |
| 15  | NO-02-A010:2007   | Obrona przed bronią masowego rażenia – Ostrzeganie wojsk o sojuszniczych uderzeniach jądrowych                |                               |
| 16  | NO-02-A011:2000   | Organizowanie grup łącznikowych dla zapewnienia łączności współdziałania                                      |                               |
| 17  | NO-02-A012:2000   | Meldunki o sytuacji operacyjnej   |                               |
| 18  | NO-02-A013:2000   | Luzowanie oddziałów bojowych  |                               |
| 19  | NO-02-A014-1:2000 | Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 1: Opis ogólny  |                               |
| 20  | NO-02-A014-2:2000 | Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 2: Katalog kodowania obiektów i atrybutów                     |                               |

Załącznik (cd.)

| 1  | 2                  | 3  | 4 |
|----|--------------------|--|---|
| 21 | NO-02-A014-3:2001  | Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 3: Kody, parametry i etykiety  |   |
| 22 | NO-02-A014-4:2001  | Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 4: Model teoretyczny, struktura wymiany, metody kodowania  |   |
| 23 | NO-02-A015:2000    | Symbole łączności wojskowej  |   |
| 24 | NO-02-A016:2000    | Metodyka oznakowania rejonów niebezpiecznych – Znaki ostrzegawcze do oznakowania obszarów niebezpiecznych oraz skażonego uzbrojenia, sprzętu wojskowego i innych środków materiałowych |   |
| 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-A020:2000    | Procedury postępowania z jeńcami wojennymi   |   |
| 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-A027:2000    | Zapory minowe – Zasady zakładania, oznakowania, sporządzania planów oraz składania meldunków   |   |
| 35 | NO-02-A028:2000    | Przekazywanie zapór inżynierskich  |   |
| 36 | NO-02-A028/A1:2008 | Przekazywanie zapór inżynierskich  |   |
| 37 | NO-02-A029:2000    | Wojskowa dokumentacja geograficzna – Zasoby inżynierskie   |   |
| 38 | NO-02-A030:2000    | Symbole stosowane na mapach rejonów szkolenia wojsk lądowych   |   |
| 39 | NO-02-A031:2000    | Wojska Lądowe – Identyfikacja na polu walki  |   |

Załącznik (cd.)

| 1  | 2                 | 3  | 4 |
|----|-------------------|--|---|
| 40 | NO-02-A032:2000   | Emblemat genewski – Maskowanie na lądowych obiektach medycznych  |   |
| 41 | NO-02-A033:2003   | Szkolenie wojsk – Zasady oznakowania kabli i przewodów polowych – Wymagania  |   |
| 42 | NO-02-A036:2001   | Przesłuchiwanie jeńców wojennych   |   |
| 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-A043:2001   | 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-A045:2001   | Pokonywanie przeszkód wodnych – Przeprawy  |   |
| 56 | NO-02-A046:2001   | Rozpoznanie wojskowe – Odczytywanie zdjęć lotniczych   |   |
| 57 | NO-02-A047:2003   | Dane osobowe   |   |
| 58 | NO-02-A049:2003   | Wojska inżynieryjne – Zapory minowe – Zasady i procedury stosowania min narzutowych w walce lądowej                            |   |
| 59 | NO-02-A050:2004   | Lądowe pola minowe – Zasady określania skuteczności  |   |



Załącznik (cd.)

| 1  | 2                 | 3   | 4 |
|----|-------------------|---|---|
| 60 | NO-02-A051:2004   | Geograficzne produkty rastrowe – Format ASRP  |   |
| 61 | NO-02-A052:2004   | Geograficzne produkty rastrowe – Format CADRG   |   |
| 62 | NO-02-A053:2004   | Działania wojenne – Procedury pochówku poległych i zmarłych   |   |
| 63 | NO-02-A054:2004   | Strzelanie z broni ręcznej – Określanie obszaru niebezpiecznego   |   |
| 64 | NO-02-A055:2004   | Informatyka – Format wymiany danych dla światowego systemu określania pozycji (GPS) – Wymagania                       |   |
| 65 | NO-02-A056:2004   | Zasady transliteracji i transkrypcji nazw geograficznych na mapach lądowych, morskich i lotniczych                    |   |
| 66 | NO-02-A057:2004   | Obrona przed bronią masowego rażenia – Identyfikacja osób w indywidualnych środkach ochrony przed skażeniami – Zasady |   |
| 67 | NO-02-A058:2004   | Baza danych źródeł promieniowania radiolokacyjnego – Wymagania  |   |
| 68 | NO-02-A059:2005   | Obrona przed bronią masowego rażenia – Rozpoznanie skażeń promieniotwórczych, biologicznych i chemicznych             |   |
| 69 | NO-02-A060:2008   | System obronny państwa – Plany obronne – Klasyfikacja   |   |
| 70 | NO-02-A061:2005   | Wojska inżynieryjne – Rozpoznanie i niszczenie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania                  |   |
| 71 | NO-02-A062:2005   | Transport i ruch wojsk – Sygnały kierowania ruchem pojazdów wojskowych  |   |
| 72 | NO-02-A063:2005   | Wojskowa klasyfikacja i oznakowanie dróg  |   |
| 73 | NO-02-A064:2005   | Oznakowanie specjalne żołnierzy – Kamizelka i mankiety wyróżniające żołnierzy pododdziału regulacji ruchu drogowego   |   |
| 74 | NO-02-A065:2005   | Oznakowanie specjalne żołnierzy – Opaska wyróżniająca przedstawicieli organów transportu i ruchu wojsk                |   |
| 75 | NO-02-A066:2006   | Wsparcie wojsk lądowych – Izolacja lotnicza i bezpośrednie wsparcie lotnicze – Procedury                              |   |
| 76 | NO-02-A069:2007   | Wojska inżynieryjne – Usuwanie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Składanie meldunków                        |   |
| 77 | PDNO-02-A071:2007 | Planowanie obronne – Struktura i redagowanie Narodowego Kwestionariusza Pozamilitarnych Przygotowań Obronnych         |   |

Załącznik (cd.)

| 1  | 2                 | 3  | 4 |
|----|-------------------|--|---|
| 78 | PDNO-02-A072:2007 | Prowadzenie analiz wywiadowczych i rozpoznawczych  |   |
| 79 | NO-02-A073:2007   | Sojusznicze transakcje zaopatrzeniowe – Procedury i dokumenty oraz zasady ich wypełniania                      |   |
| 80 | PDNO-02-A074:2007 | Planowanie obronne – Struktura i redagowanie programów pozamilitarnych przygotowań obronnych                   |   |
| 81 | PDNO-02-A075:2008 | Planowanie obronne – Struktura i redagowanie planu operacyjnego przez organy administracji publicznej          |   |
| 82 | NO-02-A076:2008   | Geograficzne produkty rastrowe – Format CIB  |   |
| 83 | NO-02-A077:2008   | Militaryzacja – Numery identyfikacyjne jednostek przewidzianych do militaryzacji                               |   |
| 84 | NO-02-A078:2008   | Szczególne ochrona obiektów – Oznaczanie obiektów szczególnie ważnych dla bezpieczeństwa i obronności państwa  |   |
| 85 | NO-02-A080:2008   | Śledzenie zasobów logistycznych – Etykiety logistyczne oraz komunikaty elektronicznej wymiany danych           |   |
| 86 | NO-02-A081:2008   | Wojska inżynieryjne – Usuwanie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania bezpieczeństwa informacji |   |
| 87 | NO-03-A001:2000   | Znaki taktyczne wojsk lądowych   |   |
| 88 | NO-03-A003:2001   | Obrona przed bronią masowego rażenia – Alarmowanie o skażeniach oraz o zagrożeniach z powietrza                |   |
| 89 | NO-04-A001:2008   | Obrona przed bronią masowego rażenia – Zakres wiedzy i umiejętności – Wymagania                                |   |
| 90 | NO-04-A002:2001   | Zaopatrywanie wojsk w wodę – Wymagania jakościowe  |   |
| 91 | NO-04-A003:2001   | Awaryjne zaopatrywanie wojsk w wodę – Organizacja i zasady urządzania punktów wodnych                          |   |
| 92 | NO-04-A004-1:2001 | Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 1: Wymagania ogólne  |   |
| 93 | NO-04-A004-2:2001 | Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 2: Wymagania techniczno-użytkowe                                   |   |
| 94 | NO-04-A004-3:2001 | Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 3: Metody określania liczby urządzeń                               |   |
| 95 | NO-04-A004-4:2001 | Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 4: Wymagania dotyczące urządzeń                                    |   |

| 1   | 2                 | 3   | 4 |
|-----|-------------------|---|---|
| 96  | NO-04-A004-5:2001 | Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 5: Wymagania dotyczące tablicy synoptycznej   |   |
| 97  | NO-04-A004-6:2003 | Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 6: Wymagania dotyczące systemów kontroli dostępu  |   |
| 98  | NO-04-A004-7:2003 | Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 7: Wymagania dotyczące telewizji przemysłowej   |   |
| 99  | NO-04-A004-8:2006 | Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 8: Eksploatacja   |   |
| 100 | NO-04-A005:2006   | Klasy zaopatrzenia w SZ RP  |   |
| 101 | NO-05-A001:2001   | Zdarzenia lotnicze – Wymiana informacji dotyczących wypadków i przesłanek wypadków statków powietrznych i pocisków rakietowych                |   |
| 102 | NO-05-A002:2001   | Statki powietrzne – Sygnały kierowania ruchem na ziemi  |   |
| 103 | NO-05-A003:2001   | Statki powietrzne – Oznakowanie awaryjne – Wymagania ogólne   |   |
| 104 | NO-05-A004:2001   | Statki powietrzne – Sygnały wzrokowe w sytuacjach awaryjnych w locie  |   |
| 105 | NO-05-A005:2001   | Zdarzenia lotnicze – Badania oraz sprawozdania z badań wypadków i przesłanek wypadków dotyczących statków powietrznych i pocisków rakietowych |   |
| 106 | NO-05-A006:2001   | Lotniska wojskowe – Dienne oznakowanie nawierzchni sztucznych   |   |
| 107 | NO-05-A007:2003   | Obrona przed bronią masowego rażenia – Środki ochrony przed skażeniami znajdujące się w obiektach Sił Powietrznych – Zasady wykorzystania     |   |
| 108 | NO-05-A008:2003   | Strefy zastrzeżone na lotniskach – Procedury podstawowe   |   |
| 109 | NO-05-A010:2008   | Lotnictwo wojskowe – Kwalifikowanie wysuniętych nawigatorów naprowadzania lotnictwa i operatorów laserowego wskaźnika celu – Wymagania        |   |
| 110 | NO-05-A011:2006   | Ruch lotniczy – Nieprawidłowości w ruchu lotniczym – Badania i sprawozdawczość z badań  |   |
| 111 | NO-05-A012:2006   | Bezpieczeństwo lotów – Procedury ostrzegania o zagrożeniu zderzenia statków powietrznych z ptakami  |   |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2                 | 3   | 4 |
|-----|-------------------|---|---|
| 112 | NO-05-A013:2007   | Lotnictwo wojskowe – Kwalifikowanie nawigatorów naprowadzania – Wymagania   |   |
| 113 | NO-05-A014:2006   | Pokazy i wystawy sprzętu lotniczego – Wymagania podstawowe  |   |
| 114 | NO-05-A015:2006   | Bezpieczeństwo lotów – Zasady wymiany informacji podczas działań we wspólnej przestrzeni powietrznej  |   |
| 115 | NO-05-A016:2006   | Poligony lotnicze – Oznakowanie urządzeń kierowania i miejsc rozmieszczenia obserwatorów podczas działań lotniczych w dzień   |   |
| 116 | NO-05-A018:2007   | Ruch lotniczy – Lotniskowy system zatrzymywania samolotów – Procedury użycia  |   |
| 117 | NO-05-A019:2007   | Ruch lotniczy – Zarządzanie ruchem lotniczym na minimalnej drodze startowej – Wymagania ogólne  |   |
| 118 | NO-05-A020:2007   | Lotniska wojskowe – Ograniczone dzienne oznakowanie lotnisk – Wymagania   |   |
| 119 | NO-05-A021:2007   | Lotniska wojskowe – Przenośne dzienne oznakowanie lotnisk – Wymagania   |   |
| 120 | NO-05-A022:2007   | Ruch lotniczy – Procedury po zgaśnięciu silnika samolotu w locie  |   |
| 121 | NO-05-A023:2008   | Lotnictwo wojskowe – Procedury postępowania w przypadku awarii urządzeń radiokomunikacyjnych lub pomocy nawigacyjnych dla OAT   |   |
| 122 | NO-06-A001:2000   | Konwersja A/C sygnałów mowy wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO  |   |
| 123 | NO-06-A002:2000   | Wielokanałowy taktyczny styk cyfrowy NATO   |   |
| 124 | NO-06-A003:2000   | Sygnalizacja wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO   |   |
| 125 | NO-06-A004:2000   | Ramkowanie i zwielokrotnianie wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO  |   |
| 126 | NO-06-A005:2000   | Wojskowy system katalogu komunikacyjnego NATO – Numeracja 7-cyfrowa w systemie łączności wojskowej  |   |
| 127 | NO-06-A006-1:2000 | System łączności – Automatyczny i pół-automatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS) – Część 1: Styki dla telefonii |   |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2                 | 3  | 4              |
|-----|-------------------|--|----------------|
| 128 | NO-06-A006-2:2000 | System łączności – Automatyczny i pół-automatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS) – Część 2: Styki dla telegrafii i transmisji danych |                |
| 129 | NO-06-A006-3:2000 | System łączności – Automatyczny i pół-automatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS) – Część 3: Kable i złącza między skrzynkami sprzętu |                |
| 130 | NO-06-A006-4:2000 | System łączności – Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS) – Część 4: Sterowanie systemem                       |                |
| 131 | NO-06-A007:2000   | Informacja pozaramkowa na mapach lądowych, lotniczych i fotomapach   |                |
| 132 | NO-06-A008:2000   | Lądowe mapy topograficzne i mapy lotnicze w skali 1:250 000 dla operacji połączonych   |                |
| 133 | NO-06-A009:2000   | Skale map lądowych i lotniczych  |                |
| 134 | NO-06-A010:2001   | Wielokanałowy cyfrowy taktyczny węzeł łączności NATO – Elektryczny styk liniowy – Wymagania ogólne   |                |
| 135 | NO-06-A011:2003   | Fazy procesu życia techniki wojskowej  | WPN-92/N-01009 |
| 136 | NO-06-A012:2000   | Numerowanie serii map lądowych   |                |
| 137 | NO-06-A013:2000   | System oznakowania edycji map lądowych, lotniczych i wojskowej dokumentacji geograficznej  |                |
| 138 | NO-06-A014:2000   | Zakres i prezentacja wojskowych informacji i dokumentacji geograficznej  |                |
| 139 | NO-06-A015:2000   | Teren – Zasady klasyfikacji – Ocena terenu na szczeblu operacyjnym   |                |
| 140 | NO-06-A016:2000   | Prowadzenie nawigacji na okrętach Marynarki Wojennej RP – Wyrażanie dokładności danych nawigacyjnych   |                |
| 141 | NO-06-A017:2001   | Mapy morskie – Cyfrowe mapy morskie – Poziom zero  |                |
| 142 | NO-06-A018:2000   | Mapy morskie – Zamieszczanie informacji o danych źródłowych na mapach morskich i specjalnych mapach morskich   |                |
| 143 | NO-06-A019:2000   | Mapy morskie – Znaki i skróty na mapach morskich i specjalnych mapach morskich   |                |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2               | 3   | 4 |
|-----|-----------------|---|---|
| 144 | NO-06-A020:2000 | Mapy morskie – Mapy specjalne wsparcia ogniowego działań desantowych i mapy specjalne morsko-lądowych działań desantowych |   |
| 145 | NO-06-A021:2000 | Mapy morskie – Oznaczanie kodowe specjalnych map morskich   |   |
| 146 | NO-06-A022:2000 | Mapy morskie – Mapy przeszkód i obiektów podwodnych   |   |
| 147 | NO-06-A023:2000 | Lotniska wojskowe – Oświetlenie nawigacyjne   |   |
| 148 | NO-06-A024:2000 | Lotniska wojskowe – Zasady oznakowania i kolory naziemnych świateł lotniczych   |   |
| 149 | NO-06-A025:2000 | Lotniska wojskowe – Przenośne oświetlenie nawigacyjne   |   |
| 150 | NO-06-A026:2000 | Lądowiska wojskowe – Oznakowanie  |   |
| 151 | NO-06-A027:2001 | Katalogi punktów geodezyjnych   |   |
| 152 | NO-06-A028:2001 | System odniesienia dla map lotniczych   |   |
| 153 | NO-06-A029:2001 | Mapa danych nawigacyjnych   |   |
| 154 | NO-06-A030:2001 | Mapy lądowe, lotnicze i inne materiały topograficzne – Wymiary  |   |
| 155 | NO-06-A031:2001 | Gazetery  |   |
| 156 | NO-06-A032:2001 | Mapy lotnicze – Kryteria ustalania maksymalnych wysokości obiektów terenowych   |   |
| 157 | NO-06-A033:2001 | Wojskowa dokumentacja geograficzna – Rejony wybrzeża oraz obszary dogodne do lądowania desantu morskiego                  |   |
| 158 | NO-06-A034:2003 | Wojskowa dokumentacja geograficzna – Porty  |   |
| 159 | NO-06-A035:2003 | Mapy morskie – Metoda dodawania wojskowej siatki meldunkowej UTM  |   |
| 160 | NO-06-A036:2003 | Wojskowa dokumentacja geograficzna – Tereny zurbanizowane   |   |
| 161 | NO-06-A038:2003 | Zabezpieczenie metrologiczne uzbrojenia i sprzętu Marynarki Wojennej  |   |
| 162 | NO-06-A039:2003 | Zagrożenie promieniowaniem elektromagnetycznym – Znaki ostrzegawcze przed promieniowaniem elektromagnetycznym             |   |
| 163 | NO-06-A040:2003 | System morskich informacji nawigacyjnych – Organizacja i zasady wykorzystania   |   |

