

Lp.	Imię / Imiona	Nazwisko	Tytuł lub stopień naukowy	Dziedzina nauki 1	Dyscyplina naukowa 1	Dziedzina nauki 2	Dyscyplina naukowa 2	Dziedzina nauki 3	Dyscyplina naukowa 3	Dziedzina nauki 4	Dyscyplina naukowa 4	Wiedza - słowa kluczowe	Umiejętności - słowa kluczowe
7	Iwona	Adamska	dr	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych	Nauki biologiczne							zoologia, fizjologia zwierząt, neurobiologia, kręgowce	hodowla zwierząt laboratoryjnych, doświadczenia na zwierzętach, testy behawioralne, biologia molekularna
46	Roman Stanisław	Aleksiewicz	dr hab.	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Chirurgia weterynaryjna	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Radiologia weterynaryjna					oparzenia, autoplastyka, alloplastyka, komórki macierzyste, ośocze bogato płytkowe, medycyna regeneracyjna	weterynaria, radiologia, chirurgia
2	Lucyna Róża	Antkiewicz-Michalska	prof.	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna	Dziedzina nauk o zdrowiu						ośrodkowy układ nerwowy, farmakologia biochemiczna, modele zwierzęce, leki przeciwdepresyjne, uzależnienia, choroby neurodegeneracyjne, neurochemia mózgu	zwierzęce modele chorób OUN, badania behawioralne, struktury mózgu, poziom neurotransmiterów, analizy HPLC z ED, HPLC z kulochemiczną detekcją, mikrodializa struktur mózgu, radioaktywne badania receptorowe
71	Paweł Eugeniusz	Antosik	dr hab.	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Rozród i chirurgia zwierząt							fizjologia, anatomia zwierząt, toksykologia, farmakologia zwierząt	procedura, dawkowanie leków, przeprowadzanie doświadczeń na zwierzętach
65	Jarosław Jerzy	Barski	prof. dr hab. n. med.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu	Nauki medyczne							fizjologia i histologia układu nerwowego, zwierzęta transgeniczne, hodowla zwierząt eksperymentalnych	nadzorowanie hodowli zwierząt laboratoryjnych, planowanie eksperymentów badawczych, wykonywanie eksperymentów badawczych, uśmiercanie zwierząt
56	Justyna	Batkowska	dr hab.	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika i rybactwo							chów drobiu, systemy chowu drobiu, żywienie drobiu, dobrostan drobiu, fizjologia drobiu	ocena dobrostanu drobiu, ocena zdrowotności drobiu, ocena prawidłowości układów doświadczalnych, ocena jakości pozyskiwanych surowców
57	Antoni	Brodacki	prof. dr hab.	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika i rybactwo							Genetyka i hodowla drobiu, chów drobiu, żywienie drobiu, systemy chowu drobiu, dobrostan drobiu, fizjologia drobiu	ocena dobrostanu drobiu, ocena zdrowotności drobiu, ocena prawidłowości układów doświadczalnych, ocena pracy hodowlanej
34	Monika Maria	Budzyńska	dr hab.	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia					adaptacja, behawior, dobrostan, etologia, stres, zwierzęta	dobrostan zwierząt, reaktywność behawioralna, reaktywność fizjologiczna
42	Monika	Bugno-Poniewierska	prof.	Dziedzina nauk rolniczych	Biotechnologia / Zootechnika	Dziedzina nauk biologicznych	Biotechnologia					biotechnologia, genetyka molekularna, konie, bydło, świnię, zwierzęta futerkowe	biotechnologia, genetyka molekularna, konie, bydło, świnię, zwierzęta futerkowe
30	Piotr Józef	Burliński	dr	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Weterynaria	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika					dobrostan	procedury
55	Tomasz	Cichoń	dr	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia / Biotechnologia					terapię przeciwnowotworową, komórki mezenchymalne, naprawa uszkodzonych tkanek	podawanie leków, prowadzenie zabiegów chirurgicznych, pobieranie narządów
6	Przemysław	Cwynar	dr	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Weterynaria	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika					dobrostan zwierząt, warunki utrzymania zwierząt	dobrostan zwierząt, warunki utrzymania zwierząt
31	Wojciech Aleksander	Cybulski	prof.	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Weterynaria	Dziedzina nauk biologicznych	Ochrona środowiska	Dziedzina nauk farmaceutycznych	Farmacja weterynaryjna	Dziedzina nauk humanistycznych	Filozofia, Bioetyka, Deontologia lekarska	toksykologia weterynaryjna, fizjologia zwierząt, ochrona środowiska, ekotoksykologia, farmacja weterynaryjna, deontologia weterynaryjna, bioetyka	wartościowanie, status zwierząt, ocena inwazyjności doświadczenia, ocena bólu u zwierząt, ocena cierpienia zwierząt, ocena dystresu u zwierząt, etyka w doświadczeniu na zwierzętach
13	Wiesław Mieczysław	Deptuła	prof.	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Weterynaria	Dziedzina nauk biologicznych	Mikrobiologia					immunologia, wirusologia, bakteriologia (chlamydie), zwierzęta laboratoryjne - królik, choroby zakaźne ssaków	mikrobiologia, choroby zakaźne ssaków
40	Jadwiga	Dudkiewicz-Wilczyńska	dr	Dziedzina nauk farmaceutycznych								farmakologia, toksykologia, biotechnologia, metody in vivo, ex vivo, in vitro, metody alternatywne, GMO	badania toksykologiczne, badania farmakologiczne, tworzenie modeli zwierzęcych, metody chirurgiczne, diabetologia, onkologia
1	Jakub Mateusz	Dzik	dr	Dziedzina ścisłych i przyrodniczych	Nauki biologiczne	Dziedzina ścisłych i przyrodniczych	Informatyka					eksperymenty behawioralne	
19	Marta	Gajewska	dr	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika							hodowla zwierząt, chów zwierząt, zwierzęta laboratoryjne, zwierzęta gospodarskie, zwierzęta dziko żyjące	hodowla zwierząt, chów zwierząt, zwierzęta laboratoryjne, zwierzęta gospodarskie, zwierzęta dziko żyjące
27	Ryszard Adam	Gilewski	dr	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika	Dziedzina nauk społecznych	Pedagogika					drób, dobrostan, żywienie	
59	Anna Izabela	Grabowska	dr	Dziedzina nauk biologicznych	Biotechnologia							cytogenetyka, genetyka, medycyna regeneracyjna, rany, blizny	iniekcje dootrzewnowe, genotypowanie, izolacja: DN, RNA i białka, model gojenia ran
18	Joanna	Gromadzka-Ostrowska	prof.	Dziedzina nauk rolniczych	Technologia żywności i żywienia	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia			antyoksydanty, badania modelowe na zwierzętach, czynniki żywieniowe i pozażywniowe, gryzonie laboratoryjne, metabolizm, przewód pokarmowy, regulacje hormonalne, składniki pokarmowe, stan zapalny, szczury laboratoryjne, układ krążenia, układ rozrodczy	badania żywieniowe, badanie układu rozrodczego, krew, procesy metaboliczne, zwierzęta laboratoryjne
49	Waldemar Jarosław	Grzegorzewski	dr hab.	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Weterynaria	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna / Farmakologia					weterynaria, zwierzęta laboratoryjne, rozród zwierząt, farmakologia	zwierzęta laboratoryjne, procedury w doświadczeniach, terapia z udziałem zwierząt
47	Andrzej Józef	Jakubczak	dr hab.	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia / Biologia molekularna / Genetyka zwierząt					zwierzęta futerkowe, norka lis, jenot, dobrostan	ocena fenotypu, marker molekularny, doświadczenia na zwierzętach
44	Adrian Łukasz	Janiszewski	dr n. wet.	Dziedzina nauk rolniczych	Weterynaria	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu	Nauki medyczne					weterynaria, kardiologia, anestezjologia, chirurgia	anestezjologia, kardiologia, chirurgia
72	Małgorzata	Jefimow	dr hab.	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia	Dziedzina nauk biologicznych	Fizjologia zwierząt / Ekofizjologia					fizjologia, ekologia, gryzonie, nietoperze, ptaki, metabolizm	hodowla, fizjologia, ekologia, gryzonie, nietoperze, ptaki, metabolizm, termoregulacja
28	Jerzy	Jochem	prof.	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna	Dziedzina nauk medycznych	Medycyna					układ krążenia, układ nerwowy, aminy biogenne, histamina	modele doświadczalne, wstrząs krwotoczny, niedokrwienie

Lp.	Imię / Imiona	Nazwisko	Tytuł lub stopień naukowy	Dziedzina nauki 1	Dyscyplina naukowa 1	Dziedzina nauki 2	Dyscyplina naukowa 2	Dziedzina nauki 3	Dyscyplina naukowa 3	Dziedzina nauki 4	Dyscyplina naukowa 4	Wiedza - słowa kluczowe	Umiejętności - słowa kluczowe
20	Arkadiusz Michał	Jundziłł	dr n. med.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu	Nauki medyczne	Dziedzina nauk rolniczych	weterynaria					Modele doświadczalne zwierząt: mysz, szczur, świnka, planowanie i prowadzenie badań naukowych na modelu zwierzęcym, chirurgia ogólna/chirurgia plastyczna, inżynieria tkankowa	Prowadzenie badań naukowych na zwierzętach, mikrochirurgia, chirurgia ogólna/chirurgia plastyczna, utrzymywanie zwierząt w dobrostanie, opieka pooperacyjna, leczenie zwierząt, badania przedkliniczne
35	Adam	Jurgoński	dr	Dziedzina nauk rolniczych	Technologia żywności i żywienia	Dziedzina nauk o zdrowiu						żywnienie zwierząt, anatomia, fizjologia, genetyka, mikrobiologia, gryzonie, szczur, mysz, zwierzęce modele, choroby dietozależne, indukowanie zaburzeń metabolicznych, gryzonie genetycznie modyfikowane, zwierzęta gnotobiologiczne	doświadczenia żywieniowe, testy toksykologiczne, funkcjonowanie zwierzętarni, gryzonie laboratoryjne, szczur
74	Tomasz	Kakareko	dr hab.	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia	Dziedzina nauk biologicznych	Ekologia					ryby, Gobiidae, interakcje międzygatunkowe, behawior, preferencje siedliskowe	hodowla ryb, akwarystyka, elektropołów, połowy sieciowe ryb, eksperyment laboratoryjny
64	Magdalena	Kaleta	dr	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna	Dziedzina nauk biologicznych	Biochemia / Biologia / Biotechnologia / Mikrobiologia					biotechnologia, histopatologia, biochemia, genetyka, laboratorium	histopatologia, biotechnologia, genetyka, biologia, laboratorium
48	Radosław	Kalinowski	dr	Dziedzina nauk technicznych	Inżynieria środowiska	Dziedzina nauk o zdrowiu	Epidemiologia					ryby, szczury, myszy, ekotoksyczność, badania	testy toksykologiczne, procedury doświadczalne, dobrostan
29	Joanna	Kapusta	dr hab.	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych	Nauki biologiczne							rozdród, feromony, ultradźwięki, stres, nornikowate	hodowla gryzoni, testy behawioralne, zabiegi chirurgiczne, eutanazja
38	Kamil Wojciech	Karolczak	dr	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna	Dziedzina nauk biologicznych	Biochemia / Biofizyka					płytki krwi, hemostaza, cukrzyca, choroba wieńcowa, bariera krew-mózg, stres oksydacyjny, antyoksydanty, błona komórkowa, transport przez błonę, kwas acetylosalicylowy, stwardnienie rozsiane, chemokiny, homocysteina, tiole niskocząsteczkowe, zasady prowadzenia badań naukowych, modele zwierzęce, bioetyka	płytki krwi, hemostaza, biochemia, biofizyka, spektroskopia, agregacja płytek krwi, cytometria przepływowa, biostatystyka. Modele zwierzęce, modele in vitro, bioetyka, enzymologia, kinetyka reakcji enzymatycznych
68	Ewa	Karuga-Kuźniewska	dr	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Weterynaria					medycyna, weterynaria, badania in vivo, badania in vitro, metody alternatywne, biomateriały, zwierzęta laboratoryjne	badania in vitro i in vivo, diagnostyka chorób zakaźnych, implantacja, chirurgia, mikrochirurgia, ocena stanu klinicznego, dobrostan zwierząt
67	Ryszard	Kolstrung	dr hab.	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika i rybactwo							konie, utrzymanie, użytkowanie wierzchowe i zaprzęgowe, pielęgnacja	konie, pielęgnacja kopyt
3	Anna Justyna	Korzekwa	dr hab.	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika	Dziedzina nauk rolniczych	Weterynaria					bioróżnorodność, biologia rozrodu, fizjologia, hodowla zwierząt	regulacja procesów rozrodczych u przeżuwaczy, biologia i behawior jeleniowatych, diagnostyka laboratoryjnych parametrów życiowych i hormonalnych zwierząt
9	Jerzy Waław	Kotlinowski	dr	Dziedzina nauk biologicznych	Biochemia / Biologia / Biotechnologia	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna					stan zapalny, miażdżyca, cukrzyca	praca ze zwierzętami, techniki biologii molekularnej
26	Anna	Kowalczyk	dr	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia							genetyka, neurobiologia, hodowla	mikrochirurgia, genotypowanie Tg i KO, modele zwierzęce
50	Wojciech Bogdan	Kozdruń	dr hab.	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Weterynaria							fizjologia zwierząt, anatomia zwierząt, diagnostyka laboratoryjna	bioetyczny status zwierzęcia, diagnostyka laboratoryjna, testowanie produktów leczniczych, etyka, planowanie i wykonywanie oraz nadzorowanie doświadczeń na zwierzętach
54	Marta	Kuczeriszka	dr	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika							hodowla zwierząt laboratoryjnych, dobrostan	dobrostan, nadciśnienie tętnicze, modele zwierzęce, hodowla gryzoni
39	Robert	Kupczyński	dr hab.	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika							zwierzęta gospodarskie, laboratoryjne, fizjologia zwierząt, warunki utrzymania, środowisko, żywienie	zwierzęta gospodarskie, laboratoryjne, fizjologia zwierząt, zasada 3R, ocena warunków utrzymania, badania laboratoryjne
8	Paweł Marek	Majewski	dr hab.	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych	Nauki biologiczne							zoologia, fizjologia zwierząt, kręgowce, bezkręgowce	biologia molekularna, doświadczenia na zwierzętach
52	Robert	Maślak	dr	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia							zachowanie zwierząt, dobrostan zwierząt, potrzeby biologiczne, zwierzęta laboratoryjne i dzikie	zaburzenia zachowania, procedury doświadczeń, stres, dystres, hodowla, zwierzęta laboratoryjne, zwierzęta dzikie
24	Klaudia Ewa	Modlińska	dr	Dziedzina nauk społecznych	Psychologia							dobrostan zwierząt laboratoryjnych, wzbogacenie środowiska, metodologia badań behawioralnych, dotkliwość badań behawioralnych, neofobia	dobrostan psychiczny zwierząt laboratoryjnych, wzbogacenie środowiska, metodologia badań behawioralnych, stresogenność/dotkliwość badań behawioralnych, hodowla zwierząt laboratoryjnych
41	Sławomir	Mroczkowski	prof.	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika							genetyka zwierząt, metody hodowlane, prawna ochrona zwierząt, dobrostan	zasada 3R, metody alternatywne, procedury doświadczalne, dobrostan zwierząt
70	Maciej Grzegorz	Murawski	dr hab.	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika							hodowla zwierząt gospodarskich, owce, kozy, bydło, rozród zwierząt, transplantacja zarodków, zapłodnienie in vitro	in vitro, embriotransfer, inseminacja, laparoscopia, ultrasonografia, jajnik, nasienie, kriokonserwacja, hodowla zwierząt
15	Jolanta	Orzeł-Gryglewska	dr hab.	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna					neurofizjologia, EEG, sen, rytm theta	implantacje domózgowe, EEG
