

Lp.	Imię / Imiona	Nazwisko	Tytuł lub stopień naukowy	Obszar wiedzy 1	Dziedzina nauk 1	Dyscyplina naukowa 1	Obszar wiedzy 2	Dziedzina nauk 2	Dyscyplina naukowa 2	Obszar wiedzy 3	Dziedzina nauk 3	Dyscyplina naukowa 3	Obszar wiedzy 4	Dziedzina nauk 4	Dyscyplina naukowa 4	Obszar wiedzy 5	Dziedzina nauk 5	Dyscyplina naukowa 5
1	Jakub Mateusz	Kowalski	mgr	Obszar nauk ścisłych	Dziedzina nauk matematycznych	Informatyka												
2	Lucyna Róża	Antkiewicz-Michalska	prof.	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk o zdrowiu										
3	Anna Justyna	Korzekwa	dr hab.	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk rolniczych	Biotechnologia	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika									
4	Ewa Małgorzata	Siucińska	dr	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk weterynaryjnych		Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia									
5	Robert Olaf	Wrzesień	dr	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Weterynaria	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika									
6	Przemysław	Cwynar	dr	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk weterynaryjnych		Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika									
7	Iwona	Adamska	dr	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia												
8	Paweł	Majewski	dr	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia												
9	Jerzy Wacław	Kotlinowski	dr	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biochemia / Biologia / Biotechnologia	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna									
10	Zbigniew Piotr	Polański	dr hab.	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia												
11	Dariusz Jan	Soszyński	dr hab.	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia / Biotechnologia	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna / Medycyna									
12	Stanisław Henryk	Wężyk	prof.	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika												
13	Wiesław Mieczysław	Deptuła	prof.	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk weterynaryjnych		Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Mikrobiologia									
14	Adam	Roman	dr	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika									
15	Jolanta	Orzeł-Gryglewska	dr hab.	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna									
16	Antoni Jerzy	Rokicki	prof.	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Weterynaria									
17	Anna	Wesołowska	prof.	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk farmaceutycznych	Farmakologia / Chemia leków / Farmakognozja	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biochemia / Biologia / Biotechnologia									

Lp.	Imię / Imiona	Nazwisko	Wiedza - słowa kluczowe	Umiejętności - słowa kluczowe
1	Jakub Mateusz	Kowalski	eksperymenty behawioralne	
2	Lucyna Róża	Antkiewicz-Michalska	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
3	Anna Justyna	Korzekwa	układ rozrodczy, przeżuwacze, hormony, procesy zapalne, cytokiny, cykl rujowy, ciąża, bioróżnorodność	diagnostyka, układ rozrodczy, biologia molekularna
4	Ewa Małgorzata	Siucińska	zwierzęta laboratoryjne, lekarz weterynarii	kontrola użytkowników, doświadczenia, zwierzęta laboratoryjne
5	Robert Olaf	Wrzesień	higiena i profilaktyka weterynaryjna, choroby zwierząt, choroby odzwierzęce, hodowla zwierząt laboratoryjnych	chirurgia eksperymentalna
6	Przemysław	Cwynar	dobrostan zwierząt, warunki utrzymania zwierząt	dobrostan zwierząt, warunki utrzymania zwierząt
7	Iwona	Adamska	zoologia, fizjologia zwierząt, neurobiologia, kręgowce	hodowla zwierząt laboratoryjnych, doświadczenia na zwierzętach, testy behawioralne, biologia molekularna
8	Paweł	Majewski	zoologia, fizjologia zwierząt, kręgowce, bezkręgowce	biologia molekularna, doświadczenia na zwierzętach
