

Warszawa, dnia 11 lipca 2022 r.

Poz. 1460

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA¹⁾**

z dnia 11 lipca 2022 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie specjalizacji i uzyskiwania tytułu specjalisty
przez diagnostów laboratoryjnych**

Na podstawie art. 30zb ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o diagnostyce laboratoryjnej (Dz. U. z 2022 r. poz. 134 i 974) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 22 listopada 2016 r. w sprawie specjalizacji i uzyskiwania tytułu specjalisty przez diagnostów laboratoryjnych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1338) załącznik nr 6 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Dyplomy potwierdzające złożenie Państwowego Egzaminu Specjalizacyjnego Diagnostów Laboratoryjnych wydane przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zachowują ważność.

§ 3. Dotychczasowy wzór dyplomu potwierdzający złożenie Państwowego Egzaminu Specjalizacyjnego Diagnostów Laboratoryjnych może być wykorzystywany nie dłużej niż do dnia 12 lipca 2022 r.

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

Minister Zdrowia: *A. Niedzielski*

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej – zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 sierpnia 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. z 2021 r. poz. 932).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia
z dnia 11 lipca 2022 r. (poz. 1460)

WZÓR



DYPLOM

Pani/Pan

numer prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego

po złożeniu Państwowego Egzaminu Specjalizacyjnego Diagnostów Laboratoryjnych

z oceną w dniu

przed Państwową Komisją Egzaminacyjną w trybie określonym w ustawie z dnia
27 lipca 2001 r. o diagnostyce laboratoryjnej (Dz. U. z 2022 r. poz. 134 z późn. zm.)

uzyskała/uzyskał tytuł specjalisty w dziedzinie

.....

(pieczęć urzędowa Centrum Egzaminów Medycznych)

.....
(podpis Dyrektora Centrum Egzaminów Medycznych albo nadruk, albo naklejka,
zawierające imię i nazwisko oraz funkcję)

.....
(numer dyplomu)

.....
(miejsce i data wydania dyplomu)

cem

AA 0000000

Opis:

1. Wzór dyplomu zawiera elementy zabezpieczające przed fałszerstwem:
 - 1) w podłożu:
 - a) papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym,
 - b) papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie),
 - c) dwutonowy bieżący znak wodny,
 - d) włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i aktywne w promieniowaniu ultrafioletowym,
 - e) losowo rozmieszczone drobiny niewidoczne w świetle widzialnym i wykazujące luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym typu gwiazdny pył („gwiazdziste niebo”);
 - 2) w druku:
 - a) druk offsetowy,
 - b) dwukolorowe linie giloszowe wykonane w technice druku irysowego,
 - c) mikrodruki,
 - d) element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym,
 - e) element graficzny wykonany farbą irydyscentną,
 - f) numeracja typograficzna wykonana farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym.
2. Blankiet dyplomu jest wykonany na podłożu papierowym w formacie jednostronnym A4.