| 1   | 2                 | 3  | 4 |
|-----|-------------------|--|---|
| 164 | NO-06-A041:2003   | Mapy morskie – Odwzorowania dla map nawigacyjnych rejonów polarnych i rejonów dużych szerokości geograficznych |   |
| 165 | NO-06-A042:2003   | Mapy morskie – Cyfrowe mapy morskie – Poziom jeden i dwa   |   |
| 166 | NO-06-A043:2003   | Prowadzenie nawigacji na okrętach Marynarki Wojennej RP – Zasady ogólne  |   |
| 167 | NO-06-A044:2004   | Mapy lotnicze – Zasady zamieszczania informacji lotniczej  |   |
| 168 | NO-06-A045:2004   | Mapy lotnicze – Odwzorowania   |   |
| 169 | NO-06-A046:2004   | Wojskowa dokumentacja geograficzna – Hydrografia śródlądowa  |   |
| 170 | NO-06-A047:2004   | Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Wymagania ogólne  |   |
| 171 | NO-06-A048:2004   | Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Działanie w warunkach przeciwdziałania elektronicznego  |   |
| 172 | NO-06-A049:2004   | Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Charakterystyki zainstalowanego systemu identyfikacji   |   |
| 173 | NO-06-A050:2004   | Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Charakterystyki techniczne modu S                       |   |
| 174 | NO-06-A051:2006   | Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Charakterystyki techniczne systemu Mk XIIA              |   |
| 175 | NO-06-A052:2006   | Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Niejawne aspekty działania w modzie 5                   |   |
| 176 | NO-06-A053:2004   | Mapy lądowe, lotnicze i specjalne mapy morskie – Znaki umowne  |   |
| 177 | NO-06-A054:2004   | Wojskowa dokumentacja geograficzna – Drogi i infrastruktura drogowa  |   |
| 178 | PDNO-06-A055:2005 | Identyfikacja – Łączenie danych identyfikacyjnych  |   |
| 179 | NO-06-A056:2005   | Identyfikacja – Kategorie statków powietrznych dla poziomu taktycznego – Wymagania ogólne                      |   |
| 180 | NO-06-A057:2005   | Identyfikacja – Urządzenia pola walki – Wymagania  |   |
| 181 | NO-06-A058-1:2005 | Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 1: Postanowienia ogólne                              |   |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2                 | 3   | 4 |
|-----|-------------------|---|---|
| 182 | NO-06-A058-2:2005 | Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 2: Katalog obiektów i atrybutów   |   |
| 183 | NO-06-A058-3:2005 | Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 3: Małe obiekty podwodne  |   |
| 184 | NO-06-A058-4:2005 | Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 4: Duże obiekty podwodne  |   |
| 185 | NO-06-A058-5:2005 | Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 5: Dane środowiskowe, dno i plaża   |   |
| 186 | NO-06-A058-6:2005 | Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 6: Podstawowe informacje o infrastrukturze obszarów morskich                  |   |
| 187 | NO-06-A058-7:2005 | Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 7: Trasy, akweny i granice  |   |
| 188 | NO-06-A058-8:2005 | Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 8: Izobaty  |   |
| 189 | NO-06-A058-9:2008 | Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 9: Informacje oceanograficzne   |   |
| 190 | NO-06-A059:2007   | Wojskowa dokumentacja geograficzna – Śródlądowe drogi wodne   |   |
| 191 | NO-06-A062-1:2007 | Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 1: Wymagania ogólne                                   |   |
| 192 | NO-06-A062-2:2007 | Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 2: Metody badań i wymagane wyniki badań               |   |
| 193 | NO-06-A062-3:2007 | Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 3: Kolory i znaki                                     |   |
| 194 | NO-06-A062-4:2007 | Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 4: Wymagania ergonomiczne i rozmieszczenie na okręcie |   |
| 195 | NO-06-A062-5:2007 | Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 5: Współpraca z systemami okrętowymi                  |   |
| 196 | NO-06-A064:2008   | Wojskowa dokumentacja geograficzna – Energia elektryczna  |   |



Załącznik (cd.)

