



K O M U N I K A T

Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii zawiadamia, że w zależności od warunków atmosferycznych, w dniach **21-23 września 2023 r.** na terenie tutejszego województwa prowadzone będą szczepienia lisów wolno żyjących przeciwko wściekliźnie. Szczepieniami objęty zostanie teren następujących powiatów i gmin: powiat ełcki, powiat olecki, powiat gołdapski, powiat węgorzewski, powiat giżycki - gmina Giżycko, Kruklanki, Miłki i Wydminy, powiat piski - gmina Biała Piska, Orzysz oraz Pisz.

Szczepienie zostanie przeprowadzone metodą zrzutów z samolotów przynęt zawierających szczepionkę w miejsca bytowania zwierząt dzikich, zgodnie z rozporządzeniem MRiRW z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie przeprowadzania ochronnych szczepień lisów wolno żyjących przeciwko wściekliźnie (Dz.U. z 2013 r. poz. 1737).

Działanie profilaktyczne wykładanej szczepionki doustnej jest ukierunkowane wyłącznie na lisy wolno żyjące. Szczepienia przeprowadzane są na terenie naszego województwa od 2001 roku. Wymiernym efektem stosowania szczepień profilaktycznych jest brak wystąpienia zachorowań na wściekliznę u ssaków naziemnych na terenie województwa od lutego 2012 r.

Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii, powiadamiając o powyższych szczepieniach, prosi o zachowanie dyscypliny w czasie ich trwania, jak również w okresie nabywania odporności przez zwierzęta tj. **od 21 września do 12 października 2023 r.** W szczególności apeluje się, aby nie płoszyć zwierzyny oraz nie podnosić i niszczyć przynęt ze szczepionką.

Akcja szczepień lisów wolno żyjących przeciwko wściekliźnie prowadzona jest na koszt budżetu Państwa.

Nadzór nad szczepieniami, zgodnie z cytowanym wyżej rozporządzeniem, sprawuje Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii.

**Warmińsko – Mazurski
Wojewódzki Lekarz Weterynarii**

K O M U N I K A T

Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje,
że w dniach **21 - 23 września 2023 r.**,

na terenie powiatu ełckiego, powiatu oleckiego, powiatu gołdapskiego,
powiatu węgorskiego, powiatu giżyckiego (gmina Giżycko, Kruklanki, Miłki
i Wydminy), powiatu piskiego (gmina Biała Piska, Orzysz oraz Pisz).



**przeprowadzone będzie
szczepienie lisów wolno żyjących przeciwko wściekliznie.**

**Przynęty zawierające blister ze szczepionką
zostaną zrzucone z samolotów,
na obszary bytowania zwierząt dzikich.**

**W związku z powyższym, w okresie zrzutu oraz 3 tygodni po ich
zakończeniu, prosi się:**

- uszanować ciszę leśną
- nie płoszyć zwierzyny
- nie wyprowadzać zwierząt domowych na tereny niezabudowane
- nie podnosić i nie niszczyć przynęt
- w przypadku kontaktu zwierząt domowych ze szczepionką należy zgłosić ten fakt lekarzowi weterynarii
- w przypadku dostania się szczepionki na uszkodzoną skórę człowieka względnie jego oczy, jamę ustną czy nos, należy miejsca te gruntownie przemyć wodą z mydłem, a następnie zgłosić się do lekarza
- o powyższych zasadach pouczyć dzieci

**Warmińsko – Mazurski
Wojewódzki Lekarz Weterynarii**

INFORMACJA

**DLA MIESZKAŃCÓW TERENÓW,
NA KTÓRYCH ZOSTANĄ WYŁOŻONE „SZCZEPIONKI – PRZYNĘTY”
PRZEZNACZONE DO PRZEPROWADZENIA
SZCZEPIEŃ LISÓW WOLNO ŻYJĄCYCH PRZECIWKO WŚCIEKLIŹNIE**



- **Celem skutecznego zwalczania wścieklizny u lisów wolno żyjących, drogą zrzutów z samolotów, zostaną wyłożone przynęty z zatopionym blistrem (plastikowo-aluminiowym pojemnikiem) zawierającym szczepionkę.**
- **Przynęty, koloru szarego, zawierają zatopiony, plastikowy pojemnik z płynną szczepionką.**
- **Prosimy nie dotykać i nie niszczyć przynęt.**
- **Przynęty, które były dotykane przez ludzi nie są podejmowane przez lisy.**
- **Dla zachowania ostrożności, w przypadku dostania się szczepionki na błony śluzowe człowieka względnie na uszkodzony naskórek należy miejsca te gruntownie przemyć wodą z mydłem, a następnie zgłosić się do lekarza.**
- **W przypadku kontaktu zwierząt domowych ze szczepionką należy zgłosić ten fakt lekarzowi weterynarii.**
- **Po wyłożeniu przynęt, przez okres 3 tygodni, trzymać psy na uwięzi, a koty w zamknięciu.**

*Warmińsko – Mazurski
Wojewódzki Lekarz Weterynarii*