33	Mariusz	Papp	prof.	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna							depresja, schizofrenia, choroba Alzheimera, lęk, uzależnienia, farmakologia, nowe leki, układ nagrody, motywacja, uczeni, pamięć, modele zwierzęce, badania podstawowe	modele zwierzęce, mózgowo mechanizmy, chroniczny stres, choroby neuropsychiatryczne, etopatogeneza, farmakologia, nowe leki

Lp.	Imię / Imiona	Nazwisko	Tytuł lub stopień naukowy	Dziedzina nauki 1	Dyscyplina naukowa 1	Dziedzina nauki 2	Dyscyplina naukowa 2	Dziedzina nauki 3	Dyscyplina naukowa 3	Dziedzina nauki 4	Dyscyplina naukowa 4	Wiedza - słowa kluczowe	Umiejętności - słowa kluczowe
61	Jolanta	Paradziej-Łukowicz	dr	Dziedzina nauk farmaceutycznych	Farmakologia / Biochemia / Toksykologia	Dziedzina nauk farmaceutycznych	Terapia eksperymentalna na zwierzętach / Toksykologia / Farmakologia					zasada 3R, metody alternatywne, dobrostan, skala dotkliwości, badania farmakokinetyczne, badania toksykologiczne, badania aktywności potencjalnych leków	biochemia, onkologia doświadczalna, szkolenia dla osób wykonujących badania na zwierzętach
63	Joanna	Piasecka-Zelga	dr n. med.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu	Nauki o zdrowiu	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki biologiczne					badania toksykologiczne, farmakologiczne i fizjologiczne	opracowanie autorskich modeli eksperymentów badawczych w zakresie oceny biokompatybilności, biogodności, stabilności długoczasowej, jak również oceny działania toksycznego i hemolizacyjnego. Implantacja w tkankę podskórną, tkankę mięśniową, tkankę kostną, ocena histopatologiczna, ocena radiologiczna
62	Agnieszka Wanda	Piastowska-Ciesielska	dr hab. n. med.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu	Nauki medyczne, nauki farmaceutyczne	Dziedzina nauk rolniczych	Weterynaria, Technologia żywności i żywienia					patologia, zwierzęta laboratoryjne, : modele zwierzęce w onkologii (np. modele ortotrolowe, modele indukowane chemicznie), modele zwierzęce w chorobach metabolicznych (modele chorobowe indukowane chemicznie, operacyjnie), modele zwierzęce w badaniach żywieniowych (badania nad niedoborami ilościowymi i jakościowymi)	implantacja ortotopowa, ksenoprzeszczepy, podanie doustne, podanie dożylnie, podanie dożołądkowe, podanie domięśniowe, podanie podskórne, podanie dootrzewnowe, badanie behawioralne (pozbawienie opieki matki, agresja, interakcja drapieżnik-ofiara), zwierzęta GMO, biopsja, laparoscopia, otwarcie jamy otrzewnowej, usunięcie gonad, zabiegi chirurgiczne w tym otwarcie głównych jam ciała: klatki piersiowej, jamy brzusznej
53	Ryszard	Pluta	prof.	Dziedzina nauk medycznych	Medycyna, Biologia medyczna							niedokrwienie mózgu, udar mózgu, doświadczalna choroba Alzheimera, geny	mikrochirurgia, intensywna terapia, ocena zachowania i neurologiczna
37	Piotr	Podlasz	dr	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Weterynaria	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna					Danio pęgowany, gryzonie laboratoryjne, neurobiologia, biologia molekularna, neuroanatomia, zwierzęta transgeniczne (GMO), mutanty, knock-out, knock-down	Danio pęgowany, biologia molekularna, zwierzęta transgeniczne (GMO), testy behawioralne
10	Zbigniew Piotr	Polański	dr hab.	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia							genetyka, epigenetyka, oogeneza, cykl komórkowy, rozwój przedimplantacyjny, aneuploidia	hodowla myszy laboratoryjnej, rozród ssaków, rozród wspomagany, analiza chromosomów