| 1   | 2               | 3   | 4              |
|-----|-----------------|---|----------------|
| 197 | NO-06-A067:2008 | Mapy wojskowe – Wojskowe plany miast – Wymagania  |                |
| 198 | NO-06-A101:2005 | Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Postanowienia ogólne  | WPN-84/N-01001 |
| 199 | NO-06-A102:2005 | Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania niezawodnościowe  | WPN-84/N-01002 |
| 200 | NO-06-A103:2005 | Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania środowiskowe  | WPN-84/N-01003 |
| 201 | NO-06-A104:2005 | Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania konstrukcyjne   | WPN-84/N-01004 |
| 202 | NO-06-A105:2005 | Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów urządzeń produkowanych seryjnie | WPN-84/N-01005 |
| 203 | NO-06-A106:2005 | Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności  | WPN-84/N-01006 |
| 204 | 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 |
| 205 | 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 |
| 206 | NO-06-A200:2008 | Kompatybilność elektromagnetyczna – Dopuszczalne poziomy emisji ubocznych i odporność na narażenia elektromagnetyczne   |                |
| 207 | NO-06-A201:2000 | Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumienność obiektów ekranujących – Wymagania   |                |
| 208 | NO-06-A202:2003 | Bezpieczeństwo emisji elektromagnetycznych – Wymagania ogólne   |                |
| 209 | NO-06-A203:2003 | Bezpieczeństwo emisji elektromagnetycznych – Wymagania konstrukcyjne na obiekty ekranujące  |                |
| 210 | NO-06-A208:2005 | Kompatybilność elektromagnetyczna – Stacja katodowa – Wymagania i badania   | KTW-20-A801    |
| 211 | NO-06-A209:2005 | Kompatybilność elektromagnetyczna – Przekazniki energoelektryczne na jednostkach pływających – Wymagania i badania  | KTW-59-A901    |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2                 | 3   | 4                                   |
|-----|-------------------|---|-------------------------------------|
| 212 | NO-06-A210:2005   | Kompatybilność elektromagnetyczna – Zasady ekranowania uzbrojenia   |                                     |
| 213 | NO-06-A211:2005   | Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność uzbrojenia na wyładowania elektrostatyczne – Wymagania i metody badań   |                                     |
| 214 | 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 |                                     |
| 215 | NO-06-A215-1:2007 | Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 1: Wymagania ogólne  |                                     |
| 216 | NO-06-A215-2:2007 | Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 2: Metody badań  |                                     |
| 217 | NO-06-A500:2008   | Kompatybilność elektromagnetyczna – Procedury badań zaburzeń elektromagnetycznych i odporności na narażenia elektromagnetyczne  |                                     |
| 218 | NO-06-A501:2000   | Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumienność obiektów ekranujących – Metody badań  |                                     |
| 219 | 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      |
| 220 | 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      |
| 221 | 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      |
| 222 | 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 |
| 223 | 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     |
| 224 | NO-06-A503:2003   | Technika wojskowa – Ekstremalne warunki klimatyczne – Dane do opracowania wymagań dotyczących projektowania i badań   |                                     |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2               | 3   | 4 |
|-----|-----------------|---|---|
| 225 | NO-06-A504:2004 | Technika wojskowa – Odporność i wytrzymałość mechaniczna na drgania – Warunki badań   |   |
| 226 | NO-07-A001:2000 | Procedury działań morskich – Manewrowanie taktyczne okrętów   |   |
| 227 | NO-07-A002:2000 | Ratowanie okrętu podwodnego – Czynności i procedury   |   |
| 228 | NO-07-A003:2000 | Holowanie okrętu przez okręt – Zasady ogólne, organizacja i prowadzenie działań holowniczych  |   |
| 229 | NO-07-A004:1999 | Środki bojowe systemów broni podwodnej – Miny morskie – Ogólne zasady eksploatacji min morskich w procesie przygotowania i realizacji działań minowych          |   |
| 230 | NO-07-A005:1999 | Nurkowanie w celach militarnych – Czynniki oddechowe – Klasyfikacja, wymagania i badania  |   |
| 231 | NO-07-A007:1999 | Organizacja i wykorzystanie łączności radiowej w MW RP szczebla operacyjno-taktycznego  |   |
| 232 | NO-07-A010:2001 | Nurkowanie w celach militarnych – Nurkowania z wykorzystaniem nitroksu – Wymagania  |   |
| 233 | NO-07-A011:2008 | Procedury działań morskich – Okrętowe wsparcie artyleryjskie  |   |
| 234 | NO-07-A012:2000 | Procedury działań morskich – Manewrowanie taktyczne grup i zespołów okrętów   |   |
| 235 | NO-07-A013:2008 | Łączność morska – Prowadzenie ćwiczeń łączności   |   |
| 236 | NO-07-A014:2001 | Poligony pomiarowe i demagnetyzacyjne pół magnetycznych i akustycznych okrętów  |   |
| 237 | NO-07-A015:2001 | Systemy ratowania okrętów podwodnych – Zasady ogólne, organizacja i prowadzenie działań ratowniczych  |   |
| 238 | NO-07-A016:2001 | Zagrożenie promieniowaniem elektromagnetycznym – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym ludzi i sprzętu podczas współdziałania śmigłowców z okrętami |   |
| 239 | NO-07-A017:2001 | Zagrożenie promieniowaniem elektromagnetycznym – Poziomy promieniowania elektromagnetycznego w portach morskich i na wodach terytorialnych                      |   |
| 240 | NO-07-A018:2001 | Porty morskie – Zasady eksploatacji   |   |
| 241 | NO-07-A019:2000 | Wymagania dotyczące locji działań minowych  |   |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2               | 3  | 4 |
|-----|-----------------|--|---|
| 242 | NO-07-A020:2001 | Procedury związane z wizytami okrętów wojennych w portach  |   |
| 243 | NO-07-A021:2001 | Działania okrętów podwodnych – Akweny niebezpieczne  |   |
| 244 | NO-07-A022:2001 | Kontrola żeglugi morskiej – Wymagania dotyczące cywilnych jednostek pływających  |   |
| 245 | NO-07-A023:2001 | Poszukiwanie i ratownictwo morskie – Łączność  |   |
| 246 | NO-07-A024:2000 | Meldunki o stanie pogody i morza   |   |
| 247 | NO-07-A025:2003 | Wspólne działania okrętów i statków powietrznych   |   |
| 248 | NO-07-A026:2001 | Nurkowanie w celach militarnych – Badania medyczne w wypadkach nurkowych   |   |
| 249 | NO-07-A027:2003 | Locja działań minowych – Bałtyk Zachodni   |   |
| 250 | NO-07-A028:2001 | Uzupełnianie zapasów na morzu – Ładunki płynne   |   |
| 251 | NO-07-A029:2001 | Obrona przed bronią masowego rażenia – Obrona okrętów – Organizacja i procedury  |   |
| 252 | NO-07-A030:2001 | Siły Marynarki Wojennej RP – Wymagania operacyjne i sprzętowe  |   |
| 253 | NO-07-A031:2003 | Procedury działań morskich – Obrona przeciwminowa – Zasady ogólne  |   |
| 254 | NO-07-A032:2003 | Procedury działań morskich – Działania minowe – Zasady prowadzenia   |   |
| 255 | NO-07-A033:2003 | Procedury działań morskich – Stawianie min – Planowanie, ocena i taktyka użycia  |   |
| 256 | NO-07-A034:2003 | Procedury działań morskich – Obrona przeciwminowa – Ocena i planowanie działań   |   |
| 257 | NO-07-A035:2003 | Kontrola żeglugi morskiej – Konwoje morskie  |   |
| 258 | NO-07-A036:2003 | Uzupełnianie zapasów na morzu – Ładunki stałe  |   |
| 259 | NO-07-A037:2003 | Locja działań minowych – Bałtyk Południowy   |   |
| 260 | NO-07-A038:2003 | Ochrona zdrowia na okrętach – Zasady ogólne  |   |
| 261 | NO-07-A039:2003 | Nurkowanie w celach militarnych – Automat oddechowy powietrznego aparatu nurkowego – Klasyfikacja, wymagania i badania |   |
| 262 | NO-07-A040:2003 | Łączność morska – System łączności Link-11   |   |
| 263 | NO-07-A041:2003 | Procedury działań morskich – Uchylenie się przed okrętami podwodnymi   |   |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2               | 3   | 4 |
|-----|-----------------|---|---|
| 264 | NO-07-A042:2003 | Nurkowanie w celach militarnych – Aparaty nurkowe o zamkniętym obiegu czynnika oddechowego – Układ do oddychania – Wymagania i badania    |   |
| 265 | NO-07-A043:2003 | Nurkowanie w celach militarnych – Aparaty nurkowe o półzamkniętym obiegu czynnika oddechowego – Układ do oddychania – Wymagania i badania |   |
| 266 | NO-07-A044:2003 | Procedury działań morskich – Działania w przestrzeni nawodnej – Zasady użycia sił   |   |
| 267 | NO-07-A045:2003 | Procedury działań morskich – Zwalczanie okrętów podwodnych – Zasady ogólne  |   |
| 268 | NO-07-A046:2003 | Procedury działań morskich – Ogólne zasady szczebla taktycznego   |   |
| 269 | NO-07-A047:2004 | Operacje morskie – Taktyczne wsparcie lotnicze  |   |
| 270 | NO-07-A048:2003 | Łączność morska – Informacje sformalizowane – Zasady sporządzania   |   |
| 271 | NO-07-A049:2004 | Łączność morska – Składanie meldunków fonicznych – Zasady ogólne  |   |
| 272 | NO-07-A050:2003 | Procedury działań morskich – Działania okrętów podwodnych   |   |
| 273 | NO-07-A051:2003 | Ćwiczenia okrętów podwodnych  |   |
| 274 | NO-07-A052:2003 | Ćwiczenia okrętów nawodnych   |   |
| 275 | NO-07-A053:2003 | Kontrola żeglugi morskiej – Porty morskie – Wymagania dotyczące żeglugi   |   |
| 276 | NO-07-A055:2003 | Doki – Dokowanie okrętów  |   |
| 277 | NO-07-A056:2003 | Morskie systemy określania pozycji – Wyposażenie okrętów w odbiorniki systemu GPS   |   |
| 278 | NO-07-A057:2003 | Nurkowanie w celach militarnych – Niszczenie min przez pływających minierów w działaniach przeciwminowych                                 |   |
| 279 | NO-07-A058:2004 | Nurkowanie w celach militarnych – Niszczenie materiałów wybuchowych pod wodą  |   |
| 280 | NO-07-A061:2003 | Kontrola żeglugi morskiej – Klasyfikacja statków  |   |
| 281 | NO-07-A062:2003 | System identyfikacji radiolokacyjnej – Siły Marynarki Wojennej RP – Minimalne wyposażenie   |   |
| 282 | NO-07-A063:2003 | Kontrola żeglugi morskiej – Zasady organizacji i procedury  |   |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2                 | 3  | 4 |
|-----|-------------------|--|---|
| 283 | NO-07-A065:2005   | Ochrona środowiska morskiego – Działanie Marynarki Wojennej w zakresie zapobiegania rozlewom olejowym        |   |
| 284 | NO-07-A067:2005   | Ochrona środowiska morskiego – Gospodarka odpadami pokładowymi na jednostkach pływających marynarki wojennej |   |
| 285 | NO-07-A069:2004   | Procedury działań morskich – Działania desantowe – Zasady ogólne   |   |
| 286 | NO-07-A070:2004   | Łączność morska – System łączności Link-16   |   |
| 287 | PDNO-07-A071:2004 | Morskie systemy określania pozycji – Satelitarny system nawigacyjny GPS                                      |   |
| 288 | PDNO-07-A072:2004 | Procedury działań morskich – Ochrona okrętów przed minami elektromagnetycznymi                               |   |
| 289 | PDNO-07-A073:2005 | Procedury działań morskich – Ochrona okrętów przed minami akustycznymi                                       |   |
| 290 | PDNO-07-A074:2006 | Procedury działań morskich w działaniach desantowych – Desantowanie sił                                      |   |
| 291 | PDNO-07-A075:2006 | Procedury działań morskich w działaniach desantowych – Zaokrętowanie sił desantowych                         |   |
| 292 | NO-07-A076:2006   | Łączność morska – Wyrażenia kodowe   |   |
| 293 | NO-07-A077:2006   | Łączność morska – Sygnały taktyczne i manewrowe  |   |
| 294 | PDNO-07-A078:2006 | Łączność morska – Łączność rozsiewcza z okrętami podwodnymi na falach VLF i LF                               |   |
| 295 | NO-07-A079:2006   | Procedury działań morskich – Działania desantowe – Wsparcie ogniowe  |   |
| 296 | NO-07-A080:2006   | Locja działań minowych – Bałtyk Południowy – Trasy Q   |   |
| 297 | PDNO-07-A081:2006 | Łączność morska – Łączność rozsiewcza z okrętami na falach HF, MF, LF  |   |
| 298 | PDNO-07-A082:2007 | Procedury działań morskich – Walka elektroniczna   |   |
| 299 | PDNO-07-A083:2007 | Procedury działań morskich – Działania połączone   |   |
| 300 | PDNO-07-A084:2007 | Procedury działań morskich w działaniach desantowych – Prowadzenie operacji desantowej                       |   |
| 301 | NO-07-A085-1:2007 | Procedury działań morskich – Rozpoznanie morskie – Część 1: Zasady ogólne                                    |   |
| 302 | NO-07-A087-1:2008 | Okrętowe systemy wspomaganie dowodzenia – Część 1: Wymagania ogólne  |   |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2                 | 3  | 4                                  |
|-----|-------------------|--|------------------------------------|
| 303 | PDNO-07-A089:2008 | Procedury działań morskich – Obrona sił okrętowych przed działaniami asymetrycznymi                      |                                    |
| 304 | NO-07-A090:2008   | Procedury działań morskich – Prowadzenie postępowania wyjaśniającego po zdarzeniu okrętowym              |                                    |
| 305 | NO-07-A091:2008   | Klasyfikacja okrętów   | NO-01-A002:1999                    |
| 306 | PDNO-07-A092:2008 | Ratownictwo morskie – Poszukiwanie i ratowanie   | NO-07-A006:2000<br>NO-07-A008:1999 |
| 307 | NO-07-A093:2008   | Procedury działań morskich – Wymagania operacyjne formatu wiadomości wskazania celu poza horyzontem GOLD |                                    |
| 308 | PDNO-07-A094:2008 | Procedury działań morskich – Obrona przeciwwawaryjna   |                                    |
| 309 | NO-07-A095:2008   | Ćwiczenia na morzu – Poligony morskie  |                                    |
| 310 | NO-10-A001:1996   | Sprzęt pancerny – Stabilizatory uzbrojenia wozów bojowych – Terminologia i symbole                       | WBN-90/0504-08                     |
| 311 | NO-10-A002:2005   | Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Podstawy projektowania i badań – Wymagania dotyczące transportu drogowego |                                    |
| 312 | NO-10-A003:2007   | Uzbrojenie lotnicze – Bomby, ładunki pirotechniczne, naboje fosforowe i opakowania – Znakowanie          |                                    |
| 313 | NO-10-A004:2000   | Broń artyleryjska – Balistyka i części składowe broni – Terminologia                                     |                                    |
| 314 | NO-10-A005:1999   | Uzbrojenie lotnicze – Bomby – Terminologia, klasyfikacja i symbole                                       | WPN-93/C-03012                     |
| 315 | NO-10-A006:2000   | Uzbrojenie lotnicze – Klasyfikacja, eksploatacja i badania – Terminologia                                | WBN-90/0509-33                     |
| 316 | NO-10-A007:2001   | Broń strzelecka – Element mocowania noktowizorów i celowników optycznych – Kształt i wymiary             | WBN-91/0402-02                     |
| 317 | NO-10-A008:2001   | Uzbrojenie i sprzęt Marynarki Wojennej – Powiązanie wyników pomiaru z wzorcami jednostki miary           |                                    |
| 318 | NO-10-A009:2005   | Broń artyleryjska – Rodzaje i podstawowe cechy – Terminologia  | WBN-90/0402-03                     |
| 319 | NO-10-A010:2007   | Zestawy rakietowe przeciwpancerne – Terminologia   | WBN-87/1002-01                     |
| 320 | NO-10-A011:2007   | Zestawy rakietowe przeciwpancerne i przeciwlotnicze – Znakowanie   | WBN-89/1002-02                     |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2                  | 3   | 4              |
|-----|--------------------|---|----------------|
| 321 | NO-10-A200:1996    | Sprzęt pancerny – Prądnice i rozruszniko-prądnice – Wymiary montażowe i przyłączeniowe                                    | WBN-88/0604-05 |
| 322 | NO-10-A200/A1:2004 | Sprzęt pancerny – Prądnice i rozruszniko-prądnice – Wymiary montażowe i przyłączeniowe                                    |                |
| 323 | NO-10-A201:2008    | Uzbrojenie lotnicze – Zapalniki bombowe – Klasyfikowanie, ogólne wymagania i badania                                      |                |
| 324 | NO-10-A203:1998    | Okrętowe systemy demagnetyzacyjne – Wymagania techniczne i kryteria oceny   |                |
| 325 | NO-10-A203/A1:2007 | Okrętowe systemy demagnetyzacyjne – Wymagania techniczne i kryteria oceny   |                |
| 326 | NO-10-A204:2007    | Środki dymne – Świece i granaty dymne – Wymagania ogólne  |                |
| 327 | NO-10-A206:2000    | Uzbrojenie lotnicze – Bomby ćwiczebne – Wymagania ogólne  |                |
| 328 | NO-10-A207:2000    | Pokrycia maskujące przeciwradiolokacyjne – Ogólne wymagania i badania   |                |
| 329 | NO-10-A208:2000    | Pokrycia i komplety maskujące – Wymagania ogólne  | WBN-84/1105-01 |
| 330 | NO-10-A209:2001    | Uzbrojenie lotnicze – Bomby odłamkowo-burzące – Wymagania   |                |
| 331 | NO-10-A210:2001    | Uzbrojenie lotnicze – Bomby kasetowe – Wymagania  |                |
| 332 | NO-10-A211:2001    | Broń artyleryjska – Wyciory do czyszczenia przewodów luf – Wymagania techniczne   | WBN-82/0402-13 |
| 333 | NO-10-A212:2001    | Przybory do broni strzeleckiej – Typy i podstawowe wymiary  | WBN-91/0402-01 |
| 334 | NO-10-A213:2001    | Systemy pomiarowe uzbrojenia i sprzętu Marynarki Wojennej – Wymagania   |                |
| 335 | NO-10-A214:2003    | Kasety pancerza reaktywnego ERAWA-1 i ERAWA-2   |                |
| 336 | NO-10-A215:2003    | Uzbrojenie lotnicze – Bomby zapalające – Wymagania  |                |
| 337 | NO-10-A216:2003    | Działa artyleryjskie – Moździerze – Wymagania i badania   |                |
| 338 | NO-10-A217:2003    | Kompatybilność elektromagnetyczna – Elektryczne i elektroniczne zapalniki morskich środków bojowych – Wymagania i badania |                |
| 339 | NO-10-A218:2004    | Uzbrojenie lotnicze – Bomby eksperymentalne – Wymagania   |                |
| 340 | NO-10-A219:2004    | Celowniki do dział artyleryjskich – Część mechaniczna – Wymagania ogólne  | WBN-87/1302-02 |



Załącznik (cd.)