9	Jerzy Wacław	Kotlinowski	stan zapalny, miażdżyca, cukrzyca	praca ze zwierzętami, techniki biologii molekularnej
10	Zbigniew Piotr	Polański	genetyka, epigenetyka, oogeneza, cykl komórkowy, rozwój przedimplantacyjny, aneuploidia	hodowla myszy laboratoryjnej, rozród ssaków, rozród wspomagany, analiza chromosomów
11	Dariusz Jan	Soszyński	fizjologia zwierząt, fizjologia człowieka, psychoneuroimmunologia, biologia medyczna	iniekcje, implantacje dootrzewnowe, eutanazja, kaniulowanie komór mózgowych, testy behawioralne, wagtomia
12	Stanisław Henryk	Wężyk	zwierzęta gospodarskie, drób, metody hodowli chowu i drobiu	hodowla, genetyka, metody chowu, drób
13	Wiesław Mieczysław	Deptuła	immunologia, wirusologia, bakteriologia (chlamydie), zwierzęta laboratoryjne - królik, choroby zakaźne ssaków	mikrobiologia, choroby zakaźne ssaków
14	Adam	Roman	immunologia, biologia, myszy, szczury, zwierzęta laboratoryjne	badania immunologiczne, badania farmakologiczne, testy behawioralne, myszy, szczury
15	Jolanta	Orzeł-Gryglewska	neurofizjologia, EEG, sen, rytm theta	implantacje domózgowe, EEG
16	Antoni Jerzy	Rokicki	weterynaria, biologia	planowanie i przeprowadzanie doświadczeń na zwierzętach laboratoryjnych
17	Anna	Wesołowska	gryznie, badania farmakologiczne, hodowla	ośrodkowy układ nerwowy, farmakologia, badania behawioralne, gryznie

Lp.	Imię / Imiona	Nazwisko	Tytuł lub stopień naukowy	Obszar wiedzy 1	Dziedzina nauk 1	Dyscyplina naukowa 1	Obszar wiedzy 2	Dziedzina nauk 2	Dyscyplina naukowa 2	Obszar wiedzy 3	Dziedzina nauk 3	Dyscyplina naukowa 3	Obszar wiedzy 4	Dziedzina nauk 4	Dyscyplina naukowa 4	Obszar wiedzy 5	Dziedzina nauk 5	Dyscyplina naukowa 5
18	Joanna	Gromadzka-Ostrowska	prof.	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk rolniczych	Technologia żywności i żywienia	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia						
19	Marta	Gajewska	dr	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika												
20	Arkadiusz Michał	Jundziłł	dr	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna / Medycyna	Obszar nauk ścisłych	Dziedzina nauk chemicznych	Biochemia / Biotechnologia									
21	Brygida	Ślaska	dr hab.	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk weterynaryjnych										
22	Małgorzata Julita	Węsierska	dr hab.	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna									
23	Katarzyna	Winiarska	dr hab.	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biochemia	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna									
24	Klaudia Ewa	Modlińska	dr	Obszar nauk społecznych	Dziedzina nauk społecznych	Psychologia												
25	Rafał	Stryjek	dr	Obszar nauk społecznych	Dziedzina nauk społecznych	Psychologia												
26	Anna	Kowalczyk	dr	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia												
27	Ryszard Adam	Gilewski	dr	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika	Obszar nauk społecznych	Dziedzina nauk społecznych	Pedagogika									
28	Jerzy	Jochem	prof.	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk medycznych	Medycyna									
29	Joanna	Kapusta	dr hab.	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia / Ekologia												
30	Piotr Józef	Burliński	dr	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk weterynaryjnych		Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika									
31	Wojciech Aleksander	Cybulski	prof.	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk weterynaryjnych		Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Ochrona środowiska	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk farmaceutycznych	Farmacja weterynaryjna	Obszar nauk humanistycznych	Dziedzina nauk humanistycznych	Filozofia, Bioetyka, Deontologia lekarska			
32	Jerzy	Rola	prof.	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk weterynaryjnych													
