

Dyscyplina naukowa: Weterynaria

Nauczyciele akademicy zatrudnieni na stanowisku profesora lub profesora uczelni

Nazwa katedry	Nazwisko i Imię kandydata	Uzasadnienie kandydatury
WMWiNoZ - Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt	Cieślak Dorota Marta	Prof. D. Cieślak (de domo Lechniak) jest uznaną w skali międzynarodowej specjalistką w zakresie biologii i biotechnologii rozrodu zwierząt gospodarskich (bydło, świnia). Jest współautorką licznych publikacji naukowych w Naukometryczna charakterystyka dorobku publikacyjnego (wg SCOPUS) przedstawia się następująco: liczba publikacji - 61, liczba cytowań - 666 (w tym 590 bez autocytowań), wskaźnik Hirscha – 15.czasopismach posiadających "impact factor" (zamieszczonych w bazie Journal Citation Reports), z których wiele ukazało się w uznanych czasopismach o profilu weterynaryjnym, takich jak: Therigenology, Reproduction in Domestic Animals, Journal of Reproduction and Development, Reproductive Biology lub multidyscyplinarnych: Scientific Reports, PLoS One.
WMWiNoZ - Instytut Zoologii	Jackowiak Hanna	Profesor tytularny. Uznana specjalistka w zakresie histologii i embriologii zwierząt. Główne zainteresowania badawcze dotyczą: morfologii narządów kręgowców; struktury funkcjonalnej i różnicowania tkanek budujących narządy zwierząt w relacji do ich mikrounawienia. Pełni m.in. funkcję przewodniczącej Oddziału Poznańskiego Pol. Tow. Anatomicznego oraz jest członkiem (z wyboru) International Committee on Veterinary Gross Anatomical Nomenclature w ramach European Association of Veterinary Anatomist. Wartościowy dorobek naukowy w czasopismach o zasięgu międzynarodowym z listy JCR. Ponadprzeciętny wkład w rozwój dyscypliny naukowej. Naukometryczna charakterystyka dorobku publikacyjnego (wg SCOPUS): liczba publikacji - 50, liczba cytowań - 649 (w tym 559 bez autocytowań), wskaźnik Hirscha – 16.
WMWiNoZ - Katedra Fizjologii i Biochemii Zwierząt	Mačkowiak Paweł	Kandydat posiada dorobek naukowy z fizjologii zwierząt w zakresie istotnym dla nauk weterynaryjnych. Wskaźniki naukometryczne dorobku wg WoS CC: h=14, liczba cytowań prawie 600. Prace publikowane są w uznanych czasopismach anglojęzycznych o znaczącym IF, wysokiej punktacji MNiSW, i o zasięgu międzynarodowym. W ostatnich 4 latach (od 2016) są to: Pancreas, Journal of Animal Science and Biotechnology, Journal of Animal and Feed Sciences, Physiological Research, Journal of Diabetes, Annals of Animal Science, Islets. Tematyka prac to m.in. regulacja aktywności endokrynej trzustki, otyłość i cukrzyca, metabolizm krów mlecznych, wpływ pre i probiotyków na pobieranie pokarmu oraz aktywność trawienną i metabolizm drobiu.
WMWiNoZ - Katedra Nauk Przedklinicznych i Chorób Zakaźnych	Pomorska-Mól Małgorzata Marta	Profesor nauk weterynaryjnych, lekarz weterynarii, absolwentka Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UP w Lublinie. Specjalista weterynaryjnej diagnostyki laboratoryjnej (2011). W latach 2008 -2018 pracowała w Zakładzie Chorób Świń PIWet-PIB (przez ostatnie 3 lata jako zastępca kierownika Zakładu). Jest współautorką ponad 120 prac naukowych opublikowanych głównie w uznanych czasopismach naukowych z zakresu medycyny oraz medycyny weterynaryjnej oraz licznych artykułów popularnonaukowych w czasopismach branżowych dla lekarzy weterynarii. Kierownik i wykonawca grantów MNiSW, NCN, NCBiR, 7 PR. Indeks Hirscha (WoS) 11, liczba cytowań 416 (301 bez autocytowań). Za swoją aktywność naukową otrzymała kilkanaście nagród, w tym nagrodę MRIRW oraz liczne nagrody PTNW.

WMWiNoZ - Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt	Świtoński Marek	Prof. M. Świtoński, czł. koresp. PAN, jest znanym specjalistą w zakresie genetyki chorób dziedzicznych zwierząt domowych (zaburzenia rozwoju płci, obniżona płodność, otyłość). Jest współautorem wielu publikacji naukowych w renomowanych czasopismach naukowych, w tym o profilu weterynaryjnym, takich jak: Veterinary and Comparative Oncology, Research in Veterinary Science, Veterinary Records, Veterinary Pathology, Journal of Veterinary Pathology, Animal Reproduction Science, Reproduction in Domestic Animals, Sexual Development, a także w czasopismach multidyscyplinarnych: Scientific Reports i PLoS One. Naukometryczna charakterystyka dorobku publikacyjnego (wg SCOPUS) przedstawia się następująco: liczba publikacji - 192, liczba cytowań - 2248 (1760 bez autocytowań), wskaźnik Hirscha – 24.
---	------------------------	---

Przedstawiciele pozostałych nauczycieli akademickich

Nazwa katedry	Nazwisko i Imię kandydata	Uzasadnienie kandydatury
WMWiNoZ - Katedra Nauk Przedklinicznych i Chorób Zakaźnych	Włodarek Jan	Doktor nauk weterynaryjnych, specjalista chorób psów i kotów, specjalista chirurgii weterynaryjnej. Wartościowy dorobek naukowy w czasopismach o zasięgu międzynarodowym z listy JCR. Duży wkład w rozwój dyscypliny naukowej, w tym istotny dorobek o charakterze praktycznym.