

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach w 2019 r.

Zmarli

1. W dniu 15.07.2019 r. zmarł prof. dr hab. Teodor Juszkiewicz, były kierownik Zakładu Farmakologii i Toksykologii.
2. W dniu 07.08.2019 r. zmarł prof. dr hab. Cezariusz Żórawski, były kierownik Pracowni Immunologii Gruźlicy.
3. W dniu 10.11.2019 r. zmarł dr hab. Tadeusz Wijaszka, były długoletni dyrektor Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego.

Odejścia na emeryturę

W dniu 26.04.2019 r. odeszła na emeryturę dr hab. Hanna Różańska.

Nominacje

1. W dniu 08.01.2019 r. dr hab. Artur Rzeżutka otrzymał tytuł naukowy profesora.
2. W dniu 24.04.2019 r. mgr Łukasz Bocian został powołany na stanowisko kierownika Zakładu Epidemiologii i Oceny Ryzyka.

Habilitacje

1. Anna Gajda
Cykl publikacji pt. „Profil zanikania i stabilność tetracyklin w materiale biologicznym pochodzenia zwierzęcego w aspekcie bezpieczeństwa żywności i ochrony zdrowia publicznego”.
Recenzenci: prof. dr hab. Marcin Światała, prof. dr hab. Krzysztof Szkucik, prof. dr hab. Krzysztof Kwiatek
Nadanie stopnia: 24.04.2019 r.
2. Jacek Żmudzki
Cykl publikacji pt. „Zwierzęta wolno żyjące (łowne) jako rezerwuar *Leptospira* spp.”.
Recenzenci: prof. dr hab. Janusz Madej, dr hab. Kazimierz Tarasiuk, dr hab. Mirosław Polak
Nadanie stopnia: 24.04.2019 r.
3. Agnieszka Pękala-Safińska
Cykl publikacji pt. „Infekcje bakteryjne ryb słodkowodnych – nowe zagrożenia”.
Recenzenci: prof. dr hab. Andrzej Siwicki, prof. dr hab. Aneta Nowakiewicz, dr hab. Krzysztof Szulowski
Nadanie stopnia: 24.04.2019 r.
4. Lidia Radko
Cykl publikacji pt. „Badanie toksyczności wybranych substancji obcych z wykorzystaniem metod *in vitro*”.
Recenzenci: dr hab. Marta Mendel, dr hab. Błażej Poźniak, prof. dr hab. Jerzy Rola
Nadanie stopnia: 05.07.2019 r.
5. Katarzyna Dudek
Cykl publikacji pt. „Badania nad mechanizmami komórkowej i humoralnej odporności u cieląt w przebiegu zaka-

żeń wywołanych przez *Mycoplasma bovis* oraz próby ich kontroli za pośrednictwem eksperymentalnej szczepionki”.

Recenzenci: dr hab. Tomasz Maślanka, dr hab. Artur Niedźwiedź, dr hab. Grzegorz Tomczyk
Nadanie stopnia: 05.07.2019 r.

6. Hanna Różańska

Cykl publikacji pt. „Analiza wrażliwości na antybiotyki wybranych drobnoustrojów izolowanych od zwierząt i z żywności zwierzęcego pochodzenia”.

Recenzenci: dr hab. Jarosław Król, prof. dr hab. Krzysztof Szkucik, dr hab. Monika Szymańska-Czerwińska
Nadanie stopnia: 20.09.2019 r.

7. Tomasz Śniegocki

Cykl publikacji pt. „Analityczna strategia oznaczania chloramfenikolu w żywności pochodzenia zwierzęcego”.

Recenzenci: prof. dr hab. Cezary Kowalski, prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz, prof. dr hab. Krzysztof Kwiatek
Nadanie stopnia: 17.12.2019 r.

8. Jacek Sroka

Cykl publikacji pt. „Ocena potencjalnych źródeł zarażenia przez *Toxoplasma gondii* w Polsce w aspekcie zagrożenia zdrowia ludzi”.

Recenzenci: prof. dr hab. Aleksander Demiaszkiewicz, prof. dr hab. Krzysztof Tomczuk, dr hab. Mirosław Polak
Nadanie stopnia: 17.12.2019 r.

9. Monika Olech

Cykl publikacji pt. „Badania nad występowaniem lentiwirusów małych przeżuwaczy (SRLV) w Polsce z uwzględnieniem ich charakterystyki molekularnej”.

Recenzenci: dr hab. Lucjan Witkowski, prof. dr hab. Stanisław Winiarczyk, dr hab. Mirosław Polak
Nadanie stopnia: 17.12.2019 r.

10. Marzena Rola-Łuszczak

Cykl publikacji pt. „Badania nad diagnostyką molekularną zakażeń wirusem białaczki oraz zmiennością genetyczną wirusa”.

Recenzenci: prof. dr hab. Marcin Bańbura, dr hab. Krzysztof Rypuła, dr hab. Krzysztof Śmietanka
Nadanie stopnia: 17.12.2019 r.

Doktoraty

1. Karol Stasiak

Występowanie oraz charakterystyka molekularna herpeswirusów w populacji koni w Polsce.

Promotor: prof. dr hab. Jerzy Rola
Nadanie stopnia: 08.03.2019 r.

2. Edyta Świętoń

Ocena zmienności genetycznej oraz patogenności wirusa grypy ptaków podtypu H9N9 u wybranych gatunków drobiu.

Promotor: dr hab. Krzysztof Śmietanka
Nadanie stopnia: 08.03.2019 r.