| 1   | 2                 | 3   | 4              |
|-----|-------------------|---|----------------|
| 341 | NO-10-A220:2004   | Makiety pneumatyczne – Wymagania i badania  |                |
| 342 | NO-10-A221:2004   | Środki do maskowania termalnego – Wymagania i badania   |                |
| 343 | NO-10-A222:2004   | Ustawiacze min narzutowych – Wymagania i badania  |                |
| 344 | NO-10-A223:2005   | Uzbrojenie lotnicze – Bomby – Wymagania ogólne  |                |
| 345 | NO-10-A224:2005   | Uzbrojenie lotnicze – Bomby przeciwpancerne – Wymagania   |                |
| 346 | NO-10-A225:2005   | Przenośne miotacze min – Wymagania i badania  |                |
| 347 | NO-10-A226:2007   | Wojska inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania  |                |
| 348 | NO-10-A227:2007   | Wojska inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania konstrukcyjne dotyczące sprzętu ochronnego i diagnostycznego |                |
| 349 | NO-10-A228:2006   | Uzbrojenie lotnicze – Imitatory celów powietrznych – Wymagania ogólne i klasyfikacja  |                |
| 350 | NO-10-A229:2006   | Uzbrojenie lotnicze – Bomby przeciwbetonowe – Wymagania   |                |
| 351 | NO-10-A230:2007   | Uzbrojenie lotnicze – Środki bojowe – Dokumentowanie badań naziemnych   |                |
| 352 | NO-10-A231:2008   | Uzbrojenie lotnicze – Środki bojowe – Wymagania ogólne dotyczące zasad prowadzenia badań w locie  |                |
| 353 | NO-10-A500-1:2000 | Broń strzelecka – Metody badań – Ogólne zasady bezpieczeństwa   |                |
| 354 | NO-10-A500-2:2008 | Broń strzelecka – Metody badań – Część 2: Badania poligonowe  |                |
| 355 | NO-10-A500-3:2008 | Broń strzelecka – Metody badań – Część 3: Badania atestacyjne luf balistycznych szybkościowych i ciśnieniowych  |                |
| 356 | NO-10-A500-4:1998 | Broń strzelecka – Metody badań – Bezpieczeństwo użytkowania   |                |
| 357 | NO-10-A500-5:2000 | Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach deszczu  |                |
| 358 | NO-10-A500-6:2000 | Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach pyłu   |                |
| 359 | NO-10-A501:2000   | Broń artyleryjska – Określanie donośności i rozrzutu pocisków strzelaniem w teren   | WBN-90/0402-22 |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2                 | 3   | 4                                 |
|-----|-------------------|---|-----------------------------------|
| 360 | NO-10-A502:2000   | Broń artyleryjska – Określanie rozrzutu pocisków strzelaniem do tarczy  | WBN-88/0402-20                    |
| 361 | NO-10-A504:2000   | Pokrycia i komplety maskujące – Badania   | WBN-86/1005-05,<br>WBN-88/1005-07 |
| 362 | NO-10-A505:2001   | Broń strzelecka – Metody badań podczas produkcji seryjnej   | WBN-91/0402-27                    |
| 363 | NO-10-A506:2003   | Działa artyleryjskie – Metoda przystrzeliwania  | WBN-90/0402-23                    |
| 364 | NO-10-A507:2003   | Środki dymne – Ocena właściwości maskujących dymu w zakresie promieniowania podczerwonego za pomocą kamery termowizyjnej                                  |                                   |
| 365 | NO-10-A508:2003   | Środki dymne – Pomiar w warunkach laboratoryjnych transmisji promieniowania podczerwonego przez dym wytwarzany z mieszanin pirotechnicznych dymotwórczych |                                   |
| 366 | NO-10-A509:2003   | Broń strzelecka – Metody badań – Określenie charakterystyki spustu  |                                   |
| 367 | NO-10-A510:2003   | Działa artyleryjskie – Metoda badania holowaniem  | WBN-92/0402-31                    |
| 368 | NO-10-A511-1:2003 | Rakiety przeciwlotnicze kierowane – Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji – Postanowienia ogólne  |                                   |
| 369 | NO-10-A511-2:2005 | Rakiety przeciwlotnicze kierowane – Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji – Przygotowanie badań   |                                   |
| 370 | NO-10-A512:2004   | Działa artyleryjskie – Metoda sprawdzania wytrzymałości strzelaniem nabojami z ładunkami miotającymi wzmocnionymi   | WBN-90/0402-25                    |
| 371 | NO-10-A513:2005   | Działa artyleryjskie – Metoda badania strzelaniem przy wysokim reżymie ognia  | WBN-91/0402-30                    |
| 372 | NO-10-A514:2005   | Działa artyleryjskie i amunicja – Ciśnienia przyjmowane przy projektowaniu i badaniach  |                                   |
| 373 | NO-10-A515:2007   | Wojska inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Metody badań charakterystyk magnetycznych                            |                                   |
| 374 | NO-10-A516:2006   | Działa artyleryjskie – Metoda określania podstawowych parametrów stateczności dział podczas strzału   | WBN-92/0402-32                    |
| 375 | NO-10-A800:2007   | Malowanie maskujące uzbrojenia i sprzętu wojskowego – Wymagania ogólne  |                                   |
| 376 | NO-13-A001:2000   | Amunicja i jej części składowe – Zapalniki – Terminologia   | WBN-83/1003-02                    |
| 377 | NO-13-A002:2001   | Granatniki – Terminologia   | WBN-87/0402-19                    |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2               | 3   | 4                                 |
|-----|-----------------|---|-----------------------------------|
| 378 | NO-13-A003:2001 | Amunicja wojsk – Terminologia ogólna i klasyfikacja podstawowa  | WBN-83/1003-01                    |
| 379 | NO-13-A004:2001 | Amunicja saperska – Znakowanie  | WPN-93/C-03002,<br>WBN-83/1005-02 |
| 380 | NO-13-A005:2003 | Amunicja i jej części składowe – Łuski – Terminologia   | WBN-85/0303-01                    |
| 381 | NO-13-A006:2003 | Amunicja i jej części składowe – Ładunki miotające – Terminologia   | WBN-85/1003-10                    |
| 382 | NO-13-A007:2003 | Materiały wybuchowe – Terminologia  | WBN-85/1003-09                    |
| 383 | NO-13-A008:2003 | Zapłonniki – Typy i wymiary podstawowe  | WBN-89/1003-42                    |
| 384 | NO-13-A009:2004 | Naboje artyleryjskie, moździerzowe, granatnikowe i granaty ręczne – Terminologia                            | WBN-89/1003-04                    |
| 385 | NO-13-A010:2006 | Pociski artyleryjskie i niekierowane pociski raketowe – Terminologia  | WBN-89/1003-05                    |
| 386 | NO-13-A011:2008 | Miny morskie – Klasyfikacja i terminologia  |                                   |
| 387 | NO-13-A200:2006 | Amunicja saperska – Półprzewodnikowe układy scalone hybrydowe – Wymagania ogólne i metody badań             |                                   |
| 388 | NO-13-A203:2007 | Trały przeciwminowe mechaniczne wykopowe – Trały koleinowe i czołowe  |                                   |
| 389 | NO-13-A204:2008 | Trały elektromagnetyczne – Wymagania ogólne   |                                   |
| 390 | NO-13-A205:2007 | Amunicja saperska – Miny przeciwpancerne klasyczne z zapalnikami niekontaktowymi – Wymagania i metody badań |                                   |
| 391 | NO-13-A206:2007 | Amunicja saperska – Zapalniki elektryczne mostkowe  |                                   |
| 392 | NO-13-A207:2007 | Amunicja saperska – Zapalniki lontowe i zapaly elektryczne  |                                   |
| 393 | NO-13-A208:2000 | Granaty ręczne odłamkowe – Wymagania  | WPN-93/C-03010                    |
| 394 | NO-13-A209:2008 | Amunicja saperska – Miny przeciwpancerne narzutowe – Miny niekontaktowe niekasetowe                         |                                   |
| 395 | NO-13-A210:2008 | Amunicja saperska – Miny przeciwburtowe z układem do wybuchowego formowania pocisku                         |                                   |
| 396 | NO-13-A211:2008 | Amunicja saperska – Zapalniki niekontaktowe magnetyczne do min  |                                   |
| 397 | NO-13-A212:2000 | Wykrywacze indukcyjne   |                                   |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2               | 3  | 4              |
|-----|-----------------|--|----------------|
| 398 | NO-13-A213:2001 | Amunicja i jej części składowe – Smugacze artyleryjskie i granatnikowe – Wymagania i badania   | WPN-93/C-03006 |
| 399 | NO-13-A215:2001 | Urządzenia do zdalnego radiowego sterowania wybuchami – Wymagania ogólne   |                |
| 400 | NO-13-A216:2001 | Mechaniczne ustawiacze min klasycznych – Wymagania ogólne  |                |
| 401 | NO-13-A217:2001 | Wydłużone ładunki rozminowania – Wymagania ogólne i metody badań   |                |
| 402 | NO-13-A218:2001 | Miny przeciwdesantowe denne – Wymagania ogólne i metody badań  |                |
| 403 | NO-13-A219:2003 | Naboje do broni strzeleckiej – 9x18 mm nabój pistoletowy typu Makarowa   |                |
| 404 | NO-13-A220:2003 | Naboje do broni strzeleckiej – 9x19 mm nabój pistoletowy wz.93   |                |
| 405 | NO-13-A221:2003 | Gniazda na zapalniki min przeciwpancernych – Wymiary podstawowe  | WBN-84/1005-04 |
| 406 | NO-13-A222:2003 | Amunicja saperska – Lont prochowy specjalny – Podstawowe parametry i metody badań  | WBN-88/1003-45 |
| 407 | NO-13-A223:2003 | Kostki prasowane trotylowe o masie 75 g, 200 g i 400 g – Wymagania ogólne  | WBN-92/1005-06 |
| 408 | NO-13-A224:2003 | Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 mm x 39 wz.43 – Wymagania i badania  |                |
| 409 | NO-13-A225:2003 | Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 mm x 54 R Mosin – Wymagania i badania  |                |
| 410 | NO-13-A226:2003 | Gniazda zapłonników w łuskach artyleryjskich – Typy i wymiary podstawowe   | WBN-86/0303-04 |
| 411 | NO-13-A227:2004 | Ładunki wybuchowe kumulacyjne do prac minerskich i niszczeń – Wymagania ogólne i badania   |                |
| 412 | NO-13-A228:2004 | Amunicja saperska – Miny przeciwtransportowe – Wymagania i badania   |                |
| 413 | NO-13-A229:2005 | Naboje do broni strzeleckiej – 9x19 mm nabój (PARABELLUM NATO) – Wymagania   |                |
| 414 | NO-13-A230:2005 | Pomiar prędkości pocisków – Definicje prędkości i zasady włączania nowego oprzyrządowania do listy systemów pomiaru prędkości akceptowanych przez NATO |                |
| 415 | NO-13-A231:2005 | Przenośne ładunki rozminowania – Wymagania i badania   |                |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2                 | 3  | 4              |
|-----|-------------------|--|----------------|
| 416 | NO-13-A232-3:2008 | Amunicja i materiały wybuchowe – Zasady bezpieczeństwa podczas transportu – Część 3: Transport kolejowy  |                |
| 417 | NO-13-A233:2006   | Systemy zapalnikowe – Zapewnienie bezpieczeństwa – Wymagania konstrukcyjne   |                |
| 418 | NO-13-A234:2006   | Systemy zapalnikowe – Zapewnienie bezpieczeństwa – Metody konstrukcyjne  |                |
| 419 | NO-13-A235:2006   | Amunicja artyleryjska – Naboje 120x570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Wymagania   |                |
| 420 | 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 |
| 421 | NO-13-A500:1998   | Granaty ręczne ćwiczebne – Metoda badania odległości bezpiecznej   |                |
| 422 | NO-13-A501:2007   | Naboje do broni strzeleckiej – Badania całkowitości spalania prochu  |                |
| 423 | NO-13-A502:2007   | Naboje do broni strzeleckiej – Wypośrodkowanie ładunku prochowego  |                |
| 424 | NO-13-A503:2008   | Naboje do broni strzeleckiej – Badania atestacyjne naboji wzorcowych   |                |
| 425 | NO-13-A504-1:2000 | Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań – Ogólne zasady bezpieczeństwa   |                |
| 426 | NO-13-A504-2:2000 | Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań – Przygotowanie badań  |                |
| 427 | NO-13-A504-3:2000 | Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań – Badania laboratoryjne  |                |
| 428 | NO-13-A505:2001   | Prochy bezdymne i stałe homogeniczne paliwa raketowe – Metody badania trwałości chemicznej   | WPN-93/C-03005 |
| 429 | NO-13-A506:2001   | Granatniki przeciwpancerne – Metoda badania bezodrzutowości granatnika podczas wystrzału   | WBN-87/0402-16 |
| 430 | NO-13-A507:2001   | Granatniki – Metody badań podczas produkcji seryjnej   | WBN-91/0402-28 |
| 431 | NO-13-A508:2001   | Trały elektromagnetyczne – Metody badań  |                |
| 432 | NO-13-A509:2003   | Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań podczas produkcji seryjnej   | WBN-91/1003-65 |
| 433 | NO-13-A510:2007   | Naboje do broni strzeleckiej – 9x19 mm nabój (9 mm NATO) – Procedury badawcze  |                |
| 434 | NO-13-A511:2005   | Amunicja przeciwpancerna – Badania zdolności przebijania pancerza  |                |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2                  | 3  | 4              |
|-----|--------------------|--|----------------|
| 435 | NO-13-A512:2005    | Amunicja przeciwpancerna – Oddziaływanie pocisków przeciwpancernych za pancerzem – Metody badań  |                |
| 436 | NO-13-A513:2006    | Amunicja artyleryjska – Naboje 120x570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Badania   |                |
| 437 | NO-15-A001:2007    | Uzbrojenie i wojskowy sprzęt techniczny – Kody jednostek roboczych urządzeń lotniczych – Jednolity system numeracji  |                |
| 438 | NO-15-A200:2007    | Wojskowe statki powietrzne – Pokładowe układy zasilania elektrycznego – Podstawowe parametry, wymagania i badania  |                |
| 439 | NO-15-A201:2000    | Wojskowe statki powietrzne – Przewody izolowane – Wymagania i metody badań   |                |
| 440 | NO-15-A202:2000    | Wojskowe statki powietrzne – Lotnicza łódka ratunkowa jednoosobowa – Wymagania i badania   |                |
| 441 | NO-15-A204:2001    | Wojskowe statki powietrzne – Rozmieszczenie przełączników elektrycznych na pokładzie – Wymagania   |                |
| 442 | NO-15-A206:2003    | Wojskowe statki powietrzne – Lekkie samoloty bezałogowe – Wymagania  |                |
| 443 | NO-15-A800:2007    | Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Samoloty i śmigłowce – Wymagania ogólne dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania |                |
| 444 | NO-15-A801:2007    | Wojskowe statki powietrzne – Diagnostyka techniczna płatowca i silnika turbinowego – Wymagania ogólne  |                |
| 445 | NO-16-A001:2006    | Lotnicze rozpoznanie obrazowe oraz aparatura rozpoznawcza – Terminologia   |                |
| 446 | NO-16-A002:2006    | Wojskowe statki powietrzne – Ochrona przed skutkami wyładowań atmosferycznych – Wymagania ogólne   |                |
| 447 | NO-16-A200:2006    | Wojskowe statki powietrzne – Pokładowe rejestratory katastroficzne – Wymagania i badania   |                |
| 448 | NO-16-A202:2007    | Wojskowe statki powietrzne – Pokładowa magistrala danych typu MIL-STD 1553 – Wymagania   |                |
| 449 | NO-16-A203:1998    | Statki powietrzne – Lotnicze maski tlenowe – Wymagania   | WBN-91/0509-37 |
| 450 | NO-16-A203/A1:2007 | Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze maski tlenowe – Wymagania  |                |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2                  | 3  | 4               |
|-----|--------------------|--|-----------------|
| 451 | NO-16-A204:1998    | Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze kwasowe baterie akumulatorowe – Wymagania  |                 |
| 452 | NO-16-A204/A1:2007 | Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze kwasowe baterie akumulatorowe – Wymagania  |                 |
| 453 | NO-16-A205:2001    | Lotnicze środki ratunkowe – Lotnicza kamizelka ratunkowa – Wymagania i badania   |                 |
| 454 | NO-16-A206:2001    | Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze zasadowe baterie akumulatorowe – Wymagania i badania   |                 |
| 455 | NO-16-A207:2001    | Lotnicza fotograficzna aparatura rozpoznawcza – Wymagania ogólne i metody badań  |                 |
| 456 | NO-16-A208:2005    | Wojskowe statki powietrzne – System połączeń elektrycznych między statkiem powietrznym a podwieszeniami – Wymagania  |                 |
| 457 | NO-16-A209:2005    | Wojskowe statki powietrzne – Radiostacje lotnicze awaryjno-ratunkowe – Wymagania   | NO-16-A201:1996 |
| 458 | NO-16-A210:2005    | Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze inhalatory tlenowe – Wymagania i metody badań  |                 |
| 459 | NO-16-A211:2007    | Wojskowe statki powietrzne – Regulacja turbinowych silników lotniczych – Wymagania ogólne  |                 |
| 460 | NO-16-A500:2007    | Wojskowe statki powietrzne – Ochrona przed skutkami wyładowań atmosferycznych – Metody badań   |                 |
| 461 | NO-16-A501:2008    | Lotnicza łączność radiowa – Pokładowe środki lotniczej łączności radiowej działające w zakresie fal HF, VHF, UHF – Metody pomiarów podstawowych parametrów             |                 |
| 462 | NO-16-A800:2007    | Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Wyposażenie lotnicze – Wymagania ogólne dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania |                 |
| 463 | NO-17-A200:2006    | Nawierzchnie lotniskowe z betonu asfaltowego – Wymagania i badania   |                 |
| 464 | NO-17-A201:1998    | Nawierzchnie lotniskowe z betonowych prefabrykowanych płyt wstępnie sprężonych typu LWS – Wymagania i metody badań   |                 |
| 465 | NO-17-A202:1998    | Statki powietrzne – Elektryczne układy rozruchu i zapłonu silników turbinowych – Podstawowe wymagania i badania  | WBN-88/0509-22  |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2                  | 3   | 4              |
|-----|--------------------|---|----------------|
| 466 | NO-17-A202/A1:2007 | Wojskowe statki powietrzne – Elektryczne układy rozruchu i zapłonu silników turbinowych – Podstawowe wymagania i badania  |                |
| 467 | NO-17-A500:2007    | Nawierzchnie drogowe i lotniskowe – Badania nośności  |                |
| 468 | NO-17-A800:2007    | Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Malowanie sprzętu lotniczego – Wymagania ogólne i badania  |                |
| 469 | NO-19-A001:1996    | Klasyfikacja zagadnień konstrukcyjno-technologicznych okrętu  |                |
| 470 | NO-19-A002:1996    | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wytyczne konstrukcji i montażu uzemień na okrętach o konstrukcji niemetalowej   |                |
| 471 | NO-19-A002/A1:2005 | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wytyczne konstrukcji i montażu uzemień na okrętach o konstrukcji niemetalowej   |                |
| 472 | NO-19-A003:1996    | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wytyczne konstrukcji i montażu torów kablowych na okrętach o konstrukcji niemetalowej                                     |                |
| 473 | NO-19-A003/A1:2005 | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wytyczne konstrukcji i montażu torów kablowych na okrętach o konstrukcji niemetalowej                                     |                |
| 474 | 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 |
| 475 | NO-19-A005/A1:2007 | Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Stalowe kadłuby okrętów – Wymagania ogólne dotyczące ochrony elektrochemicznej podczas długotrwałego postoju |                |
| 476 | NO-19-A007:2000    | Dokumentacja techniczna okrętu – Zasady numeracji i nazewnictwa   |                |
| 477 | NO-19-A008-1:2001  | Pola fizyczne okrętu – Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Postanowienia ogólne  |                |
| 478 | NO-19-A008-2:2001  | Pola fizyczne okrętu – Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Pole magnetyczne okrętu   |                |



Załącznik (cd.)

