

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. Pławińska-Czarnak, J.; Wódz, K.; Piechowicz, L.; Tokarska-Pietrzak, E.; Belkot, 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, IF=4,64, punktów 100,</p> <p>2. Pławińska-Czarnak J., Wódz K., Kizerwetter-Świda M., Nowak T., Bogdan J., Kwieciński P., Kwieciński A., Anusz K.: Citrobacter braakii Yield False-Positive Identification as Salmonella, a Note of Caution, <i>Foods</i>, vol. 10, nr 9, 2021, s. 1-7, DOI:10.3390/foods10092177, IF=4,35, punktów 100,</p> <p>3. Pławińska-Czarnak J.; Majewska, A.; Zarzyńska, J.; Bogdan, J.; Kaba, J.; Anusz, K.; Bagnicka, E. Gene Expression Profile in Peripheral Blood Nuclear Cells of Small Ruminant Lentivirus-Seropositive and Seronegative Dairy Goats in Their First Lactation. <i>Animals</i> 2021, <i>11</i>, 940. https://doi.org/10.3390/ani11040940. IF= 2.323, MNiSW=100</p> <p>4. Pławińska-Czarnak J., Bogdan J., Anusz K.: Antybiotykooporne szczepy <i>Salmonella</i> spp. - aktualny problem dla zdrowia publicznego oraz gospodarki krajowej, W: Wybrane aspekty rynków rolno-żywnościowych w Polsce / Stolarska Alicja (red.), 2020, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, ISBN 978-83-7583-999-9, s. 111-132, 20 punktów</p> <p>5. Pławińska-Czarnak J., Zarzyńska J., Bogdan J., Majewska A., Karwański M., Kizerwetter-Świda M., Kaba J., Anusz K., Bagnicka E. An optimized method of RNA isolation from goat milk somatic cells for transcriptomic analysis, <i>Annals of Animal Science</i> (2019). DOI: 10.2478/aoas-2019-0024 IF=1,018; MNiSW=100,</p> <p>6. Pławińska-Czarnak J., Zarzyńska J., Majewska A., Jank M., Kaba J., Bogdan J., Anusz K., Bagnicka E. Selected tissues of two Polish goat breeds do not differ on genomic level. <i>Animal Science Papers and Reports</i> vol. 37 (2019) no. 1, 53-64; IF= 0,71; MNiSW=40</p> <p>7. Pławińska-Czarnak J., Ochnio L., Zarzyńska J., Bogdan J., Kaba J., Majewska A., Bagnicka E. Design and implementation of a database enhancing the collection, management and analysis of data in an animal sciences project. <i>Animal Science Papers and Reports</i> vol. 36 (2018), no. 2, 159-170; IF=0,71; MNiSW=25</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	Medycyna weterynaryjna ze szczególnym uwzględnieniem:

<p>którego poszukuje się doktoranta</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zakażenia lentiwirusem małych przeżuwaczy u kóz – badanie ekspresji genów w wybranych tkankach. 2. Odzwierzęce czynniki chorobotwórcze jako zagrożenie dla zdrowia publicznego 3. Higiena mleka
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres, e-mail, telefon</p>	<p>Instytut Medycyny Weterynaryjnej, Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego, SGGW w Warszawie Tel. +48 22 593 60 76 Email: joanna_plawinska_czarnak@sggw.edu.pl</p>