3. Ewa Bilaska-Zajac

Analiza struktury genetycznej nicieni z rodzaju *Trichinella* występujących w Polsce i jej zastosowanie w docho-
dzeniach epidemiologicznych.

Promotor: dr hab. Tomasz Cencek

Nadanie stopnia: 08.03.2019 r.

4. Monika Przeniosło-Siwczyńska

Doskonalenie metod wykrywania substancji przeciw-
bakteryjnych w paszach.

Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Kwiatek

Nadanie stopnia: 08.03.2019 r.

5. Sebastian Maszewski

Ocena zanieczyszczeń krajowej żywności dioksynami
i związkami pokrewnymi.

Promotor: prof. dr hab. Jadwiga Piskorska-Pliszczyńska

Nadanie stopnia: 05.07.2019 r.

6. Edyta Kozak

Afrykański pomór świń – wybrane aspekty diagnostyki
laboratoryjnej, epidemiologii i oceny ryzyka.

Promotor: prof. dr hab. Małgorzata Pomorska-Mól

Nadanie stopnia: 17.12.2019 r.

7. Szczepan Mikołajczyk

Dioksyny i związki pokrewne w rybach morskich i słod-
kowodnych.

Promotor: prof. dr hab. Jadwiga Piskorska-Pliszczyńska

Nadanie stopnia: 17.12.2019 r.

8. Maciej Zdun

Badania porównawcze wzorca tętnic podstawy mózgo-
wia u wybranych gatunków zwierząt z rodzin *Bovidae*
i *Cervidae*.

Promotor: dr hab. Hieronim Frąckowiak

Nadanie stopnia: 17.12.2019 r.

Wizyty zagranicznych pracowników naukowych

W 2019 r. Instytut odwiedziło 25 pracowników nauko-
wych z 9 państw europejskich oraz z Chile, Stanów Zjedno-
czonych Ameryki, Japonii i Chińskiej Republiki Ludowej.

Nagrody

1. Monika Szymańska-Czerwińska, Krzysztof Niem-
czuk i Agnieszka Jodełko – nagroda ministra rolnictwa
i rozwoju wsi za opracowanie efektywnego systemu
monitorowania i ograniczania szerzenia się gorączki Q
w populacji bydła w Polsce.

2. Olimpia Kurza, Grzegorz Tomczyk, Anna Pakuła, Sła-
womir Paško, Anna Sawicka-Durkalec, Grzegorz Woź-
niakowski – nagroda ministra rolnictwa i rozwoju wsi za
innowacyjną diagnostykę zakażenia przez *Mycoplasma*
synoviae oraz ograniczenie występowania zakażeń my-
koplazmami w stadach drobiu.

3. Arkadiusz Dors oraz zespół współautorów zagranicznych
– nagroda I stopnia Polskiego Towarzystwa Nauk Wete-
rynaryjnych za publikację pt. „Assessment of the *in vitro*
growing dynamics and kinetics of the non-pathogenic J
and pathogenic 11 and 232 *Mycoplasma hyopneumoniae*
strains” zamieszczoną w Vet. Res. 2018, 49, 45.

4. Ewelina Patyra, Krzysztof Kwiatek oraz zespół współ-
autorów zagranicznych – nagroda I stopnia Polskiego
Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych za cykl prac doty-
czących metod wykrywania pozostałości leków przeciw-
bakteryjnych w paszy opublikowanych w Food Addit.
Contam. A 2018, 35.

5. Anna Pikula, Anna Lisowska, Agnieszka Jasik, Krzysztof
Śmietanka – nagroda I stopnia Polskiego Towarzystwa
Nauk Weterynaryjnych za publikację pt. „Identification
and assessment of virulence of a natural reassortant of
infectious bursal disease virus” zamieszczoną w Vet. Res.
2018, 49, 89.

6. Aneta Pluta, Marzena Rola-Łuszczak, Jacek Kuźmak
oraz współautorzy krajowi i zagraniczni – nagroda II
stopnia Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych
za publikację pt. „Comparison of six real-time-PCR
assays for detection of bovine leukemia virus proviral
DNA” ogłoszoną w J. Clin. Microbiol. 2018, 56, 304.

7. Aleksander Antos oraz współautorzy zagraniczni – nagro-
da II stopnia Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryj-
nych za publikację pt. „Frequent infection of wild boar
with atypical pestivirus (APPV)” zamieszczoną
w Transbound. Emerg. Dis. 2018, 65, 1087.

8. Agnieszka Kaupke – nagroda I stopnia Polskiego Towa-
rzystwa Nauk Weterynaryjnych za rozprawę doktorską
pt. „Inwazje *Cryptosporidium* u zwierząt gospodarskich,
identyfikacja gatunków pasożyta przeprowadzona na
podstawie analizy polimorfizmu materiałów genetycz-
nych”.

9. Karol Stasiak – nagroda II stopnia Polskiego Towa-
rzystwa Nauk Weterynaryjnych za rozprawę doktorską pt.
„Występowanie oraz charakterystyka molekularna her-
peswirusów w populacji koni w Polsce”.

10. Jadwiga Piskorska-Pliszczyńska – odznaka honorowa
„Zasłużony dla powiatu puławskiego” przyznana przez
starostę puławskiego za działalność naukową.

Konferencje naukowe

1. „Nowe pojawiające się i nawracające choroby bydła we
współczesnej hodowli” – Puławy, 12.-13.04.2019 r.

2. „Choroby świń o dużym znaczeniu ekonomicznym na
tle sytuacji epizootycznej związanej z ASF” – Puławy,
06.-07.06.2019 r.

3. 25. Międzynarodowa konferencja KRMIVA – Opatija
(Chorwacja), 06.-08.06.2019 r.