

LISTA EKSPERTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W KONTROLACH UŻYTKOWNIKÓW W ZAKRESIE DOŚWIADCZEŃ z dnia 15 kwietnia 2025 roku

Lp.	Imię / Imiona	Nazwisko	Tytuł lub stopień naukowy	Dziedzina nauki	Dyscyplina naukowa	słowa kluczowe
10	Roman Stanisław	Aleksiewicz	dr hab.	nauk weterynaryjnych	weterynaria	weterynaria, oparzenia, chirurgia
7	Jarosław	Barski	prof. dr hab.	nauk medycznych i nauk o zdrowiu	nauki medyczne	hodowla zwierząt laboratoryjnych, zwierzęta transgeniczne, badania behawioralne
11	Justyna Anna	Batkowska	dr hab.	nauk rolniczych	zootechnika i rybactwo	chów drobiu, systemy chowu drobiu, dobrostan ptaków, fizjologia drobiu, jakość jaj, jakość mięsa drobiowego
13	Jadwiga	Dudkiewicz-Wilczyńska	dr	nauk medycznych i nauk o zdrowiu	nauki farmaceutyczne	farmakologia, biotechnologia, analiza leków
15	Waldemar Jarosław	Grzegorzewski	dr hab. n. wet.	nauk ścisłych i przyrodniczych; nauk weterynaryjnych	nauki biologiczne; weterynaria	zwierzęta laboratoryjne, zwierzęta gospodarskie, badania in vivo, farmakologia, rozród zwierząt, endokrynologia, udział zwierząt we wspomaganiu leczenia (dogoterapia)
1	Adrian	Janiszewski	dr n. wet.	nauk weterynaryjnych	weterynaria	weterynaria, kardiologia, anestezjologia, chirurgia
2	Arkadiusz Michał	Jundziłł	dr n. med.	nauk medycznych i nauk o zdrowiu	nauki medyczne	chirurgia ogólna, chirurgia plastyczna, inżynieria tkankowa
4	Joanna	Kapusta	dr hab. prof. UJ	nauk ścisłych przyrodniczych	nauki biologiczne	nornikowate, ultradźwięki, feromony, stres, behawior
8	Anna	Korzekwa	prof. dr hab.	nauk rolniczych	zootechnika i rybactwo	behawior, rozród, fizjologia, zwierzęta wolno żyjące, przeżuwacze
16	Małgorzata Irena	Korzeniowska	dr	nauk medycznych i nauk o zdrowiu	nauki medyczne	ryby danio pęrgowany (Danio rerio, ang. Zebrafish), hodowla, tworzenie modeli chorób, biologia molekularna, GMO
9	Marta	Kuczeriszka	dr hab.	nauk medycznych i nauk o zdrowiu; nauk rolniczych,	nauki medyczne; zootechnika i rybactwo	hodowla gryzoni, dobrostan, fizjologia, doświadczenia chroniczne
17	Małgorzata	Lenartowicz	dr hab. prof. UJ	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki biologiczne	gryznie laboratoryjne, mutanty, zwierzęta zmodyfikowane genetycznie, modele zwierzęce, rozród zwierząt laboratoryjnych, dobrostan zwierząt
18	Hanna Maria	Mamzer	dr hab. Prof. UAM	nauk społecznych	psychologia; nauki socjologiczne	dobrostan, warunki bytowe, behawior, etologia
3	Joanna	Piasecka-Zelga	dr n. med.	nauk medycznych i nauk o zdrowiu; nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki o zdrowiu; nauki biologiczne	zwierzęta laboratoryjne, ocena toksyczności, produkty lecznicze, wyroby medyczne, implantacje
12	Mariusz Tomasz	Skowroński	prof. dr hab.	nauk weterynaryjnych	weterynaria	lekarz weterynarii, badania naukowe i dydaktyczne, fizjologia i patologia zwierząt, zwierzęta transgeniczne
20	Marta Urszula	Tomczyk	dr hab.	nauk medycznych i nauk o zdrowiu	nauki medyczne	modele zwierzęce, patofizjologia chorób człowieka, biochemia, choroby neurodegeneracyjne, choroby sercowo-naczyniowe
6	Barbara	Wąsowska	dr hab.	nauk weterynaryjnych; nauk rolniczych	weterynaria; zootechnika i rybactwo	fizjologia i patologia zwierząt, modele doświadczalne zwierzęce, dobrostan zwierząt, metody in vivo, ex vivo, in vitro, rozród zwierząt, toksykologia weterynaryjna, farmakologia weterynaryjna
5	Anna	Wesołowska	prof.	nauk medycznych i nauk o zdrowiu	nauki farmaceutyczne	behawior, gryznie, ośrodkowy układ nerwowy, farmakologia
14	Piotr	Wlaź	prof. dr hab.	nauk ścisłych i przyrodniczych; nauk weterynaryjnych	nauki biologiczne; weterynaria	toksyczność, padaczka, depresja, badanie leków, dobrostan zwierząt
19	Ewelina	Żuk	dr	nauk rolniczych	technologia żywności i żywienia	badania in vivo, dobrostan zwierząt, zwierzęta laboratoryjne, procedury eksperymentalne, etyka badań