

**DECYZJA Nr 13/MON**  
**MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 27 lutego 2023 r.

**zmieniająca decyzję w sprawie zatwierdzenia i wprowadzenia do stosowania 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. 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. poz. 426 oraz z 2014 r. poz. 933) ustala się, co następuje:

§ 1. W decyzji Nr 40/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 marca 2020 r. w sprawie zatwierdzenia i wprowadzenia do stosowania dokumentów normalizacyjnych dotyczących obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 50, z 2021 r. poz. 5 oraz z 2022 r. poz. 7) w załączniku „Wykaz Norm Obronnych (NO) i podręczników normalizacji obronnej (PDNO)” wprowadza się następujące zmiany:

1) uchyla się Lp. 2 w brzmieniu:

2.	NO-01-A003:2011	Systemy telekomunikacyjne i informatyczne – Terminologia
----	-----------------	--

2) uchyla się Lp. 4-7 w brzmieniu:

4.	NO-01-A005:2010	Wojska inżynieryjne – Terminologia
5.	NO-01-A006:2010	Obrona przed bronią masowego rażenia – Terminologia
6.	NO-01-A008:2005	Ochrona środowiska morskiego – Terminologia
7.	NO-01-A009:2016	Nawigacja i hydrografia – Terminologia

3) uchyla się Lp. 9-10 w brzmieniu:

9.	NO-01-A011:2010	Śledzenie zasobów – Terminologia
10.	NO-01-A012:2012	Procedury działań morskich – Wojna minowa – Terminologia

4) uchyla się Lp. 12 w brzmieniu:

12.	NO-01-A014:2017	Działania w przestrzeni podwodnej – Terminologia
-----	-----------------	--

5) uchyla się Lp. 24-25 w brzmieniu:

24.	NO-02-A014-3:2001	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 3: Kody, parametry i etykiety
25.	NO-02-A014-4:2001	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 4: Model teoretyczny, struktura wymiany, metody kodowania

6) uchyla się Lp. 28 w brzmieniu:

28.	NO-02-A019:2012	Mapy wojskowe – Geodezyjne układy odniesienia, elipsoidy, siatki kartograficzne i siatki odniesienia – Wymagania
-----	-----------------	--

7) uchyla się Lp. 41 w brzmieniu:

41.	NO-02-A040:2011	Wojska inżynieryjne – Zasady działania
-----	-----------------	--

8) uchyla się Lp. 56 w brzmieniu:

56.	NO-02-A056:2004	Zasady transliteracji i transkrypcji nazw geograficznych na mapach lądowych, morskich i lotniczych
-----	-----------------	--

9) uchyla się Lp. 66 w brzmieniu:

66.	NO-02-A069:2014	Wojska inżynieryjne – Usuwanie materiałów wybuchowych i niebezpiecznych – Składanie meldunków
-----	-----------------	---

10) uchyla się Lp. 99 w brzmieniu:

99.	PDNO-02-A102:2016	Wojska inżynieryjne – Zasady niszczenia amunicji w operacjach międzynarodowych
-----	-------------------	--

11) uchyla się Lp. 103 w brzmieniu:

103.	NO-02-A107:2012	Przedstawianie obszarów chronionych
------	-----------------	-------------------------------------

12) uchyla się Lp. 107-108 w brzmieniu:

107.	PDNO-02-A111:2014	Obrona przed bronią masowego rażenia – Metodyka oceny sytuacji skażeń chemicznych, biologicznych i promieniotwórczych
108.	NO-02-A112:2014	Wojska inżynieryjne – Przygotowanie wojsk do działania w obszarach zagrożenia improwizowanymi urządzeniami wybuchowymi

13) uchyla się Lp. 124 w brzmieniu:

124.	NO-04-A001:2008	Obrona przed bronią masowego rażenia – Zakres wiedzy i umiejętności – Wymagania
------	-----------------	---

14) uchyla się Lp. 126 w brzmieniu:

126.	NO-04-A003:2013	Awaryjne zaopatrzenie wojsk w wodę – Organizacja i zasady zarządzania punktów wodnych
------	-----------------	---

15) uchyla się Lp. 130-131 w brzmieniu:

130.	NO-04-A008:2016	Zabezpieczenie logistyczne – Terminologia
131.	NO-05-A001:2010	Zdarzenia lotnicze – Wymiana informacji dotyczących wypadków i incydentów lotniczych statków powietrznych i pocisków raketowych

16) uchyla się Lp. 133 w brzmieniu:

133.	NO-05-A003:2010	Statki powietrzne – Oznakowanie awaryjne – Wymagania ogólne
------	-----------------	---

17) uchyla się Lp. 138 w brzmieniu:

138.	NO-05-A011:2006	Ruch lotniczy – Nieprawidłowości w ruchu lotniczym – Badania i sprawozdawczość z badań
------	-----------------	--

18) uchyla się Lp. 142 w brzmieniu:

142.	NO-05-A016:2006	Poligony lotnicze – Oznakowanie urządzeń kierowania i miejsc rozmieszczenia obserwatorów podczas działań lotniczych w dzień
------	-----------------	---

19) uchyla się Lp. 150 w brzmieniu:

150.	NO-05-A026:2015	Szkolenie lotnicze – Program szkolenia lotniczego – Wymagania
------	-----------------	---

20) uchyla się Lp. 159-162 w brzmieniu:

159.	NO-06-A006-1:2009	System łączności – Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS) – Część 1: Styki dla telefonii
160.	NO-06-A006-2:2009	System łączności – Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS) – Część 2: Styki dla telegrafii i transmisji danych
161.	NO-06-A006-3:2009	System łączności – Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS) – Część 3: Kable i złącza między skrzynkami sprzęgu
162.	NO-06-A006-4:2009	System łączności – Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS) – Część 4: Sterowanie systemem

21) uchyla się Lp. 164-166 w brzmieniu:

164.	NO-06-A008:2000	Lądowe mapy topograficzne i mapy lotnicze w skali 1:250 000 dla operacji połączonych
165.	NO-06-A008:2000/A1:2015	Lądowe mapy topograficzne i mapy lotnicze w skali 1:250 000 dla operacji połączonych
166.	NO-06-A009:2000	Skale map lądowych i lotniczych

22) uchyla się Lp. 168-169 w brzmieniu:

168.	NO-06-A014:2000	Zakres i prezentacja wojskowych informacji i dokumentacji geograficznej
169.	NO-06-A014:2000/A1:2011	Zakres i prezentacja wojskowych informacji i dokumentacji geograficznych

23) uchyla się Lp. 182-183 w brzmieniu:

182.	NO-06-A029:2001	Mapa danych nawigacyjnych
183.	NO-06-A029:2001/A1:2015	Mapa danych nawigacyjnych

24) uchyla się Lp. 186-188 w brzmieniu:

186.	NO-06-A031:2001	Gazetery
187.	NO-06-A031:2001/A1:2015	Gazetery
188.	NO-06-A032:2001	Mapy lotnicze – Kryteria ustalania maksymalnych wysokości obiektów terenowych

25) uchyla się Lp. 244 w brzmieniu:

244.	NO-06-A076:2011	Mapy wojskowe – Oznaczanie map i cyfrowych zbiorów danych geograficznych lądowych i lotniczych – Wymagania
------	-----------------	--

26) uchyla się Lp. 346-347 w brzmieniu:

346.	PDNO-07-A099:2010	System identyfikacji radiolokacyjnej – Zasady budowy i użytkowania systemu IFF w Marynarce Wojennej
347.	PDNO-07-A100:2010	Wojna minowa – Badanie efektywności użycia sił i środków obrony przeciwminowej w Marynarce Wojennej

27) uchyla się Lp. 355 w brzmieniu:

355.	PDNO-07-A111:2013	Procedury działań morskich – Morskie operacje blokadowe
------	-------------------	---

28) uchyla się Lp. 370 w brzmieniu:

370.	NO-10-A003:2016	Uzbrojenie lotnicze – Bomby, ładunki pirotechniczne, naboje fosforowe i opakowania – Znakowanie
------	-----------------	---

29) uchyla się Lp. 371-374 w brzmieniu:

