

## Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie w 2019 r.

### Zmarli

Prof. dr hab. Gustaw Kulasek  
Prof. dr hab. Tadeusz Empel

### Nominacje

Tytuł profesora nauk weterynaryjnych otrzymał dr hab. Jarosław Kaba

### Habilitacje

#### 1. Katarzyna Zabielska-Koczywąg

Wykorzystanie modeli *in vivo* włókniakomięsaków kotów w przedklinicznych badaniach onkologicznych, z uwzględnieniem zastosowania nanotechnologii.

Recenzenci: dr hab. Janusz Kocki, prof. dr hab. Krzysztof Kubiak, dr hab. Małgorzata Gajewska  
Nadanie stopnia: 23.01.2019 r.

#### 2. Michał Skibniewski

Ocena zawartości wybranych metali biogenych oraz toksycznych w narządach wolno żyjących *Cervidae* w nawiązaniu do stanu zdrowia ich lokalnych populacji w Polsce oraz potencjalnego ryzyka dla konsumentów dziczyzny.

Recenzenci: prof. dr hab. Mikołaj Gralak, prof. dr hab. Bogumiła Pilarczyk, dr hab. Małgorzata Olejnik  
Nadanie stopnia: 27.02.2019 r.

#### 3. Izabella Dolka

Ocena przydatności diagnostycznej progностycznej wybranych markerów guzów gruczołu sutkowego suk oznaczonych w badaniu immunohistochemicznym oraz cytologicznym.

Recenzenci: dr hab. Jadwiga Jaworska-Adamu, prof. dr hab. Wojciech Nizański, dr hab. Małgorzata Gajewska  
Nadanie stopnia: 27.02.2019 r.

#### 4. Olga Szaluś-Jordanow

Przyżyciowe metody oceny parametrów układu krążenia u kóz i ich zastosowanie w praktyce.

Recenzenci: prof. dr hab. Jan Twardoń, prof. dr hab. Roman Lechowski, prof. dr hab. Dariusz Bednarek  
Nadanie stopnia: 27.02.2019 r.

#### 5. Michał Czopowicz

Wpływ zakażenia kóz lentiwirusem małych przeżuwaczy na humoralną odpowiedź immunologiczną i stężenia wybranych białek ostrej fazy.

Recenzenci: prof. dr hab. Jacek Kuźmak, prof. dr hab. Małgorzata Pomorska-Mól, dr hab. Marcin Wiśniewski  
Nadanie stopnia: 27.02.2019 r.

#### 6. Magdalena Chłopecka

Ocena wpływu pestycydów na aktywność motoryczną przewodu pokarmowego w warunkach *in vitro* na przykładzie glifosatu i piryproksyfenu.

Recenzenci: prof. Jerzy Jaroszewski, prof. Cezary Kowalski, dr hab. Małgorzata Gajewska  
Nadanie stopnia 27.02.2019 r.

#### 7. Beata Dolka

Charakterystyka fenotypowa i genotypowa szczepów *Enterococcus cecorum* izolowanych z przypadków zakażeń u drobiu oraz występowanie *Enterococcus* spp. u drobiu.

Recenzenci: prof. Andrzej Gawęł, dr hab. Grzegorz Woźniakowski, prof. dr hab. Iwona Markowska-Daniel  
Nadanie stopnia: 27.02.2019 r.

#### 8. Anna Pyziel

Charakterystyka nicieni płucnych z rodzaju *Dictyocaulus* wywołujących diktiokaulozę dzikich przeżuwaczy w Polsce.

Recenzenci: dr hab. Tomasz Cencek, dr hab. Krzysztof Tomczuk, dr hab. Elżbieta Gołąb  
Nadanie stopnia: 20.03.2019 r.

#### 9. Aleksandra Ledwoń

Występowanie, diagnostyka i terapia zakażeń *Mycobacterium* spp. u ptaków.

Recenzenci: dr hab. Tomasz Stenzel, dr hab. Krzysztof Śmietanka, dr hab. Lucjan Witkowski  
Nadanie stopnia: 22 maja 2019 r.

#### 10. Małgorzata Gieryńska

Wirus ectromelii – odporność miejscowa z udziałem limfocytów T, indukcja ochronnej odpowiedzi przeciwwirusowej, implikacje wakcynologiczne.

Recenzenci: dr hab. Magdalena Larska, prof. dr hab. Janusz Madej, prof. dr hab. Iwona Markowska-Daniel  
Nadanie stopnia: 22.05.2019 r.

#### 11. Beata Degórska

Badania nad przydatnością wybranych metod diagnostycznych oraz ocena skuteczności leczenia operacyjnego chorób stawów biodrowych psów i kotów.

Recenzenci: prof. dr hab. Zdzisław Kielbowicz, dr hab. Izabela Polkowska, dr hab. Grzegorz Szczęsny  
Nadanie stopnia: 22.05.2019 r.