| 1   | 2                    | 3   | 4              |
|-----|----------------------|---|----------------|
| 479 | NO-19-A008-3:2003    | Pola fizyczne okrętu – Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Pole elektryczne okrętu                             |                |
| 480 | NO-19-A008-4:2003    | Pola fizyczne okrętu – Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Pole hydroakustyczne okrętu                         |                |
| 481 | NO-19-A008-5:2003    | Pola fizyczne okrętu – Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Pole hydrodynamiczne okrętu                         |                |
| 482 | NO-19-A008-6:2003    | Pola fizyczne okrętu – Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Pole cieplne okrętu                                 |                |
| 483 | NO-19-A008-7:2003    | Pola fizyczne okrętu – Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Skuteczna powierzchnia odbicia okrętu               |                |
| 484 | NO-19-A200-2:1998    | Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metody pomiarów – Postanowienia ogólne  | WBN-92/0510-24 |
| 485 | NO-19-A200-2/A1:2007 | Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metody pomiarów – Postanowienia ogólne  |                |
| 486 | NO-19-A200-3:1998    | Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Urządzenia do generacji przepływowego pola elektrycznego – Wymagania ogólne i badania | WPN-93/W-10002 |
| 487 | NO-19-A200-3/A1:2007 | Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Urządzenia do generacji przepływowego pola elektrycznego – Wymagania ogólne i badania |                |
| 488 | NO-19-A200-4:1998    | Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Czujniki do pomiarów potencjału elektrochemicznego – Ogólne wymagania i badania       | WPN-93/W-10001 |
| 489 | NO-19-A200-4/A1:2007 | Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Czujniki do pomiarów potencjału elektrochemicznego – Ogólne wymagania i badania       |                |
| 490 | NO-19-A200-5:1998    | Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metodyka oceny zakłóceń pola elektrycznego  |                |
| 491 | NO-19-A200-5/A1:2007 | Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metodyka oceny zakłóceń pola elektrycznego  |                |
| 492 | NO-19-A201:1998      | Systemy kształtowania pola elektrycznego okrętów – Wymagania techniczne i kryteria oceny  |                |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2                  | 3   | 4 |
|-----|--------------------|---|---|
| 493 | NO-19-A201/A1:2007 | Systemy kształtowania pola elektrycznego okrętów — Wymagania techniczne i kryteria oceny  |   |
| 494 | NO-19-A202:2000    | Jednostki pływające marynarki wojennej — Łodzie ratownicze i ratunkowe — Wymagania  |   |
| 495 | NO-19-A203:2000    | Okręty i pomocnicze jednostki pływające — Otoczenie akustyczne okrętów — Wymagania  |   |
| 496 | NO-19-A204:2000    | Wyposażenie ratunkowe okrętów wojennych — Ogólne wymagania techniczne   |   |
| 497 | NO-19-A205:2004    | Łodzie wojskowe — Wymagania ogólne  |   |
| 498 | NO-19-A500:1999    | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych — Metody badań i kryteria oceny   |   |
| 499 | NO-19-A501-1:2007  | Pola fizyczne okrętu — Część 1: Terminologia, wielkości charakterystyczne   |   |
| 500 | NO-19-A501-2:2007  | Pola fizyczne okrętu — Część 2: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu — Wymagania ogólne                     |   |
| 501 | NO-19-A501-3:2008  | Pola fizyczne okrętu — Część 3: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola hydroakustycznego okrętu                                |   |
| 502 | NO-19-A501-4:2008  | Pola fizyczne okrętu — Część 4: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola hydrodynamicznego okrętu                                |   |
| 503 | NO-19-A501-5:2008  | Pola fizyczne okrętu — Część 5: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola magnetycznego okrętu                                    |   |
| 504 | NO-19-A501-6:2000  | Pola fizyczne okrętu — Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów skutecznej powierzchni odbicia okrętu                                 |   |
| 505 | NO-19-A501-7:2000  | Pola fizyczne okrętu — Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola cieplnego okrętu   |   |
| 506 | NO-19-A502:2001    | Jednostki pływające marynarki wojennej — Układy napędowe z turbinowymi silnikami spalinowymi — Pomiary drgań — Wartości dopuszczalne  |   |
| 507 | NO-19-A503-1:2001  | Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu — Metodyki sprawdzania metrologicznego — Postanowienia ogólne |   |
| 508 | NO-19-A503-2:2001  | Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe pola elektrycznego okrętu — Metodyki sprawdzania metrologicznego                    |   |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2                 | 3   | 4              |
|-----|-------------------|---|----------------|
| 509 | NO-19-A503-3:2001 | Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pola hydroakustycznego okrętu – Metodyki sprawdzania metrologicznego  |                |
| 510 | NO-19-A503-4:2001 | Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pola hydrodynamicznego okrętu – Metodyki sprawdzania metrologicznego  |                |
| 511 | NO-19-A503-5:2001 | Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pola magnetycznego okrętu – Metodyki sprawdzania metrologicznego  |                |
| 512 | NO-19-A503-6:2001 | Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pola cieplnego okrętu – Metodyki sprawdzania metrologicznego  |                |
| 513 | NO-19-A503-7:2001 | Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe skutecznej powierzchni odbicia okrętu – Metodyki sprawdzania metrologicznego  |                |
| 514 | NO-19-A800:1998   | Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Malowanie okrętów i ich wyposażenia – Wymagania ogólne   | WBN-88/0510-13 |
| 515 | NO-20-A200:2007   | Okrętowe amortyzatory metalowo-gumowe – Wymagania techniczne, badania i kryteria oceny  |                |
| 516 | NO-20-A201:1998   | Złącza do podawania i przyjmowania paliwa dla jednostek pływających marynarki wojennej  |                |
| 517 | NO-20-A202:1998   | Złącza do przekazywania ścieków sanitarnych i wód zaolejonych z jednostek pływających marynarki wojennej do instalacji lądowych lub specjalistycznych jednostek pływających |                |
| 518 | NO-20-A203:2006   | Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej – Likwidator radiowy – Wymagania i badania   | KTW-14-A808-1  |
| 519 | NO-20-A204:2006   | Radionawigacyjny, fazolokacyjny system określania pozycji – Okrętowy odbiornik fazolokacyjny – Wymagania i badania  | KTW-20-A809-1  |
| 520 | NO-20-A205:2006   | Radionawigacyjny, fazolokacyjny system określania pozycji – Nadajniki stacji brzegowych – Wymagania klimatyczne   | KTW-20-A809-1  |
| 521 | NO-20-A500-2:1999 | Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Hałas – Pomiary i kryteria oceny   |                |
| 522 | NO-20-A500-3:1999 | Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Drgania – Pomiary i kryteria oceny   |                |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2                    | 3   | 4               |
|-----|----------------------|---|-----------------|
| 523 | NO-20-A500-3/A1:2008 | Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Drgania – Pomiary i kryteria oceny                                       |                 |
| 524 | NO-20-A500-4:1999    | Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Odporność na drgania – Metody badań i kryteria oceny                     |                 |
| 525 | NO-20-A500-5:1999    | Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Odporność całkowita na udary jednokrotne – Metody badań i kryteria oceny |                 |
| 526 | NO-20-A500-5/A1:2008 | Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Odporność całkowita na udary jednokrotne – Metody badań i kryteria oceny |                 |
| 527 | NO-20-A500-6:1999    | Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Kompatybilność elektromagnetyczna – Postanowienia ogólne                 |                 |
| 528 | NO-20-A500-7:1999    | Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Pole magnetyczne – Metody badań i kryteria oceny                         |                 |
| 529 | NO-20-A500-7/A1:2008 | Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Pole magnetyczne – Metody badań i kryteria oceny                         |                 |
| 530 | NO-23-A002:1996      | Wojskowy sprzęt samochodowy – Nadwozia do kompletowania środków technicznego zabezpieczenia wojsk – Terminologia                            | WBN-87/0506-12  |
| 531 | NO-23-A003:2004      | Wojskowe pojazdy samochodowe – Terminologia   | NO-23-A001:1996 |
| 532 | NO-23-A200:2008      | Wojskowe pojazdy samochodowe – Samochody wysokiej mobilności – Wymagania  |                 |
| 533 | NO-23-A201:2007      | Przyczepy do transportu łodzi wojskowych – Wymagania ogólne   |                 |
| 534 | NO-23-A202:2003      | Wymagania dotyczące brodenia i pływania lądowych pojazdów bojowych i wsparcia   |                 |
| 535 | NO-23-A203:2004      | Pojazdy rozpoznania inżynieryjnego – Wymagania dotyczące wyposażenia  |                 |
| 536 | NO-23-A500:1999      | Pojazdy gaśnicowe pływające – Metody badań pływalności  |                 |
| 537 | NO-23-A501:2004      | Mosty zmechanizowane – Metody badań   |                 |
| 538 | NO-25-A200:1996      | Wojskowe pojazdy samochodowe – Wyposażenie  | WBN-90/0506-06  |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2                 | 3   | 4              |
|-----|-------------------|---|----------------|
| 539 | NO-42-A001-1:2005 | Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej — Część 1: Wymagania ogólne  |                |
| 540 | NO-42-A001-2:2007 | Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej — Część 2: Znaki ochrony przeciwpożarowej  |                |
| 541 | NO-42-A001-3:2007 | Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej — Część 3: Znaki ewakuacji   |                |
| 542 | NO-42-A001-4:2007 | Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej — Część 4: Znaki okrętowego sprzętu ratunkowego  |                |
| 543 | NO-42-A001-5:2000 | Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej — Znaki sprzętu i środków obrony przeciwawaryjnej  |                |
| 544 | 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 |                |
| 545 | NO-42-A202:2007   | Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych — Przyklepny wskaźnik skażeń iperytem i VX — Wymagania i badania  |                |
| 546 | NO-42-A203:2000   | Sprzęt ochrony układu oddechowego — Urządzenie do pobierania płynów stosowane w maskach przeciwgazowych — Wymagania ogólne  | WBN-87/1407-08 |
| 547 | NO-42-A204:2005   | Wojskowe przyrządy radiometryczne — Ogólne wymagania techniczne   |                |
| 548 | NO-42-A205:2001   | Sprzęt ochrony układu oddechowego — Filtropochłaniacz do maski przeciwgazowej — Wymagania i badania   |                |
| 549 | NO-42-A206:2001   | Urządzenia i środki lokalizacji zanurzonego okrętu podwodnego w czasie akcji ratowniczej — Wymagania  |                |
| 550 | NO-42-A207:2001   | Okręty podwodne — Przyłganie ratownicze — Wymagania   |                |
| 551 | NO-42-A208:2001   | Boja ratownicza okrętu podwodnego — Barwa i oznakowanie   |                |
| 552 | NO-42-A209:2001   | Indywidualny sprzęt ratowniczy — Kombinezon ratunkowy dla załóg okrętów podwodnych — Wymagania ogólne   |                |
| 553 | NO-42-A210:2004   | Sprzęt ochrony układu oddechowego — Sorbenty węglowe do pochłaniaczy i filtropochłaniaczy — Wymagania i badania   |                |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2               | 3  | 4              |
|-----|-----------------|--|----------------|
| 554 | NO-42-A211:2004 | Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej — Pochłaniacze i filtropochłaniacze stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych — Wymagania i badania |                |
| 555 | NO-42-A212:2004 | Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej — Filtry stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych — Wymagania i badania                            |                |
| 556 | NO-42-A213:2004 | Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej — Urządzenia filtrowentylacyjne — Wymagania i badania   |                |
| 557 | NO-42-A214:2005 | Sprzęt ochrony układu oddechowego — Maski przeciwgazowe — Wymagania i badania  |                |
| 558 | NO-42-A215:2007 | Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych — Rurki wskaźnikowe RW-32, RW-36, RW-44a i RW-45 — Wymagania i badania   |                |
| 559 | NO-42-A216:2007 | Indywidualne zestawy do likwidacji skażeń chemicznych — Wymagania i badania  |                |
| 560 | NO-42-A217:2008 | Środki ochrony skóry — Narzutka ochronna jednorazowego użytku — Wymagania i badania  |                |
| 561 | NO-42-A500:2003 | Odzież i sprzęt ochronny — Wyznaczenie czasu ochrony przed kroplami i parami iperytu siarkowego w warunkach statycznych  |                |
| 562 | NO-42-A502:1998 | Sprzęt ochrony układu oddechowego — Materiały filtracyjne — Metoda oznaczenia hydrofobowości materiałów filtracyjnych  |                |
| 563 | NO-42-A503:1998 | Sprzęt ochrony układu oddechowego — Materiały sorpcyjne — Wyznaczenie izoterm adsorpcji-desorpcji par benzenu metodą wag Mc Baina Bakra                                |                |
| 564 | NO-42-A504:2008 | Sprzęt ochrony układu oddechowego — Materiały sorpcyjne — pochłaniacze i filtropochłaniacze — Metoda badania pojemności sorpcyjnej wobec terbutylobenzenu              |                |
| 565 | NO-42-A505:1998 | Przyrządy rozpoznania chemicznego — Zestaw środków wskaźnikowych do gazosygnalizatora GSA-12 — Wymagania i badania   |                |
| 566 | NO-42-A506:2000 | Środki indywidualnej ochrony skóry człowieka — Metoda badania szczelności w warunkach dynamicznych z użyciem chloru  | WBN-86/1407-03 |
| 567 | NO-42-A507:2000 | Izolacyjna odzież ochronna — Badanie odporności na odkażanie metodą parowo-amoniakalną   | WBN-84/1407-04 |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2                  | 3   | 4              |
|-----|--------------------|---|----------------|
| 568 | NO-46-A001:1999    | Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Instalacja wodna zewnętrzna – Typy. Podstawowe parametry. Znakowanie   | WBN-92/0405-04 |
| 569 | NO-46-A001/A1:2008 | Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Instalacja wodna zewnętrzna – Typy. Podstawowe parametry. Znakowanie   |                |
| 570 | NO-46-A200:2006    | Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Materiały eksploatacyjne – Wymagania i metody badań  |                |
| 571 | 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 |
| 572 | NO-46-A500:2006    | Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Parametry jakości wody pitnej – Metody badań w warunkach polowych  |                |
| 573 | NO-46-A501:1998    | Polowe laboratoria kontroli jakości wody – Pobieranie próbek w warunkach polowych   |                |
| 574 | NO-46-A501/A1:2008 | Polowe laboratoria kontroli jakości wody – Pobieranie próbek w warunkach polowych   |                |
| 575 | NO-46-A502:1998    | Zaopatrywanie wojsk w wodę – Pobieranie próbek wody z wojskowych stacji i zestawów uzdatniania wody do analizy fizycznej, chemicznej i mikrobiologicznej          |                |
| 576 | 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          |                |
| 577 | NO-46-A800:2008    | Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Przechowywanie oraz zasady rotacji materiałów eksploatacyjnych   |                |
| 578 | NO-46-A801:2003    | Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Ochrona przed korozją i starzeniem – Wymagania ogólne  | WPN-92/H-05001 |
| 579 | NO-47-A200:2006    | Zaopatrywanie wojsk w wodę – Zbiorniki do transportu i przechowywania wody pitnej – Wymagania ogólne i metody badań   |                |
| 580 | NO-52-A200:1998    | Atmosfera okrętu podwodnego – Analizatory gazów i par – Właściwości metrologiczne   |                |
| 581 | NO-52-A201:2001    | Nurkowanie w celach militarnych – Przyrządy pomiarowe – Klasyfikacja i wymagania  |                |
| 582 | NO-52-A500:2005    | Atmosfera okrętu podwodnego – Przyrządy do analizy powietrza na okrętach podwodnych – Metody kontroli   |                |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2                  | 3  | 4                                 |
|-----|--------------------|--|-----------------------------------|
| 583 | NO-54-A200:1998    | Mosty wojskowe — Terminologia — Klasyfikacja — Wymagania   |                                   |
| 584 | NO-54-A201:1998    | Parki pontonowe — Wymagania ogólne   | WBN-90/0505-01                    |
| 585 | NO-54-A201/A1:2007 | Parki pontonowe — Wymagania ogólne   |                                   |
| 586 | NO-54-A202:2007    | Mosty zmechanizowane — Wymagania ogólne  |                                   |
| 587 | NO-54-A203:2008    | Mosty składane — Wymagania ogólne  |                                   |
| 588 | NO-54-A204:1998    | Urządzenia do wbijania pali — Wymagania ogólne   |                                   |
| 589 | NO-54-A204/A1:2008 | Urządzenia do wbijania pali — Wymagania ogólne   |                                   |
| 590 | NO-54-A205:2000    | Polowe obiekty fortyfikacyjne — Rodzaje i ogólne wymagania dotyczące rozwiązań funkcjonalnych                                  | WPN-92/B-05001                    |
| 591 | NO-54-A206:2001    | Wejścia do obiektów fortyfikacyjnych z elementów prefabrykowanych — Typy i podstawowe wymiary                                  | WBN-88/0705-03,<br>WBN-88/0705-04 |
| 592 | NO-54-A207:2003    | Polowe obiekty fortyfikacyjne z elementów prefabrykowanych — Otwory wentylacyjne — Wymiary podstawowe                          | WBN-89/0705-06                    |
| 593 | NO-54-A500:2000    | Polowe obiekty fortyfikacyjne z elementów prefabrykowanych — Metody badań  | WPN-93/B-05002                    |
| 594 | NO-54-A501:2001    | Zunifikowane wejścia do schronów polowych — Metody badań   |                                   |
| 595 | NO-54-A502:2005    | Polowe obiekty fortyfikacyjne typu lekkiego z elementów prefabrykowanych — Metody badań  | WPN-93/B-05003                    |
| 596 | 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 |                                   |
| 597 | NO-58-A202:2000    | Wojskowy cyfrowy system łączności — Transmisja cyfrowa o przepływności od 64 do 2048 kbit/s — Wymagania i badania              |                                   |
| 598 | NO-58-A203:2001    | Jednokanałowe urządzenia radiowe VHF — Wymagania dotyczące interoperacyjności  |                                   |
| 599 | NO-58-A204:2001    | Jednokanałowe urządzenia radiowe VHF/UHF — Wymagania dotyczące interoperacyjności  |                                   |
| 600 | NO-58-A205:2001    | Jednokanałowe urządzenia radiowe KF(HF) — Wymagania dotyczące interoperacyjności   |                                   |
| 601 | NO-58-A207:2001    | Wojskowy cyfrowy system łączności — Styk Q2 do celów zarządzania w taktycznej sieci łączności — Wymagania ogólne               |                                   |



