

# Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach w 2020 r.

## Zmarli

W dniu 8.06.2020 r. zmarł prof. dr hab. dr h.c mult. Marian Truszczyński, były długoletni dyrektor Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego.

W dniu 23.10.2020 r. zmarła prof. dr hab. Anna Cąkała, była kierownik Zakładu Chorób Drobiu Wodnego.

## Odejście na emeryturę

W dniu 30.09.2020 na emeryturę odeszła dr hab. Barbara Woźniak.

W dniu 31.12.2020 na emeryturę odeszła dr hab. Alicja Niewiadowska.

## Nominacje

1. Tytuł profesora w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplina Weterynaria, otrzymali:

– dr hab. Krzysztof Niemczuk, dr hab. Tomasz Cencek – z dniem 10.03.2020 r.,

– dr hab. Krzysztof Szulowski, dr hab. Grzegorz Woźniakowski – z dniem 11.05.2020 r.

2. 12.02.2020 r. Członkami Komitetu Nauk Weterynaryjnych i Biologii Rozrodu PAN na kadencję 2020-2023 wybrani zostali: prof. dr hab. Tomasz Cencek, prof. dr hab. Jacek Kuźmak, dr hab. Magdalena Larska, prof. instytutu.

## Doktoraty

1. Ewa Paździor

Charakterystyka i określenie czynników chorobotwórczych *Schewanella putrefaciens* u ryb.

Promotor: dr hab. Dariusz Wasyl, prof. inst.

Nadanie stopnia: 24.11.2020 r.

2. Łukasz Panasiuk

Opracowanie wieloskładnikowych metod oznaczania mykotoksyn w paszach oraz ocena narażenia zwierząt.

Promotor: dr hab. Piotr Jedziniak, prof. inst.

Nadanie stopnia: 16.12.2020 r.

3. Monika Kurpas

Zróżnicowanie molekularne oraz oporność na substancje przeciwbakteryjne szczepów *Listeria monocytogenes* pochodzących z żywności oraz obszarów produkcji żywności.

Promotor: dr hab. Kinga Wieczorek, prof. inst.

Nadanie stopnia: 16.12.2020 r.

4. Anna Lisowska

Charakterystyka molekularna i ocena patogenności szczepów wariantu Var2 wirusa zakaźnego zapalenia oskrzeli kur.

Promotor: dr hab. Katarzyna Domańska-Blicharz

Nadanie stopnia: 16.12.2020 r.

5. Joanna Dąbrowska

Występowanie oraz analiza genetyczna *Tritrichomonas foetus* w populacjach zwierząt wrażliwych.

Promotor: dr hab. Jacek Karamon, prof. inst.

Nadanie stopnia: 16.12.2020 r.

6. Agata Mitura

Ptaki i gady jako rezerwuar nowych gatunków chlamydii.

Promotor: dr hab. Monika Szymańska-Czerwińska

Nadanie stopnia: 16.12.2020 r.

7. Natalia Mazur-Panasiuk

Wpływ czynników środowiskowych na przeżywalność i szerzenie się wirusa afrykańskiego pomoru świń oraz analiza genomu szczepów wirusa.

Promotor: prof. dr hab. Grzegorz Woźniakowski

Nadanie stopnia: 16.12.2020 r.

## Wizyty zagranicznych pracowników naukowych

Z powodu epidemii koronawirusa SARS-CoV-2, wizyty gości zagranicznych realizowane były drogą kontaktów zdalnych z wykorzystaniem komunikatorów internetowych.

## Nagrody

1. Marta Gaweł, Tomasz Kiljanek, Alicja Niewiadowska, Stanisław Semeniuk, Milena Goliszek, Olga Burek, Andrzej Posyniak – nagroda I stopnia Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych za publikację pt. „Determination of neonicotinoids and 199 other pesticide residues in honey by liquid and gas chromatography coupled with tandem mass spectrometry” opublikowaną w *Food Chemistry* 2019, 282, 36-47.