51	Lidia	Radko	dr	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Weterynaria							toksykologia weterynaryjna, farmakologia weterynaryjna, deontologia weterynaryjna, bioetyka	ocena inwazyjności doświadczenia, ocena bólu u zwierząt, ocena cierpienia zwierząt, ocena dystresu u zwierząt, etyka w doświadczeniu na zwierzętach
16	Antoni Jerzy	Rokicki	prof.	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych	Nauki biologiczne	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Weterynaria					weterynaria, biologia	planowanie i przeprowadzanie doświadczeń na zwierzętach laboratoryjnych
32	Jerzy	Rola	prof.	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Weterynaria							wirusologia, diagnostyka wirusologiczna, choroby wirusowe bydła i koni	status zwierząt, ocena inwazyjności doświadczenia, ocena bólu i cierpienia zwierząt, etyka w doświadczeniach na zwierzętach
14	Adam	Roman	dr n. biol.	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych	Nauki biologiczne	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika i rybactwo					immunologia, biologia, zootechnika, myszy, szczury	badania immunologiczne, testy behawioralne, myszy, szczury
4	Ewa Małgorzata	Siucińska	dr	Dziedzina nauk rolniczych	Weterynaria	Dziedzina nauk ścisłych	Nauki biologiczne					lekarz weterynarii	użytkowanie i patologia zwierząt laboratoryjnych
69	Mariusz Tomasz	Skowroński	dr hab.	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Weterynaria							lekarz weterynarii, zwierzęta laboratoryjne, zwierzęta transgeniczne	lekarz weterynarii
11	Dariusz Jan	Soszyński	dr hab. n. med.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu	Nauki medyczne	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych	Nauki biologiczne					fizjologia zwierząt, fizjologia człowieka, psychoneuroimmunologia, biologia medyczna	iniekcje, implantacje dootrzewnowe, eutanazja, kaniulowanie komór mózgowych, testy behawioralne, planowanie eksperymentów
25	Rafał	Stryjek	dr	Dziedzina nauk społecznych	Psychologia							dobrostan zwierząt laboratoryjnych, wzbogacenie środowiska, metodologia badań behawioralnych, stresogenność/dotkliwość badań behawioralnych, hodowla zwierząt laboratoryjnych, neofobia	dobrostan zwierząt laboratoryjnych i hodowlanych, odłów zwierząt dziko żyjących, hodowla zwierząt laboratoryjnych, metodologia badań behawioralnych, ocena stresogenności/dotkliwości badań przeprowadzanych na zwierzętach
66	Katarzyna Alina	Strzelec	dr hab.	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika							konie, użytkowanie sportowe, fizjologia wysiłku, badanie stresu	konie, fizjologia
21	Brygida	Śląska	dr hab.	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Weterynaria					medycyna weterynaryjna, zootechnika, zwierzęta hodowlane, zwierzęta futerkowe	planowanie doświadczeń, prowadzenie doświadczeń, behawior
43	Agnieszka	Wolkowska	dr hab.	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna							fizjologia nerek, nadciśnienie tętnicze, tlenek azotu, wolne rodniki	doświadczenia ostre i przewlekłe na zwierzętach, telemetria
36	Krzysztof Wojciech	Wąsowicz	prof.	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Weterynaria	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna					neurobiologia, biologia molekularna, immunologia, zapalenie, świnia domowa	patologia, diagnostyka, biologia molekularna, neurobiologia
60	Barbara	Wąsowska	dr hab. n. wet.	Dziedzina nauk rolniczych	Weterynaria	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika i rybactwo					fizjologia zwierząt, biologia rozrodu, endokrynologia zwierząt	Modele zwierzęce, eksperymenty in vivo i ex vivo, zabiegi operacyjne, pobieranie narządów, implantowanie kaniul do naczyń krwionośnych, ośrodkowy układ nerwowy, farmakologia, badania behawioralne, gryzonie
