

**Wykaz prac dotyczących afrykańskiego pomoru świń opublikowanych
przez pracowników Zakładu Chorób Świń w 2024 roku**

1. Frant M.P., Mazur-Panasiuk N., Gal-Cisoń A., Bocian Ł., Łyjak M., Szczotka-Bochniarz A.: **Porcine Circovirus Type 3 (PCV3) in Poland: Prevalence in Wild Boar Population in Connection with African Swine Fever (ASF)**. *Viruses*. 2024, 16(5), 754. doi: 10.3390/v16050754
2. Manassis G., Frant M., Podgórska K., Gal-Cisoń A., Łyjak M., Urbaniak K., Woźniakowski G., Denes L., Balka G., Nannucci L., Griol A., Peransi S., Basdagianni Z., Mourouzis C., Giusti A., Bossis I.: **Label-Free Detection of African Swine Fever and Classical Swine Fever in the Point-of-Care Setting Using Photonic Integrated Circuits Integrated in a Microfluidic Device**. *Pathogens*. 2024, 13(5), 415. doi: org/10.3390/pathogens13050415
3. Sunwoo S.-Y., García-Belmonte R., Walczak M., Vígara-Astillero G., Kim D.-M., Szymankiewicz K., Kochanowski M., Liu L., Tark D., Podgórska K., Revilla Y., Perez-Nunez D.: **Deletion of MGF505-2R Gene Activates the cGAS-STING Pathway Leading to Attenuation and Protection against Virulent African Swine Fever Virus**. *Vaccines*. 2024, 12(4), 407. doi: 10.3390/vaccines12040407