

LISTA EKSPERTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W KONTROLACH UŻYTKOWNIKÓW W ZAKRESIE DOŚWIADCZEŃ z dnia 27 kwietnia 2026 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
22	Małgorzata	Bruczyńska	Dr n. wet.	nauk weterynaryjnych	weterynaria	Zwierzęta nieudomowione, dzikie, egzotyczne, drobne ssaki, administracja weterynaryjna
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 przegowany (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	gryzonia 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, gryzonie, ośrodkowy układ nerwowy, farmakologia
14	Piotr	Wlaź	prof. dr hab.	nauk ścisłych i przyrodniczych; nauk	nauki biologiczne; weterynaria	toksyczność, padaczka, depresja, badanie leków, dobrostan zwierząt
21	Michał	Wojciechowski	prof. dr hab.	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki biologiczne	zwierzęta dzikie, ptaki, ssaki, ekologia, fizjologia
19	Ewelina	Żuk	dr	nauk rolniczych	technologia żywności i żywienia	badania in vivo, dobrostan zwierząt, zwierzęta laboratoryjne, procedury eksperymentalne, etyka badań