

Załącznik nr 10 w poniższej treści wszedł w życie dnia 20.08.2022 r. (Dz.U. z 2022 r. poz. 1749)

WZÓR



DYPLOM

Pani/Pan

posiadająca/posiadający numer PESEL (w przypadku braku numeru PESEL, należy podać cechy dotychczas posiadanego
tożsamość, nazwę i numer dokumentu oraz państwo jego wydania)

.....

po złożeniu Państwowego Egzaminu Specjalizacyjnego w dziedzinie mającej
zastosowanie w ochronie zdrowia

z oceną w dniu

w trybie określonym w ustawie z dnia 24 lutego 2017 r. o uzyskiwaniu tytułu
specjalisty w dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia (Dz. U.
z 2021 r. poz. 1297)

uzyskała/uzyskał tytuł specjalisty w dziedzinie

.....

(pieczęć urzędowa Centrum Egzaminów Medycznych)

.....
(podpis dyrektora Centrum Egzaminów Medycznych albo radnika albo koleżki
zawierające imię i nazwisko oraz funkcję)

.....
(miejsce i data wydania 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 oraz aktywne w promieniowaniu ultrafioletowym,
 - e) losowo rozmieszczone drobiny niewidoczne w świetle widzialnym i wykazujące luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym typu gwiazdny pył (gwieździste niebo);
 - 2) w druku:
 - a) druk offsetowy,
 - b) dwukolorowe linie giloszowe wykonane w technice druku irysowego,
 - c) mikrodruki,
 - d) element graficzny wykonany farbą aktywną wyłącznie w promieniowaniu ultrafioletowym,
 - e) element graficzny wykonany farbą irydyscentną.
2. Blankiet wzoru dyplomu jest wykonany na podłożu papierowym w formacie jednostronnym A4.
3. Pozostałe zabezpieczenia: numeracja typograficzna wykonana farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym.