

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu
1144-1149/2020 przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików
na terenie województwa warmińsko-mazurskiego**

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu kolejnych przypadków afrykańskiego pomoru świń, na podstawie badań przeprowadzonych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym-PIB w Puławach:

Przypadek 1144/2020: sprawozdanie z 11 września 2020 r. – dzik padły znaleziony na terenie miasta Olsztyn, gmina M. Olsztyn, powiat M. Olsztyn – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1145/2020: sprawozdanie z 11 września 2020 r. – dzik padły znaleziony na terenie miasta Olsztyn, gmina M. Olsztyn, powiat M. Olsztyn – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1146/2020: sprawozdanie z 11 września 2020 r. – dzik padły znaleziony na terenie miasta Olsztyn, gmina M. Olsztyn, powiat M. Olsztyn – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1147/2020: sprawozdanie z 11 września 2020 r. dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Drwęck, gmina Olsztynek, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1148/2020: sprawozdanie z 11 września 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Pęglity, gmina Gietrzwałd, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1149/2020: sprawozdanie z 11 września 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Ostrzeszewo, gmina Purda, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).