



Siedlce, dnia 18 października 2021 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI

LEKARZ WETERYNARII

Paweł Jakubczak

Według rozdzielnika

Nasz znak: WIW-ZOZ-II.913.15.117.2021.SPK

Dot. sprawy nr:

pismo z dnia:

Zawiadomienie

o stwierdzeniu na terenie województwa mazowieckiego choroby wymienionej w pkt 16 załącznika nr 2 do ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2020 r. poz. 1421) – wścieklizny (Rabies).

Mazowiecki Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu **sześćdziesiątego dziewiątego przypadku wścieklizny w 2021 r.** na terenie województwa mazowieckiego. Dnia 15 października 2021 r. otrzymano drogą elektroniczną sprawozdanie z badania o numerze P/21/41981 wykonanego w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym - Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach dotyczące próbki pobranej od padłego lisa w miejscowości Żanęcin, gm. Wiązowna, powiat Otwock. W badanej próbce stwierdzono obecność antygenu lyssawirusa (RABV).

Rozdzielnik:

1. Główny Lekarz Weterynarii
2. Kujawsko - Pomorski Wojewódzki Lekarz Weterynarii.
2. Lubelski Wojewódzki Lekarz Weterynarii.
3. Łódzki Wojewódzki Lekarz Weterynarii.



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce

tel.: (25) 632-64-59, fax: (25) 632-55-84, e-mail: wiw@wiw.mazowsze.pl, www.wiw.mazowsze.pl

4. Podlaski Wojewódzki Lekarz Weterynarii.
5. Świętokrzyski Wojewódzki Lekarz Weterynarii.
6. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii.
7. Powiatowi Lekarze Weterynarii woj. mazowieckiego.
8. Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego Mazowiecki Urząd Wojewódzki.
9. Zarządy Okręgowe Polskiego Związku Łowieckiego województwa mazowieckiego.
10. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Warszawie i Lublinie.
11. Mazowiecki Oddział Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.
12. Mazowiecki Oddział Doradztwa Rolniczego.
13. Mazowiecka Izba Rolnicza.
14. Wojskowy Ośrodek Medycyny Prewencyjnej ul. Leśna 4D, 05-100, Nowy Dwór Mazowiecki.
15. Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Warszawie