371.	NO-10-A004:2017	Broń artyleryjska – Części składowe broni i balistyka zewnętrzna – Terminologia
372.	NO-10-A005:2010	Uzbrojenie lotnicze – Bomby – Terminologia, klasyfikacja i symbole
373.	NO-10-A006:2011	Uzbrojenie lotnicze – Klasyfikacja, eksploatacja i badania – Terminologia
374.	NO-10-A009:2016	Broń artyleryjska – Rodzaje i podstawowe cechy – Terminologia

30) uchyla się Lp. 376 w brzmieniu:

376.	NO-10-A011:2007	Zestawy raketowe przeciwpancerne i przeciwlotnicze – Znakowanie
------	-----------------	---

31) uchyla się Lp. 382 w brzmieniu:

382.	NO-10-A206:2011	Uzbrojenie lotnicze – Bomby ćwiczebne – Wymagania
------	-----------------	---

32) uchyla się Lp. 405 w brzmieniu:

405.	NO-10-A230:2016	Uzbrojenie lotnicze – Środki bojowe – Dokumentowanie badań naziemnych
------	-----------------	---

33) uchyla się Lp. 424 w brzmieniu:

424.	NO-10-A504:2017	Pokrycia i komplety maskujące – Badania
------	-----------------	---

34) uchyla się Lp. 447 w brzmieniu:

447.	NO-10-A519:2011	Uzbrojenie lotnicze – Charakterystyki świetlne ładunków pirotechnicznych – Badania naziemne
------	-----------------	---

35) uchyla się Lp. 453 w brzmieniu:

453.	NO-13-A002:2017	Granatniki - Terminologia
------	-----------------	---------------------------

36) uchyla się Lp. 459 w brzmieniu:

459.	NO-13-A006:2011	Amunicja i jej części składowe – Ładunki miotające – Terminologia
------	-----------------	---

37) uchyla się Lp. 464 w brzmieniu:

464.	NO-13-A009:2016	Naboje artyleryjskie, moździerzowe, granatnikowe i granaty ręczne – Terminologia
------	-----------------	--

38) uchyla się Lp. 548 w brzmieniu:

548.	NO-15-A206:2012	Wojskowe statki powietrzne – Lekkie samoloty bezzałogowe – Wymagania ogólne
------	-----------------	---

39) uchyla się Lp. 555 w brzmieniu:

555.	NO-16-A001:2017	Lotnicze rozpoznanie obrazowe i aparatura rozpoznawcza – Terminologia
------	-----------------	---

40) uchyla się Lp. 622 w brzmieniu:

622.	NO-19-A501-1:2017	Pola fizyczne okrętu – Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu – Część 1: Terminologia
------	-------------------	---

41) uchyla się Lp. 654-656 w brzmieniu:

654.	NO-23-A002:2016	Sprzęt wojskowy – Nadwozia pojazdów zabezpieczenia technicznego – Terminologia
655.	NO-23-A003:2004	Wojskowe pojazdy samochodowe – Terminologia
656.	NO-23-A003:2004/A1:2013	Wojskowe pojazdy samochodowe – Terminologia

42) uchyla się Lp. 661 w brzmieniu:

661.	NO-23-A204:2018	Pojazdy wojskowe – Kołowe transportery opancerzone – Wymagania i badania
------	-----------------	--

43) uchyla się Lp. 677 w brzmieniu:

677.	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
------	-----------------	---

44) uchyla się Lp. 695 w brzmieniu:

695.	NO-42-A219:2009	Zestaw do pobierania próbek materiałów podejrzanych o skażenie substancjami toksycznymi – Wymagania i badania
------	-----------------	---

45) uchyla się Lp. 768 w brzmieniu:

768.	NO-68-A200:2007	Bojowe środki trujące – Wzorzec sarinu – Wymagania i badania
------	-----------------	--

46) uchyla się Lp. 792 w brzmieniu:

792.	NO-83-A204:2013	Plandeki na uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Wymagania i badania
------	-----------------	--

47) uchyla się Lp. 794-795 w brzmieniu:

794.	NO-84-A800:2010	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Opakowania jednostkowe i zbiorcze
795.	NO-84-A801:2010	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Znakowanie

48) uchyla się Lp. 836 w brzmieniu:

836.	NO-91-A236:2007	Materiały pędne i smary – Płyn do spryskiwaczy szyb samochodowych kod MPS S-9850
------	-----------------	--

