

**ZARZĄDZENIE Nr 105**  
**MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARII**  
z dnia 3 października 2024 r  
**w sprawie przeprowadzenia ochronnych szczepień lisów wolno żyjących przeciwko**  
**wścieklicznie**

Na podstawie art. 2 ust 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie przeprowadzania ochronnych szczepień lisów wolno żyjących przeciwko wścieklicznie (Dz. U. poz. 1737) oraz § 10 pkt 1 Regulaminu Organizacyjnego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii z siedzibą w Siedlcach zarządza się, co następuje:

§ 1.

Postanawiam przeprowadzić w dniach od 18 do 31 października 2024 r. szczepienia ochronne lisów wolno żyjących przeciwko wścieklicznie na terenie województwa mazowieckiego.

§ 2.

Termin akcji może ulec przesunięciu w przypadku wystąpienia złych warunków atmosferycznych.

§ 3.

Szczepionka zrzucana będzie z samolotów oraz wykładana ręcznie w ilości 30 dawek na km<sup>2</sup> powierzchni na obszarze objętym szczepieniami.

Powierzchnia szczepienia obejmuje kompleksy leśne, pola, łąki z pominięciem akwenów wodnych, dróg i terenów zabudowanych.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



Dofinansowane przez  
Unię Europejską

## KOMUNIKAT

### Mazowieckiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii w akcji ochronnych szczepień lisów wolno żyjących przeciwko wściekliznie w województwie mazowieckim w 2024 r.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 grudnia 2013 r.  
w sprawie przeprowadzania ochronnych szczepień lisów wolno żyjących przeciwko  
wściekliznie /Dz. U. poz. 1737/

## OGŁASZAM

że, w dniach **18-31 października 2024 r.** na terenie województwa mazowieckiego  
przeprowadzone zostanie ochronne szczepienie lisów wolno żyjących doustną szczepionką  
**RABADROP**

Zrzuty oraz wyłożenie ręczne obejmą kompleksy leśne, pola, łąki z pominięciem akwenów  
wodnych, dróg i obszarów zabudowanych.

Szczepionka umieszczona jest w przynęcie w postaci krążka, koloru brunatno-zielonego, o  
zapachu rybnym. Lis podejmuje szczepionkę, która nie była dotknięta przez człowieka.

Szczepionka jest dopuszczona tylko do szczepienia lisów. Dla innych zwierząt nie posiada  
ukierunkowanego działania przeciwko wściekliznie.

Każdy przypadek zetknięcia się człowieka ze szczepionką należy zgłaszać służbie medycznej.

Przypadki kontaktu zwierząt domowych i gospodarskich ze szczepionką należy zgłosić do  
lekarza weterynarii.

W trakcie szczepień oraz przez 14 dni po zakończeniu akcji podczas spacerów trzymać  
zwierzęta na smyczy, aby nie zjadły szczepionki lub nie zostawiły obcego zapachu.



Dofinansowane przez  
Unię Europejską

KOMUNIKAT PRASOWY 3 października 2024 r

### **Mazowsze: szczepienie lisów**

**W dniach 18-31 października 2024 r. Mazowiecki Wojewódzki Lekarz Weterynarii z udziałem Powiatowych Lekarzy Weterynarii przeprowadza akcję szczepienia lisów wolno żyjących przeciwko wściekliznie na terenie województwa mazowieckiego. Szczepionka będzie wykładana ręcznie oraz zrzucana z samolotów na lasy, pola i łąki. Przynęty ze szczepionką nie wolno dotykać. Zwierzęta nie przyjmą tych z zapachem człowieka. Przez dwa tygodnie od wyłożenia szczepionki należy zachować ostrożność podczas wyprowadzania zwierząt.**

Na terenie województwa mazowieckiego zostanie przeprowadzona akcja szczepień lisów wolno żyjących przeciwko wściekliznie.

Szczepienie wykonuje się przy użyciu doustnej szczepionki RABADROP umieszczonej we wnętrzu przynęty, w kształcie krążka lub kwadratu, koloru brunatno-zielonego o zapachu rybnym. Zrzuty oraz wyłożenie ręczne nie obejmują zbiorników wodnych, dróg i terenów zabudowanych. Szczepionka uodparnia wyłącznie lisy.

Każdy, kto miałby styczność ze szczepionką powinien skontaktować się z lekarzem medycyny. Należy także zwrócić uwagę na domowe czworonogi, których ewentualny kontakt z preparatem należy zgłosić lekarzowi weterynarii.

Lis jest zwierzęciem wolno żyjącym, najbardziej podatnym na zakażenie wirusem wścieklizny. Regularne szczepienia zmniejszają ryzyko zachorowań.

Akcja szczepienia lisów wolno żyjących jest współfinansowana ze środków unijnych Unii Europejskiej.