

### Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: prof. dr hab. Jarosław Kaba, Dip.ECSRHM	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	weterynaria
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	1986 – mgr inż, 1991 – lek. wet., 2001 – dr, 2012 - dr hab., 2019 - prof.
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Krasztel M.M., Czopowicz M., Szaluś-Jordanow O., Moroz A., Mickiewicz M., Kaba J. Accuracy of acute-phase proteins in identifying lethargic and anorectic cats with increased serum feline pancreatic lipase immunoreactivity. <i>Vet. Clin. Pathol.</i> 2022, 51: 93-100</p> <p>Krasztel M.M., Czopowicz M., Szaluś-Jordanow O., Moroz A., Mickiewicz M., Kaba J. Correlation between metabolomic profile constituents and feline pancreatic lipase immunoreactivity. <i>J. Vet. Intern. Med.</i> 2022, 36: 473-481</p> <p>Krasztel, M.M., Czopowicz, M., Szaluś-Jordanow, O. Moroz A., Mickiewicz M., Kaba J. Application of a complete blood count to screening lethargic and anorectic cats for pancreatitis. <i>BMC Vet. Res.</i> 2021, 17: 383</p> <p>Krasztel M.M., Czopowicz M., Szaluś-Jordanow O., Moroz A., Mickiewicz M., Kaba J. The agreement between feline pancreatic lipase immunoreactivity and DGGR-lipase assay in cats - preliminary results. <i>Animals</i> 2021, 11: 3172</p> <p>Potârniche A.V., Mickiewicz M., Olah D., Cerbu C., Spînu M., Hari A., Györke A., Moroz A., Czopowicz M., Várady M., Kaba J. First report of anthelmintic resistance in gastrointestinal nematodes in goats in Romania. <i>Animals</i> 2021, 11: 2761</p> <p>Potârniche A.V., Czopowicz M., Szaluś-Jordanow O., Moroz A., Mickiewicz M., Witkowski L., Markowska-Daniel I., Bagnicka E., Cerbu C., Olah D., Spînu M., Kaba J. Diagnostic accuracy of three commercial immunoenzymatic assays for small ruminant lentivirus infection in goats performed on individual milk samples. <i>Prev. Vet. Med.</i> 2021, 191: 105347.</p> <p>Mravčáková D., Sobczak-Filipiak M., Váradyová Z., Kucková K., Čobanová K., Maršík P., Tauchen J., Vadlejch J., Mickiewicz M., Kaba J., Várady M. Effect of <i>Artemisia absinthium</i> and <i>Malva sylvestris</i> on antioxidant parameters and abomasal histopathology in lambs experimentally infected with <i>Haemonchus contortus</i>. <i>Animals</i> 2021, 11: 462</p>

	<p>Mickiewicz M., Czopowicz M., Moroz A., Potărniche A.V., Szaluś-Jordanow O., Spinu M., Górski P., Markowska-Daniel I., Várady M., Kaba J. Prevalence of anthelmintic resistance of gastrointestinal nematodes in Polish goat herds assessed by the larval development test. BMC Vet. Res. 2021: 17: 19</p> <p>Czopowicz M., Moroz A., Szaluś-Jordanow O., Mickiewicz M., Witkowski L., Nalbert T., Markowska-Daniel I., Puchała R., Bagnicka E. Kaba J. Profile of serum lipid metabolites of one-week-old goat kids depending on the type of rearing. BMC Vet Res. 2020, 16: 346</p> <p>Mickiewicz M., Czopowicz M., Kawecka-Grochocka E., Moroz A., Szaluś-Jordanow O., Várady M., Königová A., Spinu M., Górski P., Bagnicka E., Kaba J. The first report of multidrug resistance in gastrointestinal nematodes in goat population in Poland. BMC Vet Res. 2020, 16: 270</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<p>obronione: 2019 Kowalczyk Sławomir; 2015 Nowicka Dorota, 2013 Czopowicz Michał</p> <p>otwarte: 2018 Maria Milczarek</p>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p>Wieloczynnikowy model biostatystyczny oparty na metodach in vitro do przewidywania występowania lekooporności nicieni żołądkowo-jelitowych u kóz. NCN, 2021-2024, kierownik projektu</p> <p>Opracowanie szybkiego testu przesiewowego do diagnostyki serologicznej wirusowego zapalenia stawów i mózgu kóz z wykorzystaniem indywidualnych próbek mleka. ICRAD, Horizon 2020, 2021-2024, członek komitetu zarządzającego</p> <p>Odpowiedź immunologiczna organizmu w przebiegu naturalnego zakażenia lentiwirusami małych przeżuwaczy. NCN, 2014-2018, kierownik projektu</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<p>Wykorzystanie laboratoryjnych metod diagnostycznych (ELISA, PCR, pirosekwencjonowanie, Luminex xMAP) w badaniach epidemiologicznych w populacji kóz w Polsce. Praca będzie polegała na opracowaniu nowych testów diagnostycznych i ocenie ich przydatności do przeprowadzania badań epidemiologicznych w licznej populacji zwierząt.</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u></p> <p>Wydział/Instytut</p> <p>Adres e-mail</p> <p>Telefon</p>	<p>Instytut Medycyny Weterynaryjnej</p> <p>Samodzielny Zakład Epidemiologii i Ekonomiki Weterynaryjnej</p> <p>jaroslaw_kaba@sggw.edu.pl</p> <p>tel. 22 59 36 110</p>