

## Informacje o kandydatach na promotorów doktorantów Szkoły Doktorskiej UWS w roku akademickim 2024/2025

<b>Imię i nazwisko wraz ze stopniem i tytułem naukowym</b>
<b>dr hab. Dorota Czeszczewik, prof. uczelni</b>
<b>Dziedzina nauki, dyscyplina naukowa</b>
nauki ścisłe i przyrodnicze, nauki biologiczne
<b>Specjalności</b>
Ekologia, ornitologia
<b>Profil naukowy promotora (m.in. link do ORCID, link do Research Gate)</b>
<b>ORCID ID:</b> <a href="https://orcid.org/0000-0003-0523-1417">https://orcid.org/0000-0003-0523-1417</a>
<b>Research Gate:</b> <a href="https://www.researchgate.net/profile/Dorota-Czeszczewik">https://www.researchgate.net/profile/Dorota-Czeszczewik</a>
<b>Najważniejsze publikacje/monografie promotora wydane w okresie 5 ostatnich lat (max. 3)</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Czeszczewik, D., Stański T. 2024. Foraging sites of the Eurasian Three-toed Woodpecker (<i>Picoides tridactylus</i>) in relation to sex in primeval forest stands of the Białowieża National Park. <i>Journal of Ornithology</i> <a href="https://doi.org/10.1007/s10336-024-02161-4">https://doi.org/10.1007/s10336-024-02161-4</a></li><li>2. Wesołowski, T., Czeszczewik, D., Hebda, G., Maziarz, M., Mitrus, C. B., Rowiński, P., &amp; Neubauer, G. 2022. Long-term changes in breeding bird community of a primeval temperate forest: 45 years of censuses in the Białowieża National Park (Poland). <i>Acta Ornithologica</i>, 57, 71–100. <a href="https://doi.org/10.3161/00016454AO2022.57.1.005">https://doi.org/10.3161/00016454AO2022.57.1.005</a></li><li>3. Czeszczewik, D., Czortek, P., Jaroszewicz, B., Zub, K., Rowiński, P., &amp; Walankiewicz, W. 2020. Climate change has cascading effects on tree masting and the breeding performance of a forest songbird in a primeval forest. <i>Science of the Total Environment</i>, 747, 1–13. <a href="https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.142084">https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.142084</a></li></ol>
<b>Doświadczenie w pracy z doktorantami</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• liczba obronionych doktoratów: 2</li><li>• liczba otwartych przewodów doktorskich: 0</li><li>• promotorstwa w szkole doktorskiej: 2</li></ul>
<b>Krótki opis tematyki badawczej prowadzonej przez promotora oraz ewentualny link do strony internetowej zespołu badawczego (z uwzględnieniem metod/technik badawczych)</b>
W badaniach skupiam się na wpływie różnych czynników na różnorodność, rozmieszczenie oraz zachowania ptaków. Szczególną uwagę poświęcam dziuplakom. Interesuje mnie ponadto szeroko pojęta biologia lasu, w tym znaczenie martwych drzew, tworzenie mikrosiedlisk i wykorzystywanie ich przez zwierzęta. Głównym obszarem moich badań jest Puszcza Białowieska.
<b>Proponowane tematy badawcze dla doktorantów</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mikrosiedliska i ich wykorzystanie przez różne organizmy.</li><li>2. Zachowania ptaków leśnych w sezonie lęgowym i pozalęgowym.</li></ol>
<b>Dane kontaktowe: Wydział, Instytut, Adres e-mail</b>
Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, Instytut Nauk Biologicznych, e-mail: <a href="mailto:dorota.czeszczewik@uws.edu.pl">dorota.czeszczewik@uws.edu.pl</a>

<b>Imię i nazwisko wraz ze stopniem i tytułem naukowym</b>
<b>prof. dr hab. Artur Goławski</b>
<b>Dziedzina nauki, dyscyplina naukowa</b>
nauki ścisłe i przyrodnicze, nauki biologiczne
<b>Specjalności</b>
ornitologia, zoologia, ekologia
<b>Profil naukowy promotora (m.in. link do ORCID, link do Research Gate)</b>
<b>ORCID ID:</b> <a href="https://orcid.org/0000-0001-9806-2119">https://orcid.org/0000-0001-9806-2119</a>
<b>Research Gate:</b> <a href="https://www.researchgate.net/profile/Artur-Goławski">https://www.researchgate.net/profile/Artur-Goławski</a>
<b>Najważniejsze publikacje/monografie promotora wydane w okresie 5 ostatnich lat (max. 3)</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Goławski A., Goławska S. 2023. Delayed egg-laying in Red-backed Shrike <i>Lanius collurio</i> in relation to increased rainfall in east-central Poland. <i>International Journal of Biometeorology</i> 67: 717-724.</li> <li>5. Goławski A., Kasprzykowski Z., Al Sariri T. S. 2020. Foraging behaviour and diet in two sympatric shrike species during autumn migration across the Arabian Peninsula. <i>Saudi Journal of Biological Sciences</i> 27: 1462-1466.</li> <li>6. Goławski A., Mroz E., Goławska S. 2020. The function of food storing in shrikes: the importance of larders for the condition of females and during inclement weather. <i>European Zoological Journal</i> 87: 282-293.</li> </ol>
<b>Doświadczenie w pracy z doktorantami</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba obronionych doktoratów: 3</li> <li>• liczba otwartych przewodów doktorskich: 0</li> <li>• promotorstwa w szkole doktorskiej: 1</li> </ul>
<b>Krótki opis tematyki badawczej prowadzonej przez promotora oraz ewentualny link do strony internetowej zespołu badawczego (z uwzględnieniem metod/technik badawczych)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekologia rozrodu dzierzby gąsiorka <i>Lanius collurio</i>,</li> <li>• Strategie reprodukcyjne rybitwy białoskrzydłej i rybitwy czarnej,</li> <li>• Behawior dzierzb w okresie poza lęgowym w Azji i Afryce,</li> <li>• Jesienna migracja ptaków wodno-błotnych wzdłuż mineralnych rzek Palearktyki.</li> </ul> <p><a href="#">Profil osobowy - Artur Goławski – Uniwersytet w Siedlcach (uws.edu.pl)</a></p>
<b>Proponowane tematy badawcze dla doktorantów</b>
Autorskie tematy obejmujące ekologię, behawior i rozród kręgowców
<b>Dane kontaktowe: Wydział, Instytut, Adres e-mail</b>
Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, Instytut Nauk Biologicznych, e-mail: <a href="mailto:artur.golawski@uws.edu.pