

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach w 2017 r.

Odejsia na emeryturę

Z dniem 27.04.2017 r. odeszła na emeryturę dr hab. Grażyna Paprocka.

Z dniem 31.12.2017 r. odeszli na emeryturę:

- prof. dr hab. Wojciech Cybulski,
- prof. dr hab. Jan Żmudzki,
- prof. dr hab. Jan F. Żmudziński.

Nominacje

Z dniem 1.01.2017 r. zostali powołani:

- dr hab. Krzysztof Śmietanka na stanowisko kierownika Zakładu Chorób Drobni,
- prof. dr hab. Jerzy Rola na stanowisko kierownika Zakładu Wirusologii,
- dr hab. Dariusz Wasyl na stanowisko kierownika nowo utworzonego Zakładu Analiz Omiczynnych.

Habilitacje

1. Monika Szymańska-Czerwińska

Cykl publikacji pt. „Badania nad występowaniem *C. burnetti* u ludzi i zwierząt z uwzględnieniem oceny potencjału diagnostycznego zastosowanych metod badawczych”.

Recenzenci: prof. dr hab. Jerzy Rola, prof. dr hab. Tadeusz Stefaniak, dr hab. Jarosław Kaba

Nadanie stopnia: 23.06.2017 r.

2. Jacek Karamon

Cykl publikacji pt. „Rozprzestrzenienie inwazji *Echinococcus multilocularis* u zwierząt w Polsce oraz analiza zróżnicowania genetycznego tego pasożyta”.

Recenzenci: prof. dr hab. Zenon Sołtysiak, dr hab. Mirosław Polak, dr hab. Krzysztof Tomczuk

Nadanie stopnia: 13.12.2017 r.

Doktoraty

1. Karol Wierchosławski

Wybrane białka ostrej fazy i cytokiny w surowicy loch w okresie okołoporodowym oraz ocena ich przydatności diagnostycznej.

Promotor: dr hab. Małgorzata Pomorska-Mól

Nadanie stopnia: 25.01.2017 r.

2. Monika Olszewska-Tomczyk

Ocena wrażliwości różnych gatunków drobiu na zakażenie wariantem gołębiem wirusa choroby Newcastle.

Promotor: prof. dr hab. Zenon Minta

Nadanie stopnia: 26.04.2017 r.

3. Anna Jacukowicz

Ocena występowania i charakterystyka molekularna astrowirusów w populacji drobiu grzebiącego w Polsce.

Promotor: prof. dr hab. Zenon Minta

Nadanie stopnia: 26.04.2017 r.

4. Weronika Korpysa-Dzirba

Molekularna charakterystyka enterotoksycznych szczepów *Staphylococcus aureus* wyizolowanych z mleka surowego.

Promotor: prof. dr hab. Jacek Osek

Nadanie stopnia: 26.04.2017 r.

5. Ewa Kwit

Wykrywanie i charakterystyka szczepów wirusa myksomatozy królików z zastosowaniem metod molekularnych.

Promotor: dr hab. Artur Rzeżutka

Nadanie stopnia: 23.06.2017 r.

6. Magdalena Łopatek

Występowanie *Vibrio parahaemolyticus* w żywności pochodzenia morskiego i charakterystyka wyizolowanych szczepów.

Promotor: prof. dr hab. Jacek Osek

Nadanie stopnia: 23.06.2017 r.

7. Tomasz Kiljanek

Wieloskładnikowa metoda oznaczania pestycydów w diagnostyce zatruc pszczoł.

Promotor: dr hab. Alicja Niewiadowska

Nadanie stopnia: 11.09.2017 r.

8. Tomasz Błądek

Wpływ infekcji *Actinobacillus pleuropneumoniae* na farmakokinetykę tkankową tulatromycyny u świń.

Promotor: prof. dr hab. Andrzej Posyński

Nadanie stopnia: 13.12.2017 r.

9. Małgorzata Warenik-Bany

Ocena występowania i charakterystyka kongenerów dioksyn i PCB w tkankach zwierząt łownych.

Promotor: prof. dr hab. Jadwiga Piskorska-Pliszczyńska

Nadanie stopnia: 13.12.2017 r.

Wizyty zagranicznych pracowników naukowych

W 2017 r. Instytut odwiedziło 61 pracowników naukowych z 15 państw europejskich oraz ze Stanów Zjednoczonych Ameryki, Argentyny, Chińskiej Republiki Ludowej, Izraela i Kazachstanu.

Nagrody

1. Ewa Bilaska-Zajac – 2 nagrody Med-Vet-Net Association dla młodego naukowca za najlepsze przedstawienie problemu trychinellozy w Polsce i zagrożeń parazytologicznych związanych ze stosowaniem naturalnych nawozów w rolnictwie.

2. Jadwiga Piskorska-Pliszczyńska, Paweł Strusiński, Szczepan Mikołajczyk, Sebastian Maszewski, Jarosław Rachubik i Marek Pajurek – nagroda I stopnia Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych za pracę „Pentachlorophenol from an old henhouse as a dioxin source in eggs and related human exposure” opublikowaną w Environmental Pollution 2016, 208, 404-412.

3. Marta M. Piotrowska, Piotr Jedziniak i Jan Źmudzki – nagroda II stopnia Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych za pracę „Multi-residue metod for the simultaneous determination of veterinary medicinal products, feed additives, and illegal dyes in eggs using liquid chromatography-tandem mass spectrometry” opublikowaną w *Food Chemistry* 2016, 197, 571-580.
4. Małgorzata Warenik-Bany, Paweł Strusiński i Jadwiga Piskorska-Pliszczyńska – nagroda II stopnia Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych za pracę „Dioxins and PCBs in game animals: interspecies comparison and related consumer exposure” zamieszczoną w *Environmental International* 2016, 89-90, 21-29.
5. Tomasz Kilianek, Alicja Niewiadowska, Stanisław Semeniuk, Marta Gawęł, Milena Borzęcka i Andrzej Posyński – nagrodę III stopnia Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych za pracę „Multi-residue metod for the determination of pesticides and pesticide metabolites in honeybees by liquid and gas chromatography coupled with tandem mass spectrometry – honeybee poisoning incidences” opublikowaną w *Journal of Chromatography A* 2016, 1435, 110-114.
6. Angelika Tkaczyk – wyróżnienie Komitetu Organizacyjnego Konferencji Młodzi Naukowcy za pracę „Barwniki

jako substancje zanieczyszczające środowisko wodne” przedstawioną podczas VI Ogólnokrajowej Konferencji Naukowej.

Konferencje i sesje naukowe

1. „Wysoce zjadliwa grypa ptaków” – Puławy, 26.01.2017 r.
2. „Nauka doradztwu rolniczemu w ramach krajowej sieci obszarów wiejskich” – Puławy, 5-6.04.2017 r.
3. „Dobrostan bydła w aspekcie optymalnych warunków żywienia i utrzymania zwierząt oraz ich opieki weterynaryjnej” – Puławy, 21-22.04.2017 r.
4. „Spójność łańcucha żywnościowego – aspekty prawne i praktyczne” – Puławy, 25.04.2017 r.
5. „Zdrowie – czynnik decydujący o konkurencyjności produkcji świń” – Puławy, 6-7.06.2017 r.
6. „Bioasekuracja podstawą ochrony przed afrykańskim pomorem świń” – Puławy, 29.06.2017 r.
7. „Włośnica i inne odpokarmowe zoonozy pasożytnicze” – Białowieża, 13-15.09.2017 r.
8. „Różne oblicza toksykologii” – Puławy, 19-22.09.2017 r.
9. „Antybiotyki w produkcji drobiarskiej – korzyści i ograniczenia” – Puławy, 5.10.2017 r.
10. „Wysoce zjadliwa grypa ptaków H5 2016-2017 – polskie i europejskie doświadczenia” – Puławy, 13.10.2017 r.