

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Joanna Pławińska-Czarnak, dr hab.	
Dyscyplina naukowa/ dyscypliny naukowe	Weterynaria
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2004 r. doktor nauk weterynaryjnych; 2019 r. dr hab. n. rol. dziedzina weterynaria;
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>1. Wódz K., Pławińska-Czarnak J., [i in.]: Does Salmonella diarizonae 58:r:z53 isolated from mallard duck pose a threat to human health? Journal of Molecular Sciences, 2024 in press. IF=5,6 MNiSW=140</p> <p>2. Pławińska-Czarnak J., Wódz K., Strzałkowska Z., Żychska M, Nowak T., Kwieciński A., Kwieciński P., Bielecki W., Rodo A., Rzewuska M., Kłosińska D., Anusz K., Orłowska B., Comparison of automatic methods MALDI-TOF, VITEK2 and manual methods for the identification of intestinal microbial communities on the example of samples from alpacas (Vicugna pacos, https://doi.org/10.2478/jvetres-2023-0051, IF= 2.323, MNiSW=200</p> <p>3. Pławińska-Czarnak J., Wódz K , Guzowska M [i in.]: Comparison of Phenotype and Genotype Virulence and Antimicrobial Factors of Salmonella Typhimurium Isolated from Human Milk, International Journal of Molecular Sciences, 2023, vol. 24, nr 6, s.1-20, Numer artykułu: 5135. DOI:10.3390/ijms24065135 . IF=5,6 MNiSW=140</p> <p>4. Pławińska-Czarnak J., Wódz K., Kizerwetter-Świda M. [i in.]: Multi-Drug Resistance to Salmonella spp. When Isolated from Raw Meat Products, Antibiotics, 2022, vol. 11, nr 7, s.1-13, Numer artykułu:876. DOI:10.3390/antibiotics11070876 . IF=4,8 MNiSW=70</p> <p>5. Pławińska-Czarnak J., Wódz K., Piechowicz L. [i in.]: Wild Duck (Anas platyrhynchos) as a Source of Antibiotic-Resistant Salmonella enterica subsp. diarizonae O58—The First Report in Poland, Antibiotics, 2022, vol. 11, nr 4, s.1-10, Numer artykułu: 530. DOI:10.3390/antibiotics11040530. IF=4,8 MNiSW=70</p> <p>6. Pławińska-Czarnak, J.; Wódz, K.; Piechowicz, L.; Tokarska-Pietrzak, E.; Bełkot, Z.; Bogdan, J.; Wiśniewski, J.; Kwieciński, P.; Kwieciński, A.; Anusz, K. Wild Duck (<i>Anas platyrhynchos</i>) as a Source of Antibiotic-Resistant <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>diarizonae</i> O58—The First Report in Poland. <i>Antibiotics</i> 2022, <i>11</i>, 530. https://doi.org/10.3390/antibiotics11040530, F=4,64, punktów 70,.</p>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	2012-2017 Joanna Pławińska-Czarnak projekt Narodowe Centrum Nauki , 2011/03/B/NZ6/03711, pt.: „Wpływ zakażenia wirusem CAE na profil transkryptomyczny gruczołu mlekowego kóz - badania z wykorzystaniem mikromacierzy DNA” („Transcriptomic analysis of the impact of CAE virus infection on regulation of mammary gland function in goats”)- kierownik projektu
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Medycyna weterynaryjna ze szczególnym uwzględnieniem: <ol style="list-style-type: none"> 1. Odzwierzęce czynniki chorobotwórcze jako zagrożenie dla zdrowia publicznego 2. Zakażenia lentiwirusem małych przeżuwaczy u kóz – badanie ekspresji genów w wybranych tkankach.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres, e-mail, telefon	Instytut Medycyny Weterynaryjnej, Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego, SGGW w Warszawie Tel. +48 22 593 60 74 Email: joanna_plawinska-czarnak@sggw.edu.pl