33	Mariusz	Papp	prof.	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna												

Lp.	Imię / Imiona	Nazwisko	Wiedza - słowa kluczowe	Umiejętności - słowa kluczowe
18	Joanna	Gromadzka-Ostrowska	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
19	Marta	Gajewska	hodowla zwierząt, chów zwierząt, zwierzęta laboratoryjne, zwierzęta gospodarskie, zwierzęta dzikożyjące	hodowla zwierząt, chów zwierząt, zwierzęta laboratoryjne, zwierzęta gospodarskie, zwierzęta dzikożyjące
20	Arkadiusz Michał	Jundziłł	chirurgia zwierząt, medycyna regeneracyjna	mikrochirurgia, zespolenia naczyniowe, chirurgia plastyczna
21	Brygida	Ślaska	medycyna weterynaryjna, zootechnika, zwierzęta hodowlane, zwierzęta futerkowe	planowanie doświadczeń, prowadzenie doświadczeń, behawior
22	Małgorzata Julita	Węsierska	pamięć, hipokamp, kora retrosplenia, neuroprzebieżniki, receptory NMDA, testy behawioralne, stymulacja przyczaskowa mózgu, modele zwierzęce	uszkodzenie mózgu, kaniulacja mózgu, stymulacja przeczaskowa, mikroskopowanie, badania behawioralne, testy na pamięć przestrzenną
23	Katarzyna	Winiarska	regulacja metabolizmu, stres oksydacyjny, cukrzyca, zwierzęce modele cukrzycy, krolik, szczur WAG, szczur Wistar, szczur ZDF	badania metaboliczne na szczurach i królikach, izolacja kanalików nerkowych, indukcja cukrzycy alloxanowej, eksperymenty in vivo na szczurach ZDF
24	Klaudia Ewa	Modlińska	dobrostan zwierząt laboratoryjnych, wzbogacenie środowiska, metodologia badań behawioralnych, stresogenność/dotkliwość badań behawioralnych, hodowla zwierząt laboratoryjnych, neofobia	dobrostan psychiczny zwierząt laboratoryjnych, wzbogacenie środowiska, metodologia badań behawioralnych, stresogenność/dotkliwość badań behawioralnych, hodowla zwierząt laboratoryjnych
25	Rafał	Stryjek	dobrostan zwierząt laboratoryjnych, wzbogacenie środowiska, metodologia badań behawioralnych, stresogenność/dotkliwość badań behawioralnych, hodowla zwierząt laboratoryjnych, neofobia	dobrostan zwierząt laboratoryjnych i hodowlanych, odłów zwierząt dzikożyjących, hodowla zwierząt laboratoryjnych, metodologia badań behawioralnych, ocena stresogenności/dotkliwości badań przeprowadzanych na zwierzętach
26	Anna	Kowalczyk	genetyka, neurobiologia, hodowla	mikrochirurgia, genotypowanie Tg i KO, modele zwierzęce
27	Ryszard Adam	Gilewski	drób, dobrostan, żywienie	
28	Jerzy	Jochem	układ krążenia, układ nerwowy, aminy biogenne, histamina	modele doświadczalne, wstrząs krwotoczny, niedokrwienie
29	Joanna	Kapusta	rozdród, feromony, ultradźwięki, stres, nornikowate	hodowla gryzoni, testy behawioralne, zabiegi chirurgiczne, eutanazja
30	Piotr Józef	Burliński	dobrostan	procedury
31	Wojciech Aleksander	Cybulski	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
32	Jerzy	Rola	wirusologia, diagnostyka wirusologiczna, choroby wirusowe bydła i koni	status zwierząt, ocena inwazyjności doświadczenia, ocena bólu i cierpienia zwierząt, etyka w doświadczeniach na zwierzętach
33	Mariusz	Papp	depresja, schizofrenia, choroba Alzheimera, lęk, uzależnienia, farmakologia, nowe leki, układ nagrody, motywacja, uczeni, pamięć, modele zwierzęce, badania podstawowe	modele zwierzęce, mózgowy mechanizm, chroniczny stres, choroby neuropsychiatryczne, etopatogeneza, farmakologia, nowe leki

Lp.	Imię / Imiona	Nazwisko	Tytuł lub stopień naukowy	Obszar wiedzy 1	Dziedzina nauk 1	Dyscyplina naukowa 1	Obszar wiedzy 2	Dziedzina nauk 2	Dyscyplina naukowa 2	Obszar wiedzy 3	Dziedzina nauk 3	Dyscyplina naukowa 3	Obszar wiedzy 4	Dziedzina nauk 4	Dyscyplina naukowa 4	Obszar wiedzy 5	Dziedzina nauk 5	Dyscyplina naukowa 5
34	Monika Maria	Budzińska	dr hab.	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia									