#### 12. Maciej Witkowski

Analiza wybranych problemów klinicznych okresu okołoporodowego u klaczy.

Recenzenci: prof. dr hab. Dariusz Skarzyński, prof. dr hab. Jędrzej Jaśkowski, prof. dr hab. Piotr Ostaszewski  
Nadanie stopnia: 27.09.2019 r.

#### 13. Lidia Szulc-Dąbrowska

Wpływ produktywnego zakażenia wirusem ektromelii na wrodzone i nabyte funkcje odpornościowe konwencjonalnych komórek dendrytycznych: badania modelowe *in vitro*.

Recenzenci: prof. dr hab. Tadeusz Stefaniak, dr hab. Mirosław Polak, prof. dr hab. Tomasz Stadejek  
Nadanie stopnia: 27.09.2019 r.

#### 14. Joanna Cymerys-Bulenda

Zbadanie mechanizmów neurotropizmu i neuropatogenności oraz odporności na substancje przeciwwirusowe wybranych alfa herpeswirusów (EHV-1 i HHV-1) z wykorzystaniem modelu *in vitro* – pierwotnej hodowli neuronów.

Recenzenci: prof. dr hab. Łukasz Adaszek, dr hab. Mirosław Polak, prof. dr hab. Iwona Markowska-Daniel  
Nadanie 27.09.2019 r.

15. Magdalena Kizerwetter-Świda

Lekooporność oraz różnicowanie molekularne gronkowców koagulazo-dodatnich izolowanych od zwierząt.

Recenzenci: dr hab. Jarosława Król, dr hab. Aneta Nowakiewicz, dr hab. Grażyna Topolska  
Nadanie stopnia: 27.09.2019 r.

16. Joanna Pławińska-Czarnak

Wykorzystanie komórek somatycznych mleka oraz komórek jądrzastych krwi kóz jako źródło RNA do badań transkryptomicznych.

Recenzenci: dr hab. Katarzyna Płoneczka-Janeczko, prof. dr hab. Brygida Ślaska, prof. dr hab. Piotr Ostaszewski  
Nadanie stopnia: 27.09.2019 r.

17. Agnieszka Jackowska-Tracz

Wykorzystanie systemów zapewnienia jakości, nowych metod konserwacji żywności, nanotechnologii i mikrobiologii prognostycznej do eliminacji wybranych zagrożeń bakteryjnych w produkcji żywności.

Recenzenci: prof. dr hab. Krzysztof Szkucik, dr hab. Jarosław Bystron, prof. dr hab. Krzysztof Kwiatek  
Nadanie stopnia: 27.09.2019 r.

18. Kinga Majchrzak-Kuligowska

Modyfikacje szlaków sygnałowych, czynników transkrypcyjnych oraz cząsteczek powierzchniowych limfocytów T w celu zwiększenia aktywności przeciwnowotworowej.

Recenzenci: dr hab. Wojciech Łopuszyński, prof. dr hab. Maciej Ugorski, prof. dr hab. Anna Winnicka  
Nadanie stopnia: 23.10.2019 r.

19. Tomasz Sadkowski

Transkryptomika mięśnia szkieletowego bydła.

Recenzenci: prof. dr hab. Ryszard Bobowiec, prof. dr hab. Maciej Ugorski, dr hab. Marcin Wiśniewski  
Nadanie stopnia: 20.11.2019 r.

20. Bartosz Pawliński

Miejsce generowania i migracje fal skurczowych w macicy i jajowodzie świni domowej.

Recenzenci: prof. dr hab. Barbara Jana, prof. dr hab. Marek Koziorowski, dr hab. Piotr Jurka  
Nadanie stopnia: 20.11.2019 r.

21. Małgorzata Domino

Modelowanie wzrostu aktywności mioelektrycznej układu rozrodczego świni z wykorzystaniem zaawansowanych metod statystycznych.

Recenzenci: dr hab. Marek Szczubiał, dr hab. Edward Oczeretko, dr hab. Marta Mendel  
Nadanie stopnia: 11.12.2019 r.

### Doktoraty

1. Alicja Rzepecka

Ocena zmienności fenotypowej i funkcji monocytów krwi obwodowej psów zdrowych i z chłoniakami.

Promotor: prof. dr hab. Anna Winnicka  
Nadanie stopnia: 23.01.2019 r.

2. Martyna Puchalska

Zarażenia *Toxoplasma gondii* u trzody chlewnej z chowu ekologicznego oraz innych systemów utrzymania – aspekt ochrony zdrowia publicznego.

Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Anusz  
Nadanie stopnia: 20.03.2019 r.

3. Marta Bogucka

Ocena aktywacji i przebiegu apoptozy izolowanych plemników psów i kotów.

Promotor: prof. dr hab. Anna Winnicka  
Nadanie stopnia: 20.03.2019 r.

