

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. nauk weterynaryjnych;
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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). IF=1,018; MNiSW=100, DOI: 10.2478/aoas-2019-0024. 2. 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 3. 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 4. Bogdan J., Pławińska-Czarnak J., Zarzyńska J. Nanoparticles of Titanium and Zinc Oxides as Novel Agents in Tumor Treatment: a Review. <i>Nanoscale Research Letters</i> 12(1):225 2017, DOI: 10.1186/s11671-017-2007-y. IF=3,125, MNiSW=35 5. Kizerwetter-Świda M., Pławińska-Czarnak J., „Gronkowce izolowane od zwierząt jako źródło genów kodujących wielolekooporność na antybiotyki o krytycznym znaczeniu dla zdrowia publicznego” <i>Med. Weter.</i> 2017, 73 (10), 626-631; DOI: 10.21521/mw.5789. IF=0,197 MNiSW=15
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. Wpływ zakażenia lentiwirusem małych przeżuwaczy u kóz – badanie ekspresji genów w wybranych tkankach. 2. Odzwierzęce czynniki chorobotwórcze w jako zagrożenie dla zdrowia publicznego
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres, e-mail, telefon	INSTYTUT MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego ul. Nowoursynowska 159, bud. 24, pok. 301, 02-776 Warszawa tel. +48 22 593 60 76 email: joanna_plawinska@sggw.pl