35	Adam	Jurgoński	dr	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk rolniczych	Technologia żywności i żywienia	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk o zdrowiu										
36	Krzysztof Wojciech	Wąsowicz	prof.	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Weterynaria	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna									
37	Piotr	Podlasz	dr	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Weterynaria	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna									
38	Kamil Wojciech	Karolczak	dr	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biochemia / Biofizyka									
39	Robert	Kupczyński	dr hab.	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika												
40	Jadwiga	Dudkiewicz-Wilczyńska	dr	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk farmaceutycznych													
41	Sławomir	Mroczkowski	prof.	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika												
42	Monika	Bugno-Poniewierska	prof.	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk rolniczych	Biotechnologia / Zootechnika	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biotechnologia									
43	Agnieszka	Walkowska	dr hab.	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna												
44	Adrian Łukasz	Janiszewski	dr	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk weterynaryjnych													
45	Piotr	Wlaź	prof.	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk weterynaryjnych										
46	Roman Stanisław	Aleksiewicz	dr hab.	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Chirurgia weterynaryjna	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Radiologia weterynaryjna									
47	Andrzej Józef	Jakubczak	dr hab.	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia / Biologia molekularna / Genetyka zwierząt									

Lp.	Imię / Imiona	Nazwisko	Wiedza - słowa kluczowe	Umiejętności - słowa kluczowe
34	Monika Maria	Budzyńska	adaptacja, behawior, dobrostan, etologia, stres, zwierzęta	dobrostan zwierząt, reaktywność behawioralna, reaktywność fizjologiczna
35	Adam	Jurgoński	żywienie zwierząt, anatomia, fizjologia, genetyka, mikrobiologia, gryzonie, szczur, mysz, zwierzęce modele, choroby dietozależne, indukowanie zaburzeń metabolicznych, gryzonie genetycznie modyfikowane, zwierzęta gnotobiotyczne	doświadczenia żywieniowe, testy toksykologiczne, funkcjonowanie zwierzętarni, gryzonie laboratoryjne, szczur
36	Krzysztof Wojciech	Wąsowicz	neurobiologia, biologia molekularna, immunologia, zapalenie, świnia domowa	patologia, diagnostyka, biologia molekularna, neurobiologia
37	Piotr	Podlasz	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
38	Kamil Wojciech	Karolczak	płytki krwi, hemostaza, cukrzyca, choroba wieńcowa, bariera krew-mózg, stres oksydacyjny, antyoksydanty, błona komórkowa, transport przez błonowy, kwas acetylosalicylowy, stwardnienie rozsiane, chemokiny, homocysteina, tło niskocząsteczkowe, zasady prowadzenia badań naukowych, modele zwierzęce, bioetyka	płytki krwi, hemostaza, biochemia, biofizyka, spektroskopia, agregacja płytek krwi, cytometria przepływowa, biostatytyka. Modele zwierzęce, modele in vitro, bioetyka, enzymologia, kinetyka reakcji enzymatycznych
39	Robert	Kupczyński	zwierzęta gospodarskie, laboratoryjne, fizjologia zwierząt, warunki utrzymania, środowisko, żywienie	zwierzęta gospodarskie, laboratoryjne, fizjologia zwierząt, zasada 3R, ocena warunków utrzymania, badania laboratoryjne
40	Jadwiga	Dudkiewicz-Wilczyńska	farmakologia, toksykologia, biotechnologia, metody in vivo, ex vivo, in vitro, metody alternatywne, GMO	badania toksykologiczne, badania farmakologiczne, tworzenie modeli zwierzęcych, metody chirurgiczne, diabetologia, onkologia
41	Sławomir	Mroczkowski	genetyka zwierząt, metody hodowlane, prawna ochrona zwierząt, dobrostan	zasada 3R, metody alternatywne, procedury doświadczalne, dobrostan zwierząt