2. Michał Reichert, Anna Łukasik, Piotr Zielenkiewicz, Marek Matras, Joanna Maj-Paluch, Magdalena Stachnik, Ewa Borzym – nagroda II stopnia Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych za publikację pt. „Host microRNA analysis in cyprinid Herpesvirus-3 (CyHV-3) infected common carp” opublikowaną w *BMC Genomics* 2019, 20-46.

3. Katarzyna Dudek, Dariusz Bednarek, Roger D Ayling, Anna Kycko, Michał Reichert – nagroda II stopnia Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych za publikację pt. „Preliminary study on the effects of enrofloxacin, flunixin meglumine and pegbovigrastim on *Mycoplasma bovis* pneumonia” opublikowaną w *BMC Veterinary Research* 2019, 15, 371.

4. Julia Kęsik-Maliszewska, Małgorzata Pomorska-Mól, Áine B. Collins, Jerzy Rola, Magdalena Larska – nagroda II stopnia Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych za publikację pt. „Potential use of hematological and acute phase protein parameters in the diagnosis of acute Schmallenberg virus infection in experimentally infected calves” opublikowaną w *Comparative Immunology, Microbiology & Infectious Diseases* 2019, 64, 146-152.

5. Małgorzata Warenik-Bany, Sebastian Maszewski, Szcze-pan Mikolajczyk, Jadwiga Piskorska-Pliszczynska – nagroda III stopnia Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych za publikację pt. „Impact of environmental

- pollution on PCDD/F and PCB bioaccumulation in game animals” opublikowaną w *Environmental Pollution* 2019, 255, 1, 113159.
6. Magdalena Zając, Paweł Sztromwasser, Valeria Bortolaia, Pimlapas Leekitcharoenphon, Lina M Cavaco, Anna Ziętek-Barszcz, Rene S. Hendriksen, Dariusz Wasyl – nagroda III stopnia Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych za publikację pt. „Occurrence and Characterization of mcr-1-Positive *Escherichia coli* Isolated From Food-Producing Animals in Poland, 2011-2016, opublikowaną w *Frontiers in Microbiology* 2019, 10, 1753.
  7. Natalia Mazur-Panasiuk, Grzegorz Woźniakowski, Krzysztof Niemczuk – wyróżnienie Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych za publikację pt. „The first complete genomic sequences of African swine fever virus isolated in Poland” opublikowaną w *Scientific Reports* 2019, 9, 4556.
  8. Praca zbiorowa pod redakcją naukową dr hab. Magdaleny Larskiej, prof. nadzw. i dr Michała K. Krzysiaka – nagroda Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych za wyróżniającą się monografię naukową pt. „Kompedium ochrony zdrowia żubra (*Bison bonasus*)”. Wyd. PIWet-PIB Puławy 2019, ISBN 978-83-89946-70-6.
  9. W dniu 16.11.2020 r. Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach uzyskał wyróżnienie „HR Excellence in Research”. Nagroda ta, jako działanie Komisji Europejskiej w ramach strategii „Human Resources Strategy for Researchers”, ma zwiększyć atrakcyjność warunków pracy i karier pracowników naukowych w Europie. „HR Excellence in Research” jest wyróżnieniem instytucji za podjęte działania na rzecz pracowników naukowych oraz zachętą do zwiększania atrakcyjności warunków pracy i procesów rekrutacji pracowników naukowych.

### Konferencje naukowe

1. Konferencja naukowa: „Zasady bioasekuracji i dane epidemiologiczne w odniesieniu do ASF i grypy ptaków. ASF i grypa ptaków – występowanie, zwalczanie, zasady zabezpieczania stad hodowlanych” – Puławy, 28.02.2020 r.

Pozostałe konferencje zaplanowane w 2020 r., z powodu epidemii koronawirusa SARS-CoV-2, zostały odwołane.