

# Urząd Miejski w Łomiankach

<https://www.lomianki.pl/pl/aktualnosci/komunikaty/17684,Szczepienie-lisow-wolno-zyjacych-przeciwko-wsciekliznie.html>  
29.04.2024, 02:31

## Szczepienie lisów wolno żyjących przeciwko wściekliznie

UWAGA

### SZCZEPIENIE

lisów wolno żyjących przeciwko wściekliznie

**NIE DOTYKAĆ SZCZEPIONKI**

Planowane jest przeprowadzenie akcji szczepienia lisów wolno żyjących przeciwko wściekliznie w dniach 4-17 kwietnia 2024 r.

Obszar szczepienia obejmie CAŁE WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

Zakaz wypuszczania kotów oraz nakaz trzymania psów na smyczy przez 14 dni po zakończonym szczepieniu.

Do szczepienia będzie użyta szczepionka [Rabadrop zawiesina doustna](#) w formie „przynęty” zawierającej żywy atenuowany szczep wirusa wścieklizny. Przynęty – z zawartością płynnej szczepionki w kapsule (blister)



KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA  
WETERYNARII

The poster features a central image of a fox's face. Text on the poster includes: 'SZCZEPIENIE LISÓW PRZECIWKO WŚCIEKLIZNIE', 'Inspekcja Weterynaryjna', 'woj. mazowieckie 4-17 KWIECIEŃ 2024 r.', and a prominent warning 'NIE DOTYKAĆ SZCZEPIONKI!' (Do not touch the vaccine!). It also shows images of the vaccine pellets and a blister pack. A QR code is present in the bottom right corner. A list of instructions is provided at the bottom, and the text 'KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARII' is visible.

- ▷ Szczepionka RABADROP zawierająca żywy atenuowany szczep wirusa wścieklizny to przynęta kształtu owalnego lub kwadratowego, koloru zielono-brązowego o intensywnym zapachu rybnym oraz znajdujący się wewnątrz plastikowy blister z wielojęzycznym nadrukiem „Uwaga – szczepionka przeciwko wściekliznie”. Zawartość blistra to płyn w kolorze pomarańczowym do czerwono-fioletowego.
- ▷ Każdy kontakt człowieka z płynną zawartością szczepionki należy natychmiast przemyć skórę wodą i mydłem oraz niezwłocznie zgłosić do lekarza medycyny.
- ▷ Kontakt zwierząt domowych i zwierząt gospodarskich ze szczepionką można zgłosić do lekarza weterynarii. U zwierząt może spowodować zaburzenia ze strony przewodu pokarmowego z powodu niestrawnego materiału blistra.
- ▷ Lis jest głównym przenosicielem wścieklizny.
- ▷ Dotknięcie szczepionki przez człowieka spowoduje, że nie zostanie ona podjęta przez lisa.
- ▷ Szczepionka wykazuje działanie uodparniające tylko u lisów i jenotów.
- ▷ Zgodnie z zaleceniem producenta szczepionki w okresie 14 dni od jej wyłożenia należy ograniczyć zbiorowe polowania.
- ▷ Szczepionka zrzucać będzie z samolotów oraz wykładana ręcznie w ilości 30 dawek na 1 km<sup>2</sup> na całym obszarze objętym szczepieniami (obszary leśne, pola i łąki)
- ▷ Skuteczność przeprowadzanej akcji osiągnięta zostanie na drodze kilkukrotnego wyłożenia przynęt (wiosna - jesień).
- ▷ Po przegryzieniu blistra przez lisa - szczepionka w zetknięciu ze śluzówką jamy ustnej wytwarza odporność immunologiczną przeciwko wściekliznie.

Dodatkowe informacje dotyczące prowadzonego szczepienia oraz postępowania w przypadku kontaktu człowieka z płynną zawartością szczepionki można znaleźć na stronie <https://szczepienia.pzh.gov.pl>

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)

wiw.mazowsze.pl

28.03.2024

az

[Poprzedni Strona](#)

[Następny Strona](#)