42	Monika	Bugno-Poniewierska	biotechnologia, genetyka molekularna, konie, bydło, świnie, zwierzęta futerkowe	biotechnologia, genetyka molekularna, konie, bydło, świnie, zwierzęta futerkowe
43	Agnieszka	Walkowska	fizjologia nerek, nadciśnienie tętnicze, tlenek azotu, wolne rodniki	doświadczenia ostre i przewlekłe na zwierzętach, telemetria
44	Adrian Łukasz	Janiszewski	weterynaria, anestezjologia, chirurgia	anestezjologia, kardiologia, chirurgia
45	Piotr	Wlaź	farmakologia, neurofarmakologia, neuropsychofarmakologia, psychofarmakologia, neurologia, psychiatria, biologia, weterynaria medycyna, farmacja, padaczka, depresja, zaburzenia lękowe, schizofrenia, uzależnienia, zabudzenia pamięci, dobrostan zwierząt, szczury, myszy, ryby (Danio rerio)	modele drgawek, modele padaczki, maksymalne dawki elektryczne, drgawki pentetrazolowe, drgawki pilokarpinowe, drgawki rozniecane, kindling, szczury, myszy, ryby (Danio rerio), test wymuszonego pływania, test zawieszenia za ogon, labirynt, test biernego unikania, stereotaksja, zapalenie, depresja, padaczka, podawanie dootrzewnowe, podawanie podskórne, podawanie domięśniowe
46	Roman Stanisław	Aleksiewicz	oparzenia, autoplastyka, alloplastyka, komórki macierzyste, osocze bogato płytkowe, medycyna regeneracyjna	weterynaria, radiologia, chirurgia
47	Andrzej Józef	Jakubczak	zwierzęta futerkowe, norka lis, jenot, dobrostan	ocena fenotypu, marker molekularny, doświadczenia na zwierzętach

Lp.	Imię / Imiona	Nazwisko	Tytuł lub stopień naukowy	Obszar wiedzy 1	Dziedzina nauk 1	Dyscyplina naukowa 1	Obszar wiedzy 2	Dziedzina nauk 2	Dyscyplina naukowa 2	Obszar wiedzy 3	Dziedzina nauk 3	Dyscyplina naukowa 3	Obszar wiedzy 4	Dziedzina nauk 4	Dyscyplina naukowa 4	Obszar wiedzy 5	Dziedzina nauk 5	Dyscyplina naukowa 5
48	Radosław	Kalinowski	dr	Obszar nauk technicznych	Dziedzina nauk technicznych	Inżynieria środowiska	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk o zdrowiu	Epidemiologia									
49	Waldemar Jarosław	Grzegorzewski	dr hab.	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Weterynaria	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna / Farmakologia									
50	Wojciech Bogdan	Kozdrzeń	dr hab.	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Weterynaria												
51	Lidia	Radko	dr	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk weterynaryjnych													
52	Robert	Maślak	dr	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia												
53	Ryszard	Pluta	prof.	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk medycznych	Medycyna, Biologia medyczna												
54	Marta	Kuczeriszka	dr	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika												
55	Tomasz	Cichoń	dr	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia / Biotechnologia									
56	Justyna	Batkowska	dr	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika												
57	Antoni	Brodacki	prof.	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika												
58	Anna Katarzyna	Wójtowicz	dr hab.	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia, Biotechnologia												
59	Anna Izabela	Grabowska	dr	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biotechnologia												
60	Barbara	Wąsowska	dr hab.	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Weterynaria												
61	Jolanta	Paradziej-Lukowicz	dr	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk farmaceutycznych	Farmakologia / Biochemia / Toksykologia	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk farmaceutycznych	Terapia eksperymentalna na zwierzętach / Toksykologia / Farmakologia									
62	Agnieszka Wanda	Piastowska-Ciesielska	dr hab.	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk weterynaryjnych		Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk medycznych	Medycyna									

