

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu  
477-486/2019 (834-843) przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików  
na terenie województwa warmińsko-mazurskiego**

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu kolejnych przypadków afrykańskiego pomoru świń:

**Przypadek 477/2019 (834):** w dniu 14 października 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/47645 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Wygryny, gmina Ruciane Nida, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

**Przypadek 478/2019 (835):** w dniu 14 października 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/47644 dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Kunik, gmina Dobre Miasto, powiat olsztyński, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożenia (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 479/2019 (836):** w dniu 14 października 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/47642 dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Pilnik, gmina Lidzbark Warmiński, powiat lidzbarski, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożenia (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 480/2019 (837):** w dniu 14 października 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/47643 dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Stega Mała, gmina Górowo Iławeckie, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 481/2019 (838):** w dniu 15 października 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/47694 dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Wichrowo, gmina Dobre Miasto, powiat olsztyński, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożenia (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 482/2019 (839):** w dniu 15 października 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/47819 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej na terenie Nadleśnictwa Nowe Ramuki, gmina Purda, powiat olsztyński, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze ochronnym (żółty) – określonym w części I załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 483/2019 (840):** w dniu 17 października 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/48217 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Przybyłowo, gmina Tolkmicko, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 484/2019 (841):** w dniu 17 października 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/48217 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Kadyny, gmina Tolkmicko, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 485/2019 (842):** w dniu 18 października 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/48444 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Majki, gmina Pasłęk, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożenia (niebieski) – określonym w części III załącznika

do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 486/2019 (843):** w dniu 18 października 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/48444 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Majki, gmina Pasłęk, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożenia (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).