

LISTA EKSPERTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W KONTROLACH UŻYTKOWNIKÓW W ZAKRESIE DOŚWIADCZEŃ z dnia 8 marca 2024 roku

Imię / Imiona	Nazwisko	Uwagi/zmiany	Tytuł lub stopień naukowy	Dyscyplina naukowa	Dziedzina nauki	słowa kluczowe
Roman Stanisław	Aleksiewicz		dr hab.	weterynaria	Nauk weterynaryjnych	weterynaria, oparzenia, chirurgia
Jarosław	Barski		prof. dr hab.	nauki medyczne	Nauk medycznych i nauk o zdrowiu	hodowla zwierząt laboratoryjnych, zwierzęta transgeniczne, badania behawioralne
Justyna Anna	Batkowska		dr hab.	zootechnika i rybactwo	Nauk rolniczych	chów drobiu, systemy chowu drobiu, dobrostan ptaków, fizjologia drobiu, jakość jaj, jakość mięsa drobiowego
Jadwiga	Dudkiewicz-Wilczyńska		dr	nauki farmaceutyczne	Nauk medycznych i nauk o zdrowiu	farmakologia, biotechnologia, analiza leków
Waldemar Jarosław	Grzegorzewski		dr hab. n. wet.	nauki biologiczne; weterynaria	Nauk ścisłych i przyrodniczych; Nauk	zwierzęta laboratoryjne, zwierzęta gospodarskie, badania in vivo, farmakologia, rozród zwierząt, endokrynologia, udział zwierząt we wspomaganiu
Adrian	Janiszewski		dr n. wet.	weterynaria	Nauk weterynaryjnych	weterynaria, kardiologia, anestezjologia, chirurgia
Arkadiusz Michał	Jundziłł		dr n. med.	nauki medyczne	Nauk medycznych i nauk o zdrowiu;	chirurgia ogólna, chirurgia plastyczna, inżynieria tkankowa
Joanna	Kapusta		dr hab. prof. UJ	nauki biologiczne	Nauk ścisłych przyrodniczych	nornikowate, ultradźwięki, feromony, stres, behawior
Anna	Korzekwa		prof. dr hab.	zootechnika i rybactwo	Nauk rolniczych	behawior, rozród, fizjologia, zwierzęta wolno żyjące, przeżuwacze
Małgorzata Irena	Korzeniowska		dr	nauki medyczne;	Nauk medycznych i nauk o zdrowiu;	ryby danio peregowany (Danio rerio, ang. Zebrafish), hodowla, tworzenie modeli chorób, biologia molekularna, GMO
Marta	Kuczeriszka		dr hab.	nauki medyczne; zootechnika i rybactwo	Nauk medycznych i nauk o zdrowiu; Nauk rolniczych,	hodowla gryzoni, dobrostan, fizjologia, doświadczenia chroniczne
Małgorzata	Lenartowicz		dr hab. prof. UJ	nauki biologiczne	Nauk ścisłych i przyrodniczych	gryzonia laboratoryjne, mutanty, zwierzęta zmodyfikowane genetycznie, modele zwierzęce, rozród zwierząt laboratoryjnych, dobrostan zwierząt
Hanna Maria	Mamzer		dr hab. Prof. UAM	nauki socjologiczne	psychologia i socjologia	dobrostan, warunki bytowe, behawior, etologia
Joanna	Piasecka-Zelga		dr n. med.	nauki o zdrowiu; nauki biologiczne	Nauk medycznych i nauk o zdrowiu; Nauk ścisłych i przyrodniczych	zwierzęta laboratoryjne, ocena toksyczności, produkty lecznicze, wyroby medyczne, implantacje
Mariusz Tomasz	Skowroński		prof. dr hab.	weterynaria	Nauk weterynaryjnych	lekarz weterynarii, badania naukowe i dydaktyczne, fizjologia i patologia zwierząt, zwierzęta transgeniczne
Barbara	Wąsowska		dr hab.	weterynaria; zootechnika i rybactwo	Nauk weterynaryjnych; Nauk rolniczych	fizjologia i patologia zwierząt, modele doświadczalne zwierzęce, dobrostan zwierząt, metody in vivo, ex vivo, in vitro, rozród zwierząt, toksykologia weterynaryjna,
Anna	Wesołowska		prof.	nauki farmaceutyczne	Nauk medycznych i nauk o zdrowiu	behawior, gryzonia, ośrodkowy układ nerwowy, farmakologia
Piotr	Wlaź		prof. dr hab.	nauki biologiczne; weterynaria	Nauk ścisłych i przyrodniczych; Nauk	toksyczność, padaczka, depresja, badanie leków, dobrostan zwierząt