

Jesienna akcja szczepienia lisów przeciwko wścieklicznie



**POWIATOWY INSPEKTORAT
WETERYNARII
W PRUSZKOWIE**

Mazowiecki Wojewódzki Lekarz Weterynarii ogłasza, że w dniach od 09 do 20 września 2023 roku na terenie województwa mazowieckiego planowane jest przeprowadzenie Akcji szczepienia doustnego lisów wolno żyjących przeciw wścieklicznie.

UWAGA • UWAGA • UWAGA

KOMUNIKAT

MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO

LEKARZA WETERYNARII

Na podstawie przepisów 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 od 9 do 20 września 2023 r.
planowane jest przeprowadzenie *

AKCJI SZCZEPIENIA DOUSTNEGO LISÓW

WOLNO ŻYJĄCYCH

PRZECIWKO WŚCIEKLIŹNIE

na terenie województwa mazowieckiego

- Szczepionka będzie zrzucana z samolotów oraz wykładana ręcznie w ilości 30 dawek na 1 km² na całym obszarze objętym szczepieniami.
- Zrzuty obejmują kompleksy leśne, pola i łąki z pominięciem akwenów wodnych i terenów zabudowanych.
- Dawkę szczepionki stanowi pakiet w postaci krążka, koloru zielono-brązowego o intensywnym zapachu rybnym.
- Dotknięcie szczepionki przez człowieka spowoduje, że nie zostanie ona podjęta przez lisa.
- Szczepionka wykazuje działanie uodparniające tylko u lisów.
- Każdy kontakt człowieka ze szczepionką należy niezwłocznie zgłosić do lekarza medycyny.
- Każdy kontakt zwierząt domowych i zwierząt gospodarskich ze szczepionką należy niezwłocznie zgłosić do lekarza weterynarii.
- Zgodnie z zaleceniem producenta szczepionki w okresie 14 dni od jej wyłożenia należy ograniczyć zbiorowe polowania.
- Po wyłożeniu szczepionki przez 14 dni psy należy prowadzić na smyczy a koty trzymać w zamkniętych pomieszczeniach.

*Termin akcji może ulec przesunięciu w przypadku wystąpienia złych warunków atmosferycznych lub z przyczyn niezależnych.

Więcej informacji na stronie - <http://piw-pruszkow.home.pl/>

- [Udostępnij](#)
- [Tweet](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)

[wszystkie aktualności](#)