17	Anna	Wesołowska	prof.	Dziedzina nauk farmaceutycznych	Farmakologia / Chemia leków / Farmakognozja	Dziedzina nauk biologicznych	Biochemia / Biologia / Biotechnologia					gryzonie, badania farmakologiczne, hodowla	ośrodkowy układ nerwowy, farmakologia, badania behawioralne, gryzonie

Lp.	Imię / Imiona	Nazwisko	Tytuł lub stopień naukowy	Dziedzina nauki 1	Dyscyplina naukowa 1	Dziedzina nauki 2	Dyscyplina naukowa 2	Dziedzina nauki 3	Dyscyplina naukowa 3	Dziedzina nauki 4	Dyscyplina naukowa 4	Wiedza - słowa kluczowe	Umiejętności - słowa kluczowe
22	Małgorzata Julita	Węsierska	dr hab.	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna					pamięć, hipokamp, kora retrosplenialna, neuroprzekaźniki, receptory NMDA, testy behawioralne, stymulacja przyczaskowa mózgu, modele zwierzęce	uszkodzenie mózgu, kaniulacja mózgu, stymulacja przezczaskowa, mikroskopowanie, badania behawioralne, testy na pamięć przestrzenną
12	Stanisław Henryk	Węzyk	prof.	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika							zwierzęta gospodarskie, drób, metody hodowli chowu i drobiu	hodowla, genetyka, metody chowu, drób
23	Katarzyna	Winiarska	dr hab.	Dziedzina nauk biologicznych	Biochemia	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna					regulacja metabolizmu, stres oksydacyjny, cukrzyca, zwierzęce modele cukrzycy, królik, szczur WAG, szczur Wistar, szczur ZDF	badania metaboliczne na szczurach i królikach, izolacja kanalików nerkowych, indukcja cukrzycy alloxanowej, eksperymenty in vivo na szczurach ZDF
75	Małgorzata Irena	Wiweger	dr	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych	Biologia	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu	Nauki medyczne					biologia molekularna; biologia rozwojowa; dobrostan zwierząt laboratoryjnych; hodowla; utrzymanie i zastosowanie w badaniach modelu danio peregowany ( <i>Danio rerio</i> , ang. zebrafish);	Techniki biologii molekularnej; edytowanie genomu (CRISPR/Cas9, Tol2); testy toksykologiczne; badania przesiewowe; testy in vivo i in vitro; obserwacje mikroskopowe; planowanie doświadczeń i wykorzystanie w badaniach modelu danio peregowany ( <i>Danio rerio</i> , ang. zebrafish)
45	Piotr	Wiaż	prof.	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Weterynaria					farmakologia, neurofarmakologia, neuropsychofarmakologia, psychofarmakologia, neurologia, psychiatria, biologia, weterynaria medycyna, farmacja, padaczka, depresja, zaburzenia lękowe, schizofrenia, uzależnienia, zaburzenia pamięci, dobrostan zwierząt, szczury, myszy, ryby ( <i>Danio rerio</i> )	modele drgawek, modele padaczki, maksymalne dawki elektryczne, drgawki pentetrazolowe, drgawki pilokarpinowe, drgawki rozniecane, kindling, szczury, myszy, ryby ( <i>Danio rerio</i> ), test wymuszonego pływania, test zawieszenia za ogon, labirynt, test biernego unikania, stereotaksja, zapalenie, depresja, padaczka, podawanie dootrzewnowe, podawanie podskórne, podawanie domięśniowe
73	Michał S.	Wojciechowski	dr hab.	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia	Dziedzina nauk biologicznych	Ekologia					fizjologia, ekologia, gryzonie, nietoperze, ptaki, metabolizm	hodowla, odłów dzikich zwierząt, fizjologia, ekologia, gryzonie, nietoperze, ptaki, metabolizm
58	Anna Katarzyna	Wójtowicz	dr hab.	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia, Biotechnologia							hodowla komórek in vitro, endokrynologia, biologia rozrodu, neurobiologia, toksykologia, fizjologia, biologia komórki	hodowle in vitro, komórki endokrynne, neurony, astrocyty, linie komórkowe