

**ROZPORZĄDZENIE NR 21  
WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO**

z dnia 15 listopada 2024 r.

**uchylające rozporządzenie w sprawie przeciwdziałania rozprzestrzenianiu się wysoce zjadliwej grypy  
ptaków (HPAI) na terenie powiatów trzebnickiego i wrocławskiego oraz miasta Wrocław**

Na podstawie art. 46 ust. 5 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1075), art. 68 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie przenośnych chorób zwierząt oraz zmieniające i uchylające niektóre akty w dziedzinie zdrowia zwierząt /"Prawo o zdrowiu zwierząt"/ (Dz. Urz. UE L 84 poz. 1, z 2017 r. nr 95 poz. 1), art. 39 ust. 1 i art. 55 ust. 1 rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2020/687 z dnia 17 grudnia 2019 r. uzupełniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 w odniesieniu do przepisów dotyczących zapobiegania niektórym chorobom umieszczonym w wykazie oraz ich zwalczania (Dz. Urz. UE. L. z 2020 r., Nr 174, str. 64, z 2021 r. Nr 247 poz. 50) oraz art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 190), na wniosek Dolnośląskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii z dnia 14 listopada 2024 r. zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Uchyla się rozporządzenie nr 15 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 7 października 2024 r. w sprawie zwalczania wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) na terenie powiatów trzebnickiego i wrocławskiego oraz miasta Wrocław (Dz. Urz. Woj. Dol. z 2024 r. poz. 4995, poz. 5123 i poz. 5153).

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem podania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty na terenach miejscowości wchodzących w skład obszarów, o których mowa w § 1 uchylanego rozporządzenia.

**§ 3.** Rozporządzenie podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Wojewoda Dolnośląski  
**WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI**  
  
**Maciej Awizeń**  
*Maciej Awizeń*