4. Maciej Błaszczak

Wpływ wybranych cytokin na profil mikroRNA oraz ekspresję elementów sygnałowych szlaków czynników wzrostu i białek podlegających kontroli insuliny w adipocytach 3T3-L1.

Promotor: dr hab. Katarzyna Grzelkowska-Kowalczyk, prof. uczelni  
Nadanie stopnia: 20.03.2019 r.

5. Blanka Wysocka

Przydatność wybranych parametrów badania endoskopowego układu oddechowego w diagnostyce różnicowej nawracającej choroby obturacyjnej płuc-RAO (ciężkiej astmy) i choroby zapalnej dolnych dróg oddechowych – IAD (łagodnej i umiarkowanej astmy) u koni.

Promotor: prof. dr hab. Włodzimierz Kluciński  
Nadanie stopnia: 20.03.2019 r.

6. Bartłomiej Taciak

Ocena fenotypowej i funkcjonalnej stabilności linii komórkowej RAW 264.7 i wpływ makrofagów oraz analogów migrastatyny na szlak Wnt w komórkach nowotworowych.

Promotor: prof. dr hab. Magdalena Król  
Nadanie stopnia: 20.03.2019 r.

7. Kinga Biernacka

Zastosowanie metod real-time PCR i ELISA w badaniu dynamiki krążenia wybranych enzoptycznych zakażeń wirusowych w polskich fermach świń.

Promotor: prof. dr hab. Tomasz Stadejek  
Nadanie stopnia: 27.09.2019 r.

8. Michał Trela

Ekspresja receptorów progesteronowych i estrogenowych w endometrium podczas leczenia anestrus typu II u bydła.

Promotor: prof. dr hab. Zdzisław Gajewski  
Nadanie stopnia: 23.10.2019 r.

9. Karolina Chodkowska

Wpływ kwasu beta-hydroksy-beta-metylomaslowego i gamma-oryzanolu na profil transkryptomiczny genów oraz ekspresję miRNA w hodowlach komórek pierwotnych mięśni szkieletowych konia poddanych działaniu nadtlenu wodoru.

Promotor: prof. dr hab. Piotr Ostaszewski  
Nadanie stopnia: 14.10.2019 r.

10. Olga Witkowska-Piłaszewicz

Przebieg powysiłkowej odpowiedzi ostrej fazy u koni arabskich rozpoczynających trening do rajdów długodystansowych.

Promotor: dr hab. Anna Cywińska, prof. uczelni  
Nadanie stopnia: 18.12.2019 r.

## 11. Anna Jaśkiewicz

Molekularny mechanizm mioprotekcyjnego oddziaływania geranylgeraniolu w modelu komórkowym miopatii zależnej od statyn.

Promotor: prof. dr hab. Arkadiusz Orzechowski

Nadanie stopnia: 18.12.2019 r.

## 12. Sławomir Kowalczyk

Epidemiologia wybranych inwazji pasożytniczych u bydła mlecznego w środkowej i północno-wschodniej Polsce.

Promotor: prof. dr hab. Jarosław Kaba

Nadanie stopnia: 18.12.2019 r.

### Konferencje, sympozja naukowe, zjazdy

#### Międzynarodowe

1. Prohealth IV – „Zarządzanie rozsądnym stosowaniem środków przeciwdrobnoustrojowych w zrównoważonej produkcji drobiarskiej”.
2. Annual ECSRH Conference Warsaw.
3. ESAVS.
4. Zastosowane techniki ESD.
5. Międzynarodowa Konferencja Naukowa Studentów Weterynarii „Non sibi sed omnibus – Nie dla siebie, ale dla wszystkich”.

6. Międzynarodowa Konferencja Hippiatryczna poświęcona pierwszej pomocy w nagłych przypadkach u koni.

#### Krajowe

1. „Rynek produktów leczniczych weterynaryjnych w Polsce – teraźniejszość i spojrzenie w przyszłość”.
2. „Zagrożenie bezpieczeństwa żywności pochodzącej od zwierząt łownych i nieudomowionych”.
3. XX Konferencja Naukowa „Biologia molekularna w diagnostyce chorób zakaźnych i biotechnologii” – DIAG-MOL 2019.
4. III Sympozjum „Zdrowe zwierzę bezpieczna żywność”, XIII Sympozjum „Genetyczne, fizjologiczne i środowiskowe uwarunkowania rozrodu i zdrowia zwierząt oraz bezpieczeństwa i jakości żywności pochodzenia zwierzęcego”, Guzowy Piec, 23-27.09.2019 r.
5. Konferencja podsumowująca działalność Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego, Konsorcjum Naukowego „Zdrowe zwierzę bezpieczna żywność” w latach 2015-2019, Warszawa, 06.12.2019 r.

**Dyplom lekarza weterynarii uzyskało 139 absolwentów studiów polskojęzycznych i 44 absolwentów studiów anglojęzycznych.**