

Wizytówka naukowa kandydata na promotora
maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: dr hab. inż. Ewa Długosz, prof. SGGW	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Weterynaria
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	Mgr inż. 2003 Dr - 2008 Dr hab. - 2023
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lekki-Jóźwiak J, Karabowicz J, Paschall M, Gregorczyk-Zboroch K, Sobczak-Filipiak M, Bąska P, Schabussova I, Długosz E. Characteristics of <i>Toxocara canis</i> induced lung inflammation in C57BL/6 mice. <i>Front Immun</i>, 2025, 16: 1597778. DOI:10.3389/fimmu.2025.1597778 2. Mosiej W, Kruk M, Długosz E, Zielińska D. Immunomodulatory Properties of Live and Thermally-Inactivated Food-Origin Lactic Acid Bacteria—In Vitro Studies. <i>Mol Nutr Food Res</i>, 2025, 69, (17):e70047. DOI:10.1002/mnfr.70047 3. Bartak M, Krahel W, Gregorczyk-Zboroch K, Chodkowski M, Potarniche AV, Długosz E, Krzyżowska M, Cymerys-Bulenda J, Cytokine Profile Analysis During Sialodacryoadenitis Virus and Mouse Hepatitis Virus JHM Strain Infection in Primary Mixed Microglia and Astrocyte Culture—Preliminary Research. <i>Cells</i>, 2025,14,(9):637. DOI:10.3390/cells14090637 4. Karabowicz J, Śniadała O, Wiśniewska J, Długosz E, Cloning and Expression of a Molecule with Immunomodulatory Potential, a Cysteine Protease Inhibitor from <i>Toxocara canis</i> <i>Parasitological Science</i> , 2025, vol. 1, nr 1, s.1-13 5. Neffe-Skocińska K, Długosz E, Szulc-Dąbrowska L, Zielińska D. Novel <i>Gluconobacter oxydans</i> strains selected from Kombucha with potential postbiotic activity. <i>Appl Microbiol Biotechnol</i>. 2024 Dec;108(1):27. doi: 10.1007/s00253-023-12915-4. 6. Klockiewicz M, Jakubowski T, Karabowicz J, Bąska 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>Parasitol Res</i>. 2023 Jul;122(7):1621-1629. doi: 10.1007/s00436-023-07864-w.

Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte postępowania), chronologicznie	Promotor pomocniczy w zakończonym postępowaniu o nadanie stopnia doktora Magdalenie Wysmołek (2023) i Justynie Karabowicz (2025). Aktualnie promotor uczestników Szkoły Doktorskiej (dyscyplina weterynaria) lek. wet. mgr Janiny Lekki-Jóźwiak, mgr inż. Sebastiana Michalca i promotor pomocniczy mgr Wioletty Mosiej (dziedzina nauk rolniczych, dyscyplina technologia żywności i żywienia)
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 5 lat)	“Rola interleukiny-6 w patologii płuc wywołanej inwazją <i>Toxocara canis</i> ”, projekt NCN, OPUS20 nr 2020/39/B/NZ6/02176, (2021-2026)
Zakres tematyczny projektu naukowego, do którego rekrutuje się doktoranta	Badania dotyczące molekularnych interakcji pasożyt-żywicieli w inwazji nicieni z rodzaju <i>Toxocara</i> .
<u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon	Zakład Parazytologii i Chorób Inwazyjnych Katedra Nauk Przedklinicznych Instytut Medycyny Weterynaryjnej ul. Ciszewskiego 8, 02-786 Warszawa budynek 23, pok. 2126 tel. +48 22 59 360 52, email: ewa_dlugosz@sggw.edu.pl