

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu  
1219-1224/2020 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 1219/2020:** sprawozdanie z 29 października 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Wozławki Kolonia, gmina Bisztynek, powiat bartoszycki - obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 1220/2020:** sprawozdanie z 29 października 2020 r. - dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Godziejewo, gmina Wieliczki, powiat olecki - obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 1221/2020:** sprawozdanie z 29 października 2020 r. - dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Sokółka, gmina Pasłęk, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 1222/2020:** sprawozdanie z 29 października 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Stega Mała, gmina Górowo Iławeckie, powiat bartoszycki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 1223/2020:** sprawozdanie z 29 października 2020 r. – 3 dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Ruś, gmina Łukta, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

**Przypadek 1224/2020:** sprawozdanie z 29 października 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Wyżnice, gmina Ostróda, powiat ostródzki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).