Załącznik (cd.)

| 1   | 2               | 3  | 4              |
|-----|-----------------|--|----------------|
| 602 | NO-58-A208:2001 | Wojskowy cyfrowy system łączności –<br>Transmisja optyczna – Wymagania i badania   |                |
| 603 | NO-58-A209:2003 | Wojskowy cyfrowy system łączności –<br>Sygnalizacja międzycentralowa w podsyste-<br>mie cyfrowej łączności utajnionej –<br>Wymagania ogólne                              |                |
| 604 | NO-58-A210:2003 | Radiostacje VHF szczebla taktycznego –<br>Wymagania ogólne   | WBN-83/1908-04 |
| 605 | NO-58-A212:2004 | Wojskowy cyfrowy system łączności –<br>Sygnały optyczne – Wymagania i badania  |                |
| 606 | NO-58-A213:2006 | Radiostacje VHF szczebla taktycznego –<br>Wymagania techniczne   |                |
| 607 | NO-58-A214:2006 | Radiostacje VHF szczebla taktycznego –<br>Wymagania dotyczące transmisji danych  |                |
| 608 | NO-58-A215:2008 | Radiostacje VHF szczebla taktycznego –<br>Wymagania taktyczne  |                |
| 609 | NO-58-A216:2008 | Urządzenia faksowe – Wymagania dotyczące<br>interoperacyjności   |                |
| 610 | NO-61-A200:2006 | Specjalne urządzenia elektrotechniczne –<br>Wyłączniki przeciwporażeniowe<br>różnicowoprądowe dla wojskowych sieci<br>elektroenergetycznych – Wymagania ogólne           |                |
| 611 | NO-61-A201:1998 | Instalacje elektryczne na okrętach – Ochrona<br>przeciwporażeniowa – Wymagania ogólne  |                |
| 612 | NO-61-A203:1998 | Baterie akumulatorów napędowych okrętów<br>podwodnych – Wymagania ogólne i zasady<br>eksploatacji  |                |
| 613 | NO-61-A204:2000 | Aparatura radioelektroniczna – Znamionowe<br>napięcia i prądy zasilania elektrycznego  |                |
| 614 | NO-61-A205:2000 | Parametry okrętowych systemów zasilania<br>w energię elektryczną na okrętach nawodnych   |                |
| 615 | NO-61-A206:2004 | Zestawy oświetleniowe – Ukompletowanie   |                |
| 616 | NO-61-A207:2004 | Inżynieryjne elektrownie siłowe –<br>Ukompletowanie  |                |
| 617 | NO-63-A001:1998 | Dopuszczalne równoważne poziomy dźwięku<br>na stanowiskach bojowych i w pomiesz-<br>czeniach mieszkalnych jednostek pływających<br>marynarki wojennej – Wymagania ogólne | WBN-87/0510-11 |
| 618 | NO-66-A800:1999 | Przyrządy rozpoznania chemicznego –<br>Znakowanie, pakowanie, transport<br>i przechowywanie  | WBN-86/1307-02 |
| 619 | NO-68-A200:2007 | Bojowe środki trujące – Wzorzec sarinu –<br>Wymagania i badania  |                |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2                 | 3  | 4                                 |
|-----|-------------------|--|-----------------------------------|
| 620 | NO-68-A201:1999   | Bojowe środki trujące – Wzorzec o-chlorobenzylidenomalonodinitrylu – Wymagania i badania                         |                                   |
| 621 | NO-68-A202:1999   | Bojowe środki trujące – Wzorzec chloroacetofenonu – Wymagania i badania  |                                   |
| 622 | NO-68-A203:1999   | Bojowe środki trujące – Wzorzec iperytu siarkowego – Wymagania i badania   |                                   |
| 623 | NO-68-A204:1998   | Bojowe środki trujące – Wzorzec somanu – Wymagania i metody badań  |                                   |
| 624 | NO-68-A205:1998   | Bojowe środki trujące – Wzorzec VX – Wymagania i metody badań  |                                   |
| 625 | NO-68-A207:2001   | Bojowe środki trujące – Wzorce kwasów metylo-, etylo-, propylo- i izopropylofosfonowych – Wymagania i badania    |                                   |
| 626 | NO-68-A209:2001   | Środki do likwidacji skażeń – Ogólne wymagania techniczne  | WBN-92/1007-03,<br>WBN-92/1007-04 |
| 627 | NO-73-A200:2001   | Sprzęt indywidualnego wyposażenia żołnierza – Menażka  |                                   |
| 628 | NO-73-A202:2004   | Wojskowe polowe środki techniczne do transportu i dystrybucji potraw – Termosy polowe – Wymagania i metody badań |                                   |
| 629 | NO-73-A203:2005   | Indywidualne wyposażenie żołnierza – Niezbędnik  |                                   |
| 630 | NO-73-A204:2006   | Indywidualne wyposażenie żołnierza – Manierka  |                                   |
| 631 | NO-80-A200:2004   | Farby specjalne do malowania maskującego   |                                   |
| 632 | NO-83-A201:1996   | Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Obuwie dla wojska – Podział na gatunki                                     | WBN-82/1115-02                    |
| 633 | NO-83-A202:2007   | Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Guziki mundurowe z godłem  |                                   |
| 634 | NO-83-A204:2003   | Plandeki na uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Wymagania i badania   |                                   |
| 635 | NO-84-A201-1:1999 | Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Skarpetki – Postanowienia ogólne   | WBN-89/1115-08.00                 |
| 636 | NO-84-A201-2:1999 | Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Skarpetki – Skarpetki szpitalne  | WBN-82/1115-08.04                 |
| 637 | NO-84-A201-3:1999 | Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Skarpetki – Skarpetki zimowe   | WBN-89/1115-08.06                 |
| 638 | NO-84-A203:2004   | Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Charakterystyki spektralne barw – Wymagania i metody badań                 |                                   |
| 639 | NO-89-A200:2006   | Chleb trwały   |                                   |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2               | 3  | 4 |
|-----|-----------------|--|---|
| 640 | NO-89-A201:2006 | Konserwy mięsne sterylizowane w opakowaniach blaszanych  |   |
| 641 | NO-89-A202:2006 | Konserwy warzywno-mięsne sterylizowane   |   |
| 642 | NO-89-A203:2006 | Konserwy drobiowe sterylizowane  |   |
| 643 | NO-89-A204:2006 | Grupowa polowa skoncentrowana racja żywnościowa „WS”   |   |
| 644 | NO-89-A205:2006 | Grupowa polowa skoncentrowana racja żywnościowa „WSm”  |   |
| 645 | NO-89-A206:2006 | Indywidualna racja żywnościowa sucha „S”   |   |
| 646 | NO-91-A201:2006 | Materiały pędne i smary – Wielofunkcyjny smar lotniczy kod MPS G-9395  |   |
| 647 | NO-91-A202:2006 | Materiały pędne i smary – Olej hydrauliczny mineralny dla lotnictwa kod NATO H-515 i techniki naziemnej kod NATO H-520 |   |
| 648 | NO-91-A203:2006 | Rakietowe materiały napędowe – Paliwo TG-02 kategorii I kod MPS P-9020 i kategorii II kod MPS P-9021                   |   |
| 649 | NO-91-A204:2006 | Rakietowe materiały napędowe – Paliwo TG-02 kategorii III kod MPS P-9022   |   |
| 650 | NO-91-A205:2006 | Rakietowe materiały napędowe – Paliwo OT-155 kategorii I kod MPS P-9023 i kategorii II kod MPS P-9024                  |   |
| 651 | NO-91-A206:2006 | Rakietowe materiały napędowe – Paliwo OT-155 kategorii III kod MPS P-9025  |   |
| 652 | NO-91-A208:2006 | Rakietowe materiały napędowe – Utleniacz AK-20k kategorii I kod MPS P-9010 i kategorii II kod MPS P-9011               |   |
| 653 | NO-91-A209:2006 | Rakietowe materiały napędowe – Utleniacz AK-20k kategorii III kod MPS P-9012   |   |
| 654 | NO-91-A210:2006 | Rakietowe materiały napędowe – Utleniacz AK-27p kategorii I kod MPS P-9013 i kategorii II kod MPS P-9014               |   |
| 655 | NO-91-A211:2006 | Rakietowe materiały napędowe – Utleniacz AK-27p kategorii III kod MPS P-9015   |   |
| 656 | NO-91-A212:2006 | Materiały pędne i smary – Smar do wysokoobciążonych skojarzeń trących kod MPS G-9354                                   |   |
| 657 | NO-91-A213:2006 | Materiały pędne i smary – Olej przekładniowo-hydrauliczny specjalnego przeznaczenia kod MPS O-9157                     |   |
| 658 | NO-91-A214:2006 | Materiały pędne i smary – Smar odporny chemicznie kod MPS G-9400   |   |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2               | 3   | 4 |
|-----|-----------------|---|---|
| 659 | NO-91-A215:2006 | Materiały pędne i smary — Smar lotniczy ochronny niskotemperaturowy kod MPS G-9350  |   |
| 660 | NO-91-A216:2006 | Materiały pędne i smary — Dodatek zapobiegający krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych kod MPS S-9748 |   |
| 661 | NO-91-A217:2007 | Materiały pędne i smary — Rozpuszczalnik naftowy kod MPS S-9752   |   |
| 662 | NO-91-A218:2007 | Materiały pędne i smary — Oleje wielofunkcyjne dla ciężkiego sprzętu wojskowego kod MPS: O-9179 i O-9180                        |   |
| 663 | NO-91-A219:2007 | Materiały pędne i smary — Olej napędowy kod NATO F-54   |   |
| 664 | NO-91-A220:2007 | Materiały pędne i smary — Oleje do średnioobciążonych silników z zapłonem iskrowym kod MPS: O-9182, O-9183 i O-9184             |   |
| 665 | NO-91-A221:2007 | Materiały pędne i smary — Oleje do średnioobciążonych silników z zapłonem samoczynnym kod MPS: O-9176 i O-9177                  |   |
| 666 | NO-91-A222:2007 | Materiały pędne i smary — Samochodowe oleje przekładniowe   |   |
| 667 | NO-91-A223:2006 | Materiały pędne i smary — Olej mineralny do turbinowych silników lotniczych kod NATO O-135                                      |   |
| 668 | NO-91-A224:2006 | Materiały pędne i smary — Wielofunkcyjny smar samochodowy kod MPS G-9414  |   |
| 669 | NO-91-A225:2006 | Materiały pędne i smary — Lotniczy smar konserwacyjny kod MPS G-9435  |   |
| 670 | NO-91-A226:2006 | Materiały pędne i smary — Smar benzynoodporny kod MPS G-9363  |   |
| 671 | NO-91-A227:2006 | Materiały pędne i smary — Smar półpłynny kod MPS G-9410   |   |
| 672 | NO-91-A228:2006 | Materiały pędne i smary — Smar lotniczy wysokotemperaturowy kod MPS G-9372  |   |
| 673 | NO-91-A229:2006 | Materiały pędne i smary — Smar do systemów pneumatycznych kod MPS G-9392  |   |
| 674 | NO-91-A230:2006 | Materiały pędne i smary — Smary morskie kod MPS: G-9488, G-9489, G-9490   |   |
| 675 | NO-91-A231:2007 | Materiały pędne i smary — Oleje hydrauliczne mineralne do średnioobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego         |   |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2                | 3  | 4 |
|-----|------------------|--|---|
| 676 | NO-91-A232: 2007 | Materiały pędne i smary – Samochodowe płyny hamulcowe kod NATO H-542 i kod MPS H-9542  |   |
| 677 | NO-91-A233:2005  | Materiały pędne i smary – Koncentraty i niskokrzepnące płyny do układów chłodzenia silników spalinowych – Wymagania i metody badań     |   |
| 678 | 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 |   |
| 679 | NO-91-A235:2007  | Materiały pędne i smary – Benzyna lotnicza kod NATO F-18   |   |
| 680 | NO-91-A236:2007  | Materiały pędne i smary – Płyn do spryskiwaczy szyb samochodowych kod MPS S-9850   |   |
| 681 | NO-91-A237:2007  | Materiały pędne i smary – Oleje do przekładni przemysłowych  |   |
| 682 | NO-91-A238:2007  | Materiały pędne i smary – Oleje maszynowe  |   |
| 683 | NO-91-A239:2007  | Materiały pędne i smary – Oleje do sprężarek powietrza   |   |
| 684 | NO-91-A240:2007  | Materiały pędne i smary – Oleje do sprężarek chłodniczych  |   |
| 685 | NO-91-A241:1999  | Materiały pędne i smary – Smary grafitowane do zastosowań specjalnych kody MPS G-9430 i G-9431   |   |
| 686 | 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                 |   |
| 687 | 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           |   |
| 688 | NO-91-A244:1999  | Materiały pędne i smary – Syntetyczny olej węglowodorowy do turbin lotniczych kod MPS O-9161   |   |
| 689 | NO-91-A245:1999  | Materiały pędne i smary – Oleje hydrauliczne mineralne do wysokoobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego                 |   |
| 690 | NO-91-A246:1999  | Materiały pędne i smary – Oleje klasy SAE 50 do tłokowych silników lotniczych kody MPS O-117 i O-125                                   |   |
| 691 | NO-91-A247:1999  | Materiały pędne i smary – Olej lotniczy klasy SAE 40 kod MPS O-115   |   |
| 692 | NO-91-A248:1999  | Materiały pędne i smary – Olej smarowy ogólnego stosowania do niskich temperatur kod MPS O-142   |   |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2                 | 3   | 4               |
|-----|-------------------|---|-----------------|
| 693 | NO-91-A250:2001   | Materiały pędne i smary — Smar odporny na działanie wody kod MPS G-450  |                 |
| 694 | NO-91-A251:2001   | Materiały pędne i smary — Oleje do wysokoobciążonych silników kody MPS O-9236 i O-236   |                 |
| 695 | NO-91-A252:2001   | Materiały pędne i smary — Oleje klasy 12 do silników okrętowych kody MPS O-9275 i O-9279  |                 |
| 696 | NO-91-A253:2001   | Materiały pędne i smary — Oleje klasy 6 do silników okrętowych kody MPS O-9274 i O-9278   |                 |
| 697 | NO-91-A254:2001   | Materiały pędne i smary — Oleje do szybkoobrotowych silników okrętowych kody MPS O-9276 i O-276   |                 |
| 698 | NO-91-A255:2001   | Materiały pędne i smary — Olej typu SHPD do silników z zapłonem samoczynnym kod MPS O-9235  |                 |
| 699 | NO-91-A256:2001   | Materiały pędne i smary — Smar grafitowany  |                 |
| 700 | NO-91-A257:2001   | Materiały pędne i smary — Wymagania dokładności manometrów różnicowych stosowanych w filtrach paliw do turbinowych silników lotniczych          |                 |
| 701 | NO-91-A258-1:2001 | Materiały pędne i smary — Paliwo do turbinowych silników lotniczych — Metody badań  |                 |
| 702 | NO-91-A258-2:2001 | Materiały pędne i smary — Paliwo do turbinowych silników lotniczych — Paliwo kod NATO F-34  |                 |
| 703 | NO-91-A258-3:2001 | Materiały pędne i smary — Paliwo do turbinowych silników lotniczych — Paliwo kod NATO F-44  |                 |
| 704 | NO-91-A258-4:2006 | Materiały pędne i smary — Paliwo do turbinowych silników lotniczych — Paliwo kod NATO F-35  | NO-91-A200:1996 |
| 705 | NO-91-A259:2003   | Materiały pędne i smary — Oleje do silników dwusuwowych kod MPS O-9187 i kod NATO O-1177  |                 |
| 706 | NO-91-A260:2003   | Materiały pędne i smary — Olej do wysokoobciążonych silników z zapłonem iskrowym i samoczynnym SAE 15W-40 kod NATO O-1236                       |                 |
| 707 | 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 |                 |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2               | 3   | 4 |
|-----|-----------------|---|---|
| 708 | NO-91-A262:2003 | Materiały pędne i smary – Dielektryczna ciecz tłumiąca klasy lepkościowej 10 mm <sup>2</sup> /s kod NATO S-1714                     |   |
| 709 | NO-91-A263:2003 | Materiały pędne i smary – Przechowywanie – Dopuszczalne zmiany właściwości  |   |
| 710 | NO-91-A264:2003 | Materiały pędne i smary – Dodatek zapobiegający krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych kod NATO S-1745    |   |
| 711 | NO-91-A265:2003 | Materiały pędne i smary – Paliwo do silników z zapłonem samoczynnym – Estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME) kod MPS F-9074      |   |
| 712 | NO-91-A266:2005 | Materiały pędne i smary – Silikonowa ciecz tłumiąca klasy lepkościowej 350 mm <sup>2</sup> /s kod MPS S-9773                        |   |
| 713 | NO-91-A267:2005 | Materiały pędne i smary – Silikonowy olej przyrządowy do techniki lotniczej i morskiej MPS S-9771                                   |   |
| 714 | NO-91-A268:2005 | Materiały pędne i smary – Paliwo okrętowe kod NATO F-75 – Wymagania i metody badań  |   |
| 715 | NO-91-A269:2005 | Materiały pędne i smary – Obudowy filtrów separatorów oraz wkłady koalescencyjne i separacyjne – Wymagania konstrukcyjne i użytkowe |   |
| 716 | NO-91-A270:2008 | Materiały pędne i smary – Środki ochrony czasowej – Olej smarowy, ochronny, niskotemperaturowy kod NATO O-190                       |   |
| 717 | NO-91-A271:2008 | Materiały pędne i smary – Środki ochrony czasowej – Olej do czyszczenia, smarowania i konserwacji broni kod MPS S-9761              |   |
| 718 | NO-91-A273:2008 | Materiały pędne i smary – Mineralny olej hydrauliczny kod NATO H-540  |   |
| 719 | NO-91-A274:2008 | Materiały pędne i smary – Mineralny olej hydrauliczny o podwyższonych właściwościach ochronnych kod NATO C-635                      |   |
| 720 | NO-91-A275:2008 | Materiały pędne i smary – Alkohol izopropylowy kod MPS S-9739   |   |
| 721 | NO-91-A276:2008 | Materiały pędne i smary – Samochodowy płyn hamulcowy klasy DOT-5.1 kod NATO H-542   |   |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2               | 3   | 4 |
|-----|-----------------|---|---|
| 722 | NO-91-A277:2008 | Materiały pędne i smary — Płyn hydrauliczny do stabilizatorów oporopowrotników kod MPS<br>H-9589        |   |
| 723 | NO-91-A278:2008 | Materiały pędne i smary — Smar do wysokoobciążonych łożysk tocznych kod NATO G-421                      |   |
| 724 | NO-91-A279:2008 | Materiały pędne i smary — Smar z dwusiarczkiem molibdenu kod MPS G-9353                                 |   |
| 725 | NO-91-A280:2008 | Materiały pędne i smary — Środki ochrony czasowej — Środek przeciwkorozyjny kod MPS<br>C-9621           |   |
| 726 | NO-91-A281:2008 | Materiały pędne i smary — Olej do układów hydrokinetycznych kod MPS O-9588                              |   |
| 727 | NO-91-A282:2008 | Materiały pędne i smary — Olej ATF do automatycznych przedkładni samochodowych kod MPS O-9241           |   |
| 728 | NO-91-A283:2008 | Materiały pędne i smary — Olej do silników ciężkiego sprzętu wojskowego kod MPS O-9178                  |   |
| 729 | NO-91-A284:2008 | Materiały pędne i smary — Olej silnikowy SC/CB kod MPS O-9185   |   |
| 730 | NO-91-A285:2008 | Materiały pędne i smary — Olej przekładniowy do śmigłowców kod MPS O-9227                               |   |
| 731 | NO-91-A286:2008 | Materiały pędne i smary — Oleje do przekładni wojskowych pojazdów mechanicznych kod MPS O-9242 i O-9243 |   |
| 732 | NO-91-A287:2008 | Materiały pędne i smary — Olej silnikowy SAE 15W-40 kod NATO O-236                                      |   |
| 733 | NO-91-A288:2008 | Materiały pędne i smary — Oleje ochronno-silnikowe kod NATO C-640 i C-642                               |   |
| 734 | NO-91-A500:2006 | Rakietowe materiały napędowe — Oznaczanie zawartości wody w utleniaczach                                |   |
| 735 | NO-91-A501:2006 | Rakietowe materiały napędowe — Oznaczanie zawartości tlenków azotu i kwasu azotowego w utleniaczach     |   |
| 736 | NO-91-A502:2006 | Rakietowe materiały napędowe — Oznaczanie zawartości kwasu ortofosforowe                                |   |
| 737 | NO-91-A503:2006 | Rakietowe materiały napędowe — Oznaczanie zawartości fluorowodoru w utleniaczach                        |   |
| 738 | NO-91-A504:2006 | Rakietowe materiały napędowe — Oznaczanie gęstości utleniaczy   |   |



