

**Wizytówka naukowa kandydata na promotora**

maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

|   |   |
|---|---|
| Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy:  |   |
| Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe   | weterynaria   |
| Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie  | <p>1/ Lekarz weterynarii: 17.03.1992 r.</p> <p>2/ Doktor n. weterynaryjnych: 30.12.2024 r.</p> <p>3/ Doktor habilitowany n. weterynaryjnych: 20.03.2024 r.</p> <p>4/ tytuł specjalisty w dziedzinie epizootologii i administracji weterynaryjnej nadany przez Komisję do Spraw Specjalizacji Lekarzy Weterynarii, rok 2006.</p>   |
| Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)  | <p>1/ Klockiewicz M., Jakubowski T., Sobczak-Filipiak M., Bartosik J., Długosz E.: Experimental infection of <i>T. canis</i> and <i>T. leonina</i> in farm mink (<i>Neovison vison</i>). <i>Journal of Veterinary Research</i>, 2019, 63, 197-203. DOI: 10.2478/jvetres-2019-0033;</p> <p>2/ Klockiewicz M., Sobczak-Filipiak M., Jakubowski T., Długosz E.: Histopathological lesions caused by experimental <i>Toxocara canis</i> and <i>Toxascaris leonina</i> infections in farm mink (<i>Neovison vison</i>). <i>Journal of Veterinary Research</i>, 2019, 63, 205-214. DOI:10.2478/jvetres-2019-0034;</p> <p>3/ Klockiewicz M., Jakubowski T., Karabowicz J., Bańska P., Winiarska J., Długosz E.: Identification of intestinal parasites in wild American mink (<i>Neovison vison</i>) from Biebrza and Narew National Parks (Poland). <i>Parasitology Research</i> 2023, 122, 1621–1629;</p> <p>4/ Klockiewicz M., Jakubowski T., Długosz E.: “A review of the occurrence and clinical consequences of protozoan infections in carnivorous fur farm animals”. <i>Annals of Agricultural and Environmental Medicine</i>, 2021, 28, 199–207, DOI: 10.26444/aaem/120974.</p> |
| Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte przewody/postępowania), chronologicznie | Promotorstwo pomocnicze: Artur Dobrzyński (SGGW, 2016)  |
| Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)  | <p>Projekty Polskiej Pomocy Rozwojowej MSZ RP, w tym:</p> <p>1/ PPR137/2019/M p.t.: „Poprawa jakości kształcenia młodzieży w zakresie nauk weterynaryjnych w Tanzanii poprzez poprawę</p>   |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>warunków ich nauczania.”; Projekt dotyczył <i>College of Veterinary Medicine &amp; Biotechnological Sciences</i>, który jest częścią jedynej w Tanzanii wyższej uczelni rolniczej <i>Sokoine University of Agriculture</i></p> <p>2 i 3/ DWR/PPR 2021/042/2/2021 (moduł 1, rok 2021) oraz DWR/PPR 2021/042/2/2022 (moduł 2, rok 2022) „Doskonalenie standardów nauczania akademickiego w zakresie diagnostyki i leczenia chorób zwierząt w Senegal.</p> |
| <p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p> | <p>Badania w zakresie parazytologii klinicznej – epizootiologii inwazji pasożytniczych u zwierząt towarzyszących.</p>  |
| <p><u>Dane kontaktowe:</u><br/>Instytut<br/>Adres e-mail<br/>Telefon</p>                      | <p>Instytut Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie,<br/>ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa<br/>maciej_klockiewicz@sggw.edu.pl<br/>+48 22 5936049</p>  |