Lp.	Imię / Imiona	Nazwisko	Wiedza - słowa kluczowe	Umiejętności - słowa kluczowe
48	Radosław	Kalinowski	ryby, szczury, myszy, ekotoksyczność, badania	testy toksykologiczne, procedury doświadczalne, dobrostan
49	Waldemar Jarosław	Grzegorzewski	weterynaria, zwierzęta laboratoryjne, rozród zwierząt, farmakologia	zwierzęta laboratoryjne, procedury w doświadczeniach, terapia z udziałem zwierząt
50	Wojciech Bogdan	Kozdrzeń	fizjologia zwierząt, anatomia zwierząt, diagnostyka laboratoryjna	bioetyczny status zwierzęcia, diagnostyka laboratoryjna, testowanie produktów leczniczych, etyka, planowanie i wykonywanie oraz nadzorowanie doświadczeń na zwierzętach
51	Lidia	Radko	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
52	Robert	Maślak	zachowanie zwierząt, dobrostan zwierząt, potrzeby biologiczne, zwierzęta laboratoryjne i dzikie	zaburzenia zachowania, procedury doświadczeń, stres, dystres, hodowla, zwierzęta laboratoryjne, zwierzęta dzikie
53	Ryszard	Pluta	niedokrwienie mózgu, udar mózgu, doświadczalna choroba Alzheimera, geny	mikrochirurgia, intensywna terapia, ocena zachowania i neurologiczna
54	Marta	Kuczeriszka	hodowla zwierząt laboratoryjnych, dobrostan	dobrostan, nadciśnienie tętnicze, modele zwierzęce, hodowla gryzoni
55	Tomasz	Cichoń	terapię przeciwnowotworowe, komórki mezenchymalne, naprawa uszkodzonych tkanek	podawanie leków, prowadzenie zabiegów chirurgicznych, pobieranie narządów
56	Justyna	Batkowska	chów ekstensywny, systemy chowu, żywienie drobiu, dobrostan drobiu	chów ekstensywny, systemy chowu, żywienie drobiu, dobrostan drobiu
57	Antoni	Brodacki	polimorfizm, krew, ssaki, ptaki, genetyka	hodowla, żywienie, ssaki, ptaki
58	Anna Katarzyna	Wójtowicz	hodowla komórek in vitro, endokrynologia, biologia rozrodu, neurobiologia, toksykologia, fizjologia, biologia komórki	hodowle in vitro, komórki endokrynne, neurony, astrocyty, linie komórkowe
59	Anna Izabela	Grabowska	cytogenetyka, genetyka, medycyna regeneracyjna, rany, blizny	iniekcje dootrzewnowe, genotypowanie, izolacja: DN, RNA i białka, model gojenia ran
60	Barbara	Wąsowska	fizjologia zwierząt, biologia rozrodu zwierząt, endokrynologia	implantowanie kaniul do naczyń krwionośnych, zabiegi operacyjne, eksperymenty in vivo i ex vivo, techniki histologiczne
61	Jolanta	Paradziej-Lukowicz	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
62	Agnieszka Wanda	Piastowska-Ciesielska	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



Lp.	Imię / Imiona	Nazwisko	Tytuł lub stopień naukowy	Obszar wiedzy 1	Dziedzina nauk 1	Dyscyplina naukowa 1	Obszar wiedzy 2	Dziedzina nauk 2	Dyscyplina naukowa 2	Obszar wiedzy 3	Dziedzina nauk 3	Dyscyplina naukowa 3	Obszar wiedzy 4	Dziedzina nauk 4	Dyscyplina naukowa 4	Obszar wiedzy 5	Dziedzina nauk 5	Dyscyplina naukowa 5
63	Joanna	Piasecka-Zelga	dr	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk medycznych	Medycyna	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk farmaceutycznych		Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk o zdrowiu		Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk weterynaryjnych	
64	Magdalena	Kaleta	dr	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biochemia / Biologia / Biotechnologia / Mikrobiologia									
65	Jarosław Jerzy	Barski	dr hab.	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna												
66	Katarzyna Alina	Strzelec	dr hab.	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika												
67	Ryszard	Kolstrung	dr hab.	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika												
68	Ewa	Karuga-Kuźniewska	dr	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Dziedzina nauk medycznych	Biologia medyczna	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk weterynaryjnych										