Załącznik (cd.)

| 1   | 2               | 3   | 4  |
|-----|-----------------|---|--|
| 739 | NO-91-A505:2006 | Rakietowe materiały napędowe – Oznaczenie zawartości wody w paliwach metodą gazometryczną   |  |
| 740 | NO-91-A506:2006 | Rakietowe materiały napędowe – Oznaczenie składu paliw metodą miareczkowania potencjometrycznego  |  |
| 741 | NO-91-A507:2006 | Rakietowe materiały napędowe – Oznaczenie zawartości azotynu izopropylowego w paliwach  |  |
| 742 | NO-91-A508:2006 | Rakietowe materiały napędowe – Oznaczenie kwasowości paliw  |  |
| 743 | NO-91-A509:2006 | Rakietowe materiały napędowe – Oznaczenie zawartości stałych ciał obcych  |  |
| 744 | NO-91-A511:2006 | Rakietowe materiały napędowe – Metody badań paliw i utleniaczy kategorii III stosowanych do celów szkoleniowych   |  |
| 745 | 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),<br>WBN-90/0215-34/11 |
| 746 | NO-91-A514:1999 | Materiały pędne i smary – Oznaczenie zawartości pierwiastków w przepracowanych olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej |  |
| 747 | NO-91-A515:1999 | Materiały pędne i smary – Oznaczenie zawartości pierwiastków (z dodatków) w olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej    |  |
| 748 | NO-91-A516:1999 | Materiały pędne i smary – Oznaczenie zawartości alkoholi w benzynach silnikowych metodą polową  |  |
| 749 | NO-91-A517:1999 | Materiały pędne i smary – Oznaczenie śladowych zawartości metali w olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej             |  |
| 750 | NO-91-A518:1999 | Materiały pędne i smary – Oznaczenie zawartości siarki merkaptanowej w paliwach do turbinowych silników lotniczych  |  |
| 751 | NO-91-A519:1999 | Materiały pędne i smary – Oznaczenie liczby kwasowej paliw do turbinowych silników lotniczych   |  |
| 752 | NO-91-A520:1999 | Materiały pędne i smary – Określanie wartości opałowej paliw lotniczych metodą obliczeniową   |  |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2                 | 3   | 4              |
|-----|-------------------|---|----------------|
| 753 | NO-91-A521:1999   | Materiały pędne i smary — Badanie odporności na utlenianie olejów przekładniowych (test L-60)   |                |
| 754 | NO-91-A522:1999   | Materiały pędne i smary — Metody badań płynów do spryskiwaczy szyb samochodowych  |                |
| 755 | NO-91-A523-1:2000 | Paliwa rakietowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Postanowienia ogólne  |                |
| 756 | NO-91-A523-2:2001 | Paliwa rakietowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Warunki wykonania, termostatowania i badania próbek   | WBN-86/1003-26 |
| 757 | NO-91-A523-3:2003 | Paliwa rakietowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie cech wytrzymałościowych przy statycznym rozciąganiu  | WBN-86/1003-27 |
| 758 | NO-91-A523-4:2003 | Paliwa rakietowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie cech wytrzymałościowych przy statycznym ściskaniu  | WBN-86/1003-28 |
| 759 | NO-91-A523-5:2003 | Paliwa rakietowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie modułu sprężystości przy rozciąganiu i ściskaniu   | WBN-86/1003-29 |
| 760 | NO-91-A523-6:2003 | Paliwa rakietowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie udarności metodą Charpy'ego  | WBN-86/1003-30 |
| 761 | 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 |
| 762 | NO-91-A523-8:2003 | Paliwa rakietowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie statycznej temperatury zeszklenia  | WBN-86/1003-32 |
| 763 | NO-91-A524:2000   | Materiały pędne i smary — Badanie właściwości przeciwzużyciowych paliw do turbinowych silników lotniczych na aparacie BOCLE   |                |
| 764 | NO-91-A525:2000   | Materiały pędne i smary — Ocena smarności olejów napędowych przy obciążeniu zatarcia z zastosowaniem aparatu BOCLE  |                |
| 765 | NO-91-A526:2000   | Materiały pędne i smary — Badanie właściwości ochronnych olejów względem stali  |                |

Załącznik (cd.)

| 1   | 2               | 3   | 4              |
|-----|-----------------|---|----------------|
| 766 | NO-91-A527:2000 | Materiały pędne i smary — Badanie działania korodującego olejów na skojarzenie stal-mosiądz   |                |
| 767 | NO-91-A528:2000 | Materiały pędne i smary — Określenie zawartości wodoru w paliwach lotniczych metodą magnetycznego rezonansu jądrowego                     |                |
| 768 | NO-91-A529:2000 | Materiały pędne i smary — Badanie działania korodującego paliw do turbinowych silników lotniczych na srebro                               |                |
| 769 | NO-91-A530:2006 | Materiały pędne i smary — Oznaczanie zanieczyszczeń stałych w lotniczych płynach hydraulicznych przy użyciu analizatora wielkości cząstek |                |
| 770 | NO-91-A800:2003 | Materiały pędne i smary — Magazynowa i lotniskowa kontrola czystości paliw do turbinowych silników lotniczych                             | WBN-84/0215-03 |
| 771 | NO-93-A500:1998 | Metoda oznaczania odporności materiałów na impuls promieniowania świetlnego   |                |

## 167

### PEŁNOMOCNICTWO MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 3 czerwca 2008 r.

Na podstawie art. 98 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. — Kodeks cywilny (Dz. U. Nr 16, poz. 93, z późn. zm.), w związku z § 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) i § 3 ust. 1 decyzji Nr 278/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 19 czerwca 2007 r. w sprawie planowania i wykonywania budżetu resortu obrony narodowej (Dz. Urz. MON Nr 13, poz. 149 i Nr 17, poz. 180 oraz z 2008 r. Nr 6, poz. 63) oraz § 5 ust. 2 pkt 2 regulaminu organizacyjnego Ministerstwa Obrony Narodowej, stanowiącego 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 2007 r. Nr 4, poz. 38, Nr 6, poz. 73, Nr 17, poz. 176 i Nr 21, poz. 209 oraz z 2008 r. Nr 8, poz. 85), udzielam

pełnomocnictwa do:

zawierania umów wynikających z art. 130 ustawy z dnia 30 czerwca 2005 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 249, poz. 2104, z późn. zm.) w przedmiocie udzielania i rozliczania dotacji celowych na inwestycje dla Muzeum Wojska Polskiego w Warszawie, Muzeum Marynarki Wojennej w Gdyni i Pomorskiego Muzeum Wojskowego w Bydgoszczy.

Dyrektor Departamentu Wychowania i Promocji Obronności podpisuje umowy z zamieszczeniem klauzuli „z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej” oraz uwierzytelnia je odciskiem własnej pieczęci urzędowej.

**Panu płk Jerzemu GUTOWSKIEMU**  
**Dyrektorowi Departamentu**  
**Wychowania i Promocji Obronności**

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

## 168

### PEŁNOMOCNICTWO MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 3 czerwca 2008 r.

Na podstawie art. 98 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. — Kodeks cywilny (Dz. U. Nr 16, poz. 93, z późn. zm.) 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) udzielam

**Panu płk Jerzemu GUTOWSKIEMU**  
**Dyrektorowi Departamentu**  
**Wychowania i Promocji Obronności**

pełnomocnictwa do:

- 1) zawierania umów cywilno-prawnych:
  - a) w zakresie zadań publicznych zleczanych do realizacji organizacjom pozarządowym,

- b) dotyczących zakupu prasy, według norm należności;
- 2) podpisywania pism procesowych związanych z realizacją nadzoru nad fundacjami, dla których Minister Obrony Narodowej jest właściwy ze względu na zakres działania oraz cele fundacji.

