



Siedlce, dnia 02 grudnia 2021 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA
Z-C A MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
LEKARZA WETERYNARII
Anna Duras

Według rozdzielnika

Nasz znak: WIW-ZOZ-II.913.15.156.2021.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 **dziewięćdziesiątego szóstego przypadku wścieklizny w 2021 r.** na terenie województwa mazowieckiego. Dnia 1 grudnia 2021 r. otrzymano drogą elektroniczną sprawozdanie z badania o numerze P/21/49448 wykonanego w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym - Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach dotyczące próbki pobranej od padłej kundy domowej w miejscowości Otwock, gmina Otwock, powiat Otwock. W badanej próbce stwierdzono obecność antygenu lyssawirusa (RABV).

Rozdzielnik:



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

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