69	Mariusz Tomasz	Skowroński	dr hab.	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk weterynaryjnych													
70	Maciej Grzegorz	Murawski	dr hab.	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk rolniczych	Zootechnika												
71	Paweł Eugeniusz	Antosik	dr hab.	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	Dziedzina nauk weterynaryjnych	Rozród i chirurgia zwierząt												
72	Małgorzata	Jefimow	dr hab.	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Fizjologia zwierząt / Ekofizjologia									
73	Michał S.	Wojciechowski	dr hab.	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Ekologia									
74	Tomasz	Kakareko	dr hab.	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Biologia	Obszar nauk przyrodniczych	Dziedzina nauk biologicznych	Ekologia									

Lp.	Imię / Imiona	Nazwisko	Wiedza - słowa kluczowe	Umiejętności - słowa kluczowe
63	Joanna	Piasecka-Zelga	badanie pirogenności, badanie toksyczności, badanie działania drażniącego, badanie działania uczulającego, reaktywność śródskórna, implantacja, tkanka podskórna, tkanka mięśniowa, tkanka kostna, biokompatybilność, biogodność, ocena histopatologiczna, ocena radiologiczna	nadzorowanie hodowli zwierząt laboratoryjnych, planowanie eksperymentów badawczych, wykonywanie eksperymentów badawczych, implantacja, operacje, uśmiercanie, szczury laboratoryjne, króliki, świnki morskie, myszy laboratoryjne, planowanie doświadczeń, iniekcje podskórne, iniekcje dootrzewnowe, iniekcje doogonowe, iniekcje domięśniowe, pobieranie krwi z żyły brzożnej ucha przyżyciowo, pobieranie krwi z serca przyżyciowo, podawanie dożyłkowe leków, ocena makroskopowa narządów po sekcji, sekcja i pobieranie narządów do badań po zakończonym eksperymencie, testy behawioralne (otwarte pole, labirynt promienisty, bierne unikanie, aktywne unikanie, test gorącej płytki), przeszczepy skóry, indukcja donosowa, immunizacja królików, perfuzja serca u zwierząt laboratoryjnych
64	Magdalena	Kaleta	biotechnologia, histopatologia, biochemia, genetyka, laboratorium	histopatologia, biotechnologia, genetyka, biologia, laboratorium
65	Jarosław Jerzy	Barski	fizjologia i histologia układu nerwowego, zwierzęta transgeniczne, hodowla zwierząt eksperymentalnych	fizjologia, i histologia układu nerwowego, zwierzęta transgeniczne, hodowla zwierząt eksperymentalnych
66	Katarzyna Alina	Strzelec	konie, użytkowanie sportowe, fizjologia wysiłku, badanie stresu	konie, fizjologia
67	Ryszard	Kolstrung	konie, utrzymanie, użytkowanie wierzchowe i zaprzęgowe, pielęgnacja	konie, pielęgnacja
68	Ewa	Karuga-Kuźniewska	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
69	Mariusz Tomasz	Skowroński	lekarz weterynarii, zwierzęta laboratoryjne, zwierzęta transgeniczne	lekarz weterynarii
70	Maciej Grzegorz	Murawski	hodowla zwierząt gospodarskich, owce, kozy, bydło, rozród zwierząt, transplantacja zarodków, zapłodnienie in vitro	in vitro, embriotransfer, inseminacja, laparoscopia, ultrasonografia, jajnik, nasienie, kriokonserwacja, hodowla zwierząt
71	Paweł Eugeniusz	Antosik	fizjologia, anatomia zwierząt, toksykologia, farmakologia zwierząt	procedura, dawkowanie leków, przeprowadzanie doświadczeń na zwierzętach
72	Małgorzata	Jefimow	fizjologia, ekologia, gryzonie, nietoperze, ptaki, metabolizm	hodowla, fizjologia, ekologia, gryzonie, nietoperze, ptaki, metabolizm, termoregulacja
73	Michał S.	Wojciechowski	fizjologia, ekologia, gryzonie, nietoperze, ptaki, metabolizm	hodowla, odłów dzikich zwierząt, fizjologia, ekologia, gryzonie, nietoperze, ptaki, metabolizm
74	Tomasz	Kakareko	ryby, Gobiidae, interakcje międzygatunkowe, behawior, preferencje siedliskowe	hodowla ryb, akwarystyka, elektropołowcy, połowy sieciowe ryb, eksperyment laboratoryjny