49) uchyla się Lp. 856 w brzmieniu:

856.	NO-91-A257:2001	Materiały pędne i smary – Wymagania dokładności manometrów różnicowych stosowanych w filtrach paliw do turbinowych silników lotniczych
------	-----------------	--

50) uchyla się Lp. 860-864 w brzmieniu:

860.	NO-91-A258-4:2006	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Paliwo kod NATO F-35
861.	NO-91-A258-4:2006/A1:2012	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Paliwo kod NATO F-35
862.	NO-91-A259:2013	Materiały pędne i smary – Oleje do silników dwusuwowych kod MPS O-9187 i kod NATO O-1177
863.	NO-91-A260:2013	Materiały pędne i smary – Olej do wysokoobciążonych silników z zapłonem iskrowym i samoczynnym SAE 15W-40 kod NATO O-1236
864.	NO-91-A261:2013	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

51) po Lp. 1062 dodaje się Lp. 1063-1113 w brzmieniu:

1063.	NO-01-A008:2023	Ochrona środowiska morskiego – Terminologia	NO-01-A008:2005
1064.	NO-02-A019:2023	Mapy wojskowe – Geodezyjne układy odniesienia, siatki kartograficzne i systemy meldunkowe – Wymagania	NO-02-A019:2012
1065.	NO-02-A056:2023	Zasady latynizacji nazw geograficznych na mapach lądowych, morskich i lotniczych	NO-02-A056:2004
1066.	PDNO-02-A085:2010/A1:2023	System zarządzania widmem częstotliwości radiowych – Zastosowanie formatu SFAF w procesach wymiany i gromadzenia danych o zasobach częstotliwości	
1067.	NO-02-A132:2023	Model informacji geoprzestrzennej – Wymagania	
1068.	NO-02-A133:2023	Profil metadanych geoprzestrzennych	
1069.	NO-04-A003:2023	Awaryjne zaopatrywanie wojsk w wodę – Organizacja i zasady zarządzania punktów wodnych	NO-04-A003:2013
1070.	NO-05-A026:2023	Szkolenie lotnicze – Program szkolenia lotniczego – Wymagania	NO-05-A026:2015
1071.	NO-06-A076:2023	Mapy wojskowe – Oznaczanie map lądowych, lotniczych i obrazowych – Wymagania	NO-06-A076:2011
1072.	PDNO-07-A111:2023	Procedury działań morskich – Morskie operacje blokadowe	PDNO-07-A111:2013
1073.	NO-10-A005:2023	Uzbrojenie lotnicze – Bomby – Terminologia, klasyfikacja i symbole	NO-10-A005:2010
1074.	NO-10-A006:2023	Uzbrojenie lotnicze – Terminologia	NO-10-A006:2011
1075.	NO-10-A011:2023	Zestawy rakietowe przeciwpancerne i przeciwlotnicze – Znakowanie	NO-10-A011:2007

