

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu  
246-256/2019 (603-613) 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 246/2019 (603):** w dniu 26 kwietnia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/19739 dotyczące próbek pobranych od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Ronin, gmina Frombork, powiat braniewski, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 247/2019 (604):** w dniu 26 kwietnia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/19738 dotyczące próbek pobranych od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Mędrzyki, gmina Lelkowo, powiat braniewski, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 248/2019 (605):** w dniu 26 kwietnia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdania z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/19754 i P/19/19758 dotyczące próbek pobranych od sześciu padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Buczki, gmina Ełk, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 249/2019 (606):** w dniu 26 kwietnia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/19758 dotyczące próbek pobranych od pięciu padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Buczki, gmina Ełk, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części

II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 250/2019 (607):** w dniu 29 kwietnia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/19974 dotyczące próbek pobranych od czterech padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Burkarty, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 251/2019 (608):** w dniu 29 kwietnia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/19985 dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Taczki, gmina Prostki, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 252/2019 (609):** w dniu 29 kwietnia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/19985 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionego w okolicy miejscowości Orzechowo, gmina Stare Juchy, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 253/2019 (610):** w dniu 29 kwietnia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/19985 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionego w okolicy miejscowości Orzechowo, gmina Stare Juchy, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 254/2019 (611):** w dniu 29 kwietnia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym

Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/19992 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Cybulki, gmina Wydmyny, powiat giżycki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 255/2019 (612):** w dniu 29 kwietnia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/19986 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Piaseczno, 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 badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 256/2019 (613):** w dniu 29 kwietnia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/19993 dotyczące próbek pobranych od trzech padłych dzików znalezionej w okolicy miejscowości Lipina, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).