W sprawach objętych niniejszym pełnomocnictwem, Dyrektor Departamentu Wychowania i Promocji Obronności podpisuje dokumenty z zamieszczeniem klauzuli „z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej”, uwierzytelniając je odciskiem własnej pieczęci urzędowej.

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

## 169

### UPOWAŻNIENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 3 czerwca 2008 r.

Na podstawie art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. — Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) 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 art. 44 ust. 2 ustawy z dnia 30 czerwca 2005 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 249, poz. 2104, z późn. zm.) upoważniam

**Pana płk Jerzego GUTOWSKIEGO**  
**Dyrektora Departamentu**  
**Wychowania i Promocji Obronności**

do:

- 1) podpisywania pism związanych z realizacją nadzoru nad fundacjami, dla których Minister Obrony Narodowej jest właściwy ze względu na zakres działania oraz cele fundacji;

- 2) zatwierdzania dowodów księgowych dotyczących zaciągniętych zobowiązań, wynikających z zawartych, na podstawie odrębnego pełnomocnictwa, umów cywilno-prawnych — z prawem pisemnego przeniesienia tego upoważnienia na podległe osoby funkcyjne.

W sprawach objętych niniejszym upoważnieniem, Dyrektor Departamentu Wychowania i Promocji Obronności podpisuje dokumenty z zamieszczeniem klauzuli „z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej”, uwierzytelniając je odciskiem własnej pieczęci urzędowej.

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

## 170

### UPOWAŻNIENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 3 czerwca 2008 r.

Na podstawie art. 3<sup>1</sup> § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. — Kodeks pracy (Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94, z późn. zm.) 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) upoważniam

**Pana płk Jerzego GUTOWSKIEGO**

**Dyrektora Departamentu**

**Wychowania i Promocji Obronności**

do dokonywania wszelkich czynności z zakresu prawa pracy w odniesieniu do dyrektorów i tych zastępców dyrektorów, dla których pracodawcą jest Minister Obrony Narodowej w następujących jednostkach organizacyjnych bezpośrednio podporządkowanych Dyrektorowi Departamentu Wychowania i Promocji Obronności:

- 1) Centralna Biblioteka Wojskowa w Warszawie;
- 2) Dom Żołnierza Polskiego w Warszawie;

- 3) Muzeum Wojska Polskiego w Warszawie;
- 4) Muzeum Marynarki Wojennej w Gdyni;
- 5) Pomorskie Muzeum Wojskowe w Bydgoszczy;
- 6) Reprezentacyjny Zespół Artystyczny Wojska Polskiego w Warszawie;
- 7) Wojskowe Biuro Badań Historycznych w Warszawie;
- 8) Wojskowe Biuro Badań Społecznych w Warszawie.

W sprawach objętych niniejszym upoważnieniem, Dyrektor Departamentu Wychowania i Promocji Obronności MON podpisuje dokumenty z zamieszczeniem klauzuli „z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej”, uwierzytelniając je odciskiem własnej pieczęci urzędowej.

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

## 171

### UPOWAŻNIENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 18 czerwca 2008 r.

Na podstawie art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. — Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), w związku z § 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) upoważniam:

**1. Sekretarza Stanu  
w Ministerstwie Obrony Narodowej**

do:

- 1) wydawania, w imieniu Ministra Obrony Narodowej, decyzji i postanowień w II instancji, w sprawach osób fizycznych, żołnierzy rezerwy oraz w sprawach żołnierzy zawodowych i byłych żołnierzy zawodowych, zajmujących stanowiska służbowe (pozostających w rezerwie kadrowej

albo dyspozycji) do stopnia etatowego pułkownika (komandora) włącznie, dotyczących:

- a) powołania i odmowy powołania do zawodowej służby wojskowej,
- b) wyznaczania i zwalniania ze stanowisk służbowych,
- c) przenoszenia do rezerwy kadrowej,
- d) przenoszenia do dyspozycji,
- e) stwierdzenia objęcia stanowisk służbowych aplikantów, asesorów i sędziów w sądach wojskowych oraz wyznaczania na stanowiska służbowe aplikantów, asesorów i prokuratorów w wojskowych jednostkach organizacyjnych prokuratury i odwoływanie z tych stanowisk,
- f) kierowania do pełnienia zawodowej służby wojskowej poza granicami państwa i odwoływanie z tej służby,
- g) dokonywania wypowiedzeń stosunku służbowego przez organ wojskowy,

- h) zwalniania z zawodowej służby wojskowej,
  - i) wniosków o stwierdzenie nieważności, wznowienia postępowania, uchylenia lub zmiany decyzji ostatecznych,
  - j) kierowania do instytucji cywilnej w celu wyznaczenia na stanowisko służbowe i odwoływanie z pełnienia służby w instytucji cywilnej,
  - k) zezwolenia i odmowy wyrażenia zezwolenia na przynależność do stowarzyszenia i innej organizacji zagranicznej lub międzynarodowej,
  - l) odwołań od decyzji wydanych w sprawach uposażeniowych,
  - m) zgody i odmowy wyrażenia zgody na pracę dodatkową i prowadzenie działalności gospodarczej,
  - n) zwalniania z obowiązku zwrotu równowartości kosztów poniesionych na utrzymanie i naukę,
  - o) przekazywania spraw do organu właściwego,
  - p) powiadamiania strony o konieczności wniesienia odrębnego podania;
- 2) wydawania w imieniu Ministra Obrony Narodowej decyzji i postanowień w I instancji w sprawach żołnierzy zawodowych i byłych żołnierzy zawodowych, zajmujących stanowiska służbowe (pozostających w rezerwie kadrowej albo dyspozycji) do stopnia etatowego pułkownika (komandora) włącznie oraz byłych kandydatów na żołnierzy zawodowych dotyczących wniosków o stwierdzenie nieważności, wznowienia postępowania oraz uchylenia lub zmiany decyzji ostatecznych — wydanych przez Ministra Obrony Narodowej, lub dyrektora departamentu Ministerstwa Obrony Narodowej właściwego do spraw kadr;
- 3) rozpatrywania skarg na bezczynność organów bezpośrednio podległych Ministrowi Obrony Narodowej;
- 4) wstępnej akceptacji wniosków o nadanie Medalu Wojska Polskiego, w celu uhonorowania cudzoziemców oraz obywateli polskich zamieszkałych poza granicami Polski;
- 5) wyrażania zgody na przyjęcie przez żołnierzy zawodowych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej odznaczeń resortowych nadanych przez władze innego państwa;
- 6) występowanie do Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej w sprawach dotyczących wyrażania zgody na przyjęcie przez żołnierzy zawodowych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej orderów i odznaczeń państwowych.
- 2. Dyrektora Departamentu Kadr do:**
- 1) wydawania w imieniu Ministra Obrony Narodowej decyzji i postanowień w II instancji, w sprawach żołnierzy zawodowych i byłych żołnierzy zawodowych, zajmujących stanowiska służbowe (pozostających w rezerwie kadrowej albo dyspozycji) do stopnia etatowego pułkownika (komandora) włącznie oraz kandydatów na żołnierzy zawodowych i byłych kandydatów na żołnierzy zawodowych dotyczących:
- a) zwolnienia ze służby kandydackiej,
  - b) ustalania wysokości i zwrotu równowartości kosztów, poniesionych na utrzymanie i naukę,
  - c) umarzania równowartości kosztów nauki;
- 2) wydawania w imieniu Ministra Obrony Narodowej decyzji i postanowień w I instancji, w sprawach żołnierzy zawodowych i byłych żołnierzy zawodowych, zajmujących stanowiska służbowe (pozostających w rezerwie kadrowej albo dyspozycji) do stopnia etatowego pułkownika (komandora) włącznie, dotyczących:
- a) powoływania do zawodowej służby wojskowej na stanowiska służbowe o stopniu etatowym pułkownika (komandora),
  - b) wyznaczania i zwalniania ze stanowisk służbowych, w tym poza granicami państwa,
  - c) przenoszenia do rezerwy kadrowej Ministra Obrony Narodowej,
  - d) przenoszenia do dyspozycji,
  - e) stwierdzenia objęcia stanowisk służbowych aplikantów, asesorów i sędziów w sądach wojskowych oraz wyznaczania na stanowiska służbowe prokuratorów w wojskowych jednostkach organizacyjnych prokuratury i odwoływanie z tych stanowisk,
  - f) dokonywania wypowiedzeń stosunku służbowego przez organ wojskowy,
  - g) zwalniania z zawodowej służby wojskowej,
  - h) kierowania do instytucji cywilnej w celu wyznaczenia na stanowiska służbowe i odwoływanie z pełnienia służby w instytucji cywilnej,
  - i) kierowania oficerów na studia przygotowujące do objęcia wyższych stanowisk służbowych,
  - j) zwalniania z obowiązku zwrotu równowartości kosztów poniesionych na utrzymanie i naukę,
  - k) zezwolenia i odmowy wyrażenia zezwolenia na przynależność do stowarzyszenia i innej organizacji zagranicznej lub międzynarodowej,
  - l) powoływania do służby stałej kandydatów do korpusu osobowego oficerów sprawiedliwości i obsługi prawnej — w grupie osobowej sądownictwa,
  - m) kierowania żołnierzy zawodowych, do udziału w kursach specjalistycznych, których celem jest podniesienie kwalifikacji na zajmowanym stanowisku służbowym (udział w kursach nie jest związany ze zwolnieniem z zajmowanego stanowiska służbowego i przeniesieniem do rezerwy kadrowej), z wyjątkiem żołnierzy zawodowych pełniących służbę na stanowiskach bezpośrednio podległych Ministrowi Obrony Narodowej,
  - n) zgody i odmowy wyrażenia zgody na pracę dodatkową i prowadzenie działalności gospodarczej,
  - o) stwierdzenia nieważności decyzji, wznowienia postępowania oraz uchylenia lub zmiany decyzji ostatecznych z zastrzeżeniem pkt 1 ppkt 2,

- p) stwierdzenia nieważności, wznowienia postępowania oraz uchylenia decyzji w stosunku do byłych żołnierzy zawodowych podległych Ministrowi Spraw Wewnętrznych i Administracji,
  - q) stwierdzenia niedopuszczalności odwołania,
  - r) przekazywania spraw do organu właściwego,
  - s) powiadamiania strony o konieczności wniesienia odrębnego podania;
- 3) wydawania w imieniu Ministra Obrony Narodowej decyzji i postanowień w I instancji, w sprawach dotyczących żołnierzy zawodowych i byłych żołnierzy zawodowych, dotyczących:
- a) uposażenia zasadniczego,
  - b) dodatków do uposażenia zasadniczego,
  - c) innych należności pieniężnych, z wyłączeniem przyznawania nagród pieniężnych;
- 4) załatwiania spraw dotyczących:
- a) powierzania czasowego pełnienia obowiązków służbowych żołnierzom będącym w rezerwie kadrowej lub w dyspozycji,
  - b) wyrażania zgody na zawarcie umowy w sprawie udzielenia pomocy w związku z pobieraniem przez żołnierza nauki,
  - c) wydawania żołnierzom rezerwy zaświadczeń o możliwości wyznaczenia na stanowisko służbowe,
  - d) informowanie żołnierzy zawodowych o indywidualnych prognozach przebiegu służby,
  - e) rozpatrywania wniosków o zwolnienie z zawodowej służby wojskowej lub pozostawienie w służbie,
  - f) wyrażenia lub odmowy wyrażania zgody na wycofanie wypowiedzeń stosunku służbowego,
  - g) zwalniania z zawodowej służby wojskowej z mocy prawa (decyzje dla celów ewidencyjnych),
  - h) kierowania żołnierzy zawodowych do wojskowych komisji lekarskich,
  - i) zawierania z żołnierzami zawodowymi kontraktów na pełnienie zawodowej służby wojskowej, bądź wydania rozkazu personalnego o odmowie zawarcia kontraktu — do stopnia etatowego pułkownika (komandora) włącznie,
  - j) mianowania na kolejny stopień wojskowy, do stopnia pułkownika (komandora) włącznie,
  - k) podpisywania umów określających warunki skierowania na koszt wojska na studia, bądź naukę albo staż, kurs lub specjalizację w kraju lub za granicą oraz umów dotyczących udzielenia pomocy w związku z pobieraniem nauki — do stopnia etatowego pułkownika (komandora) włącznie,
  - l) określania i weryfikacji indywidualnych prognoz przebiegu zawodowej służby wojskowej,
- m) w opiniach służbowych żołnierzy zawodowych do stopnia pułkownika (komandora) włącznie,
  - m) zatwierdzania Planu doskonalenia zawodowego kadry za granicą,
  - n) odwołań od opinii służbowych z wyłączeniem opinii sporządzonych osobiście przez Ministra Obrony Narodowej,
  - o) podpisywania legitymacji o nadaniu medali resortowych,
  - p) wydawania, podpisywania, wymiany, dokonywania wpisów w legitymacjach służbowych żołnierzy zawodowych pełniących służbę na stanowiskach bezpośrednio podległych Ministrowi Obrony Narodowej oraz posiadających stopień wojskowy od stopnia generała brygady (kontradmiranta),
  - q) odpowiedzi przedstawicielom administracji rządowej i samorządowej oraz władzom naczelnym stowarzyszeń i organizacji społecznych, w zakresie przebiegu służby żołnierzy zawodowych oraz mianowań i odznaczeń żołnierzy nie będących w czynnej służbie wojskowej oraz innych osób,
  - r) udzielania odpowiedzi na kierowane do Ministra Obrony Narodowej skargi, wnioski i pytania oraz meldunki dotyczące przebiegu zawodowej służby wojskowej, wnoszone przez osoby indywidualne, żołnierzy zawodowych, byłych żołnierzy zawodowych — posiadających stopień wojskowy do stopnia pułkownika (komandora) włącznie,
  - s) mianowania żołnierzy rezerwy w korpusie oficerów, byłych żołnierzy zawodowych oraz żołnierzy nie podlegających obowiązkowej służbie wojskowej na kolejny stopień wojskowy do stopnia pułkownika (komandora) włącznie,
  - t) podpisywania aktów mianowań żołnierzy nie podlegających obowiązkowi obrony, zamieszkałych na stałe poza granicami kraju.
3. Osoby, o których mowa w pkt 1 i 2:
- 1) podpisują decyzje administracyjne, postanowienia i inne dokumenty z zamieszczeniem klauzuli „z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej”;
  - 2) uwierzytelniają podpisaną decyzję administracyjną i postanowienie odciskiem własnej pieczęci urzędowej.
4. Upoważnienie obowiązuje od dnia podpisania.

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

## 172

### OBWIESZCZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 16 czerwca 2008 r.

#### o sprostowaniu błędu

Na podstawie art. 17 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2007 r. Nr 68, poz. 449) w decyzji Nr 161/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 9 kwietnia 2008 r. w sprawie działalności racjonalizatorskiej w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. MON Nr 7, poz. 80), prostuje się następujący błąd: w załączniku Nr 4 do „Regulaminu działalności racjonalizatorskiej w resorcie obrony narodowej” sta-

nowiącego załącznik do decyzji Nr 161/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 9 kwietnia 2008 r. w sprawie działalności racjonalizatorskiej w resorcie obrony narodowej, w „Tabeli obliczania wysokości wynagrodzenia za projekty racjonalizatorskie, w których określono efekty ekonomiczne” w wierszu 1, w kolumnie 3 wyrazy „(0.4A) x grupa uposażenia 1” zastępuje się wyrazami „(0.10+0.20A) x grupa uposażenia 1”.

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 Aleje Jerozolimskie 97

**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