



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 13 grudnia 2022 r.

Poz. 2598

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 9 grudnia 2022 r.

w sprawie określenia wzoru dyplomu lekarza weterynarii z tytułem specjalisty

Na podstawie art. 3i ustawy z dnia 21 grudnia 1990 r. o zawodzie lekarza weterynarii i izbach lekarsko-weterynaryjnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1140 oraz z 2022 r. poz. 1570 i 1616) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wzór dyplomu lekarza weterynarii z tytułem specjalisty, zwanego dalej „dyplomem”;
- 2) rodzaje zabezpieczeń dyplomu przed przerobieniem lub podrobieniem.

§ 2. Wzór dyplomu oraz rodzaje zabezpieczeń dyplomu przed jego przerobieniem lub podrobieniem są określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia.²⁾

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: wz. *R. Romanowski*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1950).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 28 listopada 1994 r. w sprawie trybu i szczegółowych zasad uzyskania tytułu specjalisty przez lekarza weterynarii (Dz. U. z 2022 r. poz. 239), które utraciło moc z dniem 11 sierpnia 2022 r. w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 23 czerwca 2022 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Weterynaryjnej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1570).

**Rodzaje zabezpieczeń dyplomu lekarza weterynarii z tytułem specjalisty
przed przerobieniem lub podrobieniem**

Do personalizacji dyplomu wykorzystuje się urządzenia lub przyrządy pisarskie ze środkami kryjącymi trwale wnikałymi w papierowe podłoże dokumentu oraz stosuje się inne rodzaje zabezpieczeń dyplomu przed przerobieniem lub podrobieniem, którymi są:

- 1) znak wodny dwutonowy;
- 2) włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym oraz promieniowaniu ultrafioletowym;
- 3) druk offsetowy;
- 4) dwukolorowe linie giloszowe wykonane w technice druku irysowego;
- 5) mikrodruki;
- 6) element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym;
- 7) element graficzny wykonany farbą irydyscentną;
- 8) numer blankietu, naniesiony techniką druku typograficznego, farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym, składający się z dwóch liter i siedmiu cyfr.