



Warszawa, 28-05-2026 r.

**BIURO**  
**RZECZNIKA PRAW OBYWATELSKICH**  
**Zastępca Rzecznika Praw Obywatelskich**  
**Adam Krzywoń**

**V.7202.39.2025.ŁK**

**Pani Monika Michałowska**  
**Zastępca Głównego Lekarza Weterynarii**  
**via ePUAP**

Szanowna Pani Minister,

Rzecznik Praw Obywatelskich zapoznał się z nadesłanymi przez Panią wyjaśnieniami dotyczącymi obowiązku szczepień psów przeciwko wściekliźnie (pismo nr WChZZ.432.112.2026). Niestety nie rozwiewają one wątpliwości, jakie były źródłem skierowanego przez Rzecznika wystąpienia. Istota tego wystąpienia dotyczyła bowiem nie samego wprowadzenia obowiązku szczepień (potrzeby jego wprowadzenia Rzecznik w żadnej mierze nie neguje), lecz obecnego kształtu tego obowiązku (obowiązku corocznego szczepienia) w kontekście charakterystyk dostępnych na rynku szczepionek (zapewniających ochronę dwu- lub trzyletnią).

Muszę podkreślić, że nakładanie obowiązków zmierzających do ochrony zdrowia publicznego jest dopuszczalne na gruncie Konstytucji RP na takich samych zasadach, jak każde inne ograniczenie wolności i praw. Ich wprowadzenie wymaga zatem nade wszystko tego, by stopień ograniczenia wolności i praw pozostawał w ścisłym związku i w adekwatnej proporcji do potrzeby ochrony innej konstytucyjnej wartości. Tym bardziej dotyczy to sytuacji, jeżeli za uchybienie wprowadzonemu obowiązkowi ustawodawca przewiduje – jak w przypadku obowiązku szczepień psów przeciwko wściekliźnie, którego niedopełnienie jest wykroczeniem zagrożonym karą grzywny – sankcje.

Biorąc to pod uwagę, na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 lipca 1987 r. o Rzeczniku Praw Obywatelskich (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1264 ze zm.), zwracam się z prośbą o uzupełnienie przedstawionych Rzecznikowi wyjaśnień. Będę zobowiązany za zawarcie w przekazanym Rzecznikowi stanowisku informacji i danych, które pozwolą mi na ocenę proporcjonalności omawianego obowiązku w jego obecnym kształcie.

Z poważaniem

Adam Krzywoń

Zastępca Rzecznika Praw Obywatelskich

/-wydano i podpisano elektronicznie/