1076.	NO-10-A206:2023	Uzbrojenie lotnicze – Bomby ćwiczebne – Wymagania	NO-10-A206:2011
1077.	NO-10-A504:2023	Pokrycia i komplety maskujące – Metody badań	NO-10-A504:2017
1078.	NO-10-A519:2023	Uzbrojenie lotnicze – Promieniowanie optyczne materiału pirotechnicznego w trakcie jego spalania – Badania naziemne	NO-10-A519:2011
1079.	NO-15-A206:2023	Wojskowe statki powietrzne – Lekkie bezzałogowe statki powietrzne z silnikami na paliwo płynne – Ogólne wymagania zgodności do lotu	NO-15-A206:2012
1080.	NO-15-A208:2023	Wojskowe statki powietrzne – Oznaczanie składu granulometrycznego oraz określanie klasy czystości płynów hydraulicznych stosowanych w układach statków powietrznych – Wymagania ogólne	
1081.	NO-17-A208:2023	Nawierzchnie lotniskowe – Naprawa uszkodzeń powstałych w wyniku działań celowych – Wymagania i badania	
1082.	NO-23-A003:2023	Wojskowe pojazdy samochodowe – Terminologia	NO-23-A003:2004 NO-23-A003:2004/A1:2013
1083.	NO-23-A204:2023	Pojazdy wojskowe – Kołowe transportery opancerzone – Wymagania i badania	NO-23-A204:2018
1084.	NO-23-A206:2023	Pojazdy wojskowe – Układy klimatyzacji, ogrzewania i wentylacji – Wymagania ogólne	
1085.	NO-42-A201:2023	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych – Urządzenia wielokrotnego użytku do wykrywania lub pomiaru stężenia substancji chemicznych w powietrzu – Klasyfikacja i wymagania ogólne	NO-42-A201:2007
1086.	NO-42-A219:2023	Obrona przed bronią masowego rażenia – Zestaw do pobierania próbek materiałów podejrzanych o skażenie substancjami toksycznymi – Wymagania i badania	NO-42-A219:2009
1087.	NO-68-A200:2023	Bojowe środki trujące – Wzorzec sarinu – Wymagania i badania	NO-68-A200:2007
1088.	NO-83-A204:2023	Plandeki na sprzęt wojskowy – Wymagania i badania	NO-83-A204:2013
1089.	NO-91-A236:2023	Materiały pędne i smary – Płyn do spryskiwaczy szyb samochodowych o kodzie MPS S-9850	NO-91-A236:2007
1090.	NO-91-A257:2023	Materiały pędne i smary – Wymagania dokładności manometrów różnicowych stosowanych w filtrach paliw do turbinowych silników lotniczych	NO-91-A257:2001
1091.	NO-91-A258-4:2023	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 4: Paliwo o kodzie NATO F-35	NO-91-A258-4:2006 NO-91-A258-4:2006/A1:2012
1092.	NO-91-A259:2023	Materiały pędne i smary – Oleje do silników dwusuwowych o kodach MPS O-9187 i NATO O-1177	NO-91-A259:2013
1093.	NO-91-A260:2023	Materiały pędne i smary – Olej do wysokoobciążonych silników z zapłonem iskrowym i samoczynnym SAE 15W-40 o kodzie NATO O-1236	NO-91-A260:2013

1094.	NO-91-A261:2023	Materiały pędne i smary – Syntetyczne oleje silnikowe do wojskowych pojazdów mechanicznych SAE 5W-40 o kodzie NATO O-1179 i SAE 5W-50 o kodzie MPS O-9181	NO-91-A261:2013
1095.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-0:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 400	
1096.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-1:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 401: Drgania	
1097.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-2:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 402: Fala akustyczna	
1098.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-3:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 403: Badanie uderzenia	
1099.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-4:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 404: Stałe przyspieszenie	
1100.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-5:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 405: Ogień artyleryjski	
1101.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-6:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 406: Ładunek luzem	
1102.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-8:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 408: Transport sprzętu wielkogabarytowego	
1103.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-13:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 413: Fala akustyczna w połączeniu z temperaturą i drganiami	
1104.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-15:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 415: Udar pirotechniczny	
1105.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-16:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 416: Udar podczas transportu kolejowego	
1106.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-18:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 418: Ruchoma platforma	
1107.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-19:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 419: Eksplozja podwodna (Underwater Explosion, UNDEX)	
1108.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-20:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 420: Drganie powodowane przez trzępotanie	
1109.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-21:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 421: Badanie drgań i uderzeń z wykorzystaniem wielu wzbudnic	
1110.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-22:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 422: Udar balistyczny	
1111.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-23:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 423: Replikacja przebiegu czasowego	
1112.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-24:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 424: Składowanie i transport sprzętu wojskowego	



1113.	NO-A-STANAG-4703/AEP-83:2023	Wojskowe statki powietrzne – Zdarność do lotu systemów lekkich bezałogowych statków powietrznych – Wymagania i metody oceny	
-------	------------------------------	---	--

§ 2. Do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej decyzji, stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 3. Dyrektor Wojskowego Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji opublikuje aktualny wykaz obowiązujących dokumentów normalizacyjnych, zwany „Wykazem Norm Obronnych (NO) i podręczników normalizacji obronnej (PDNO)”, na stronie intranetowej Wojskowego Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji w terminie 14 dni od dnia wejścia w życie niniejszej decyzji.

§ 4. Decyzja wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Minister Obrony Narodowej: z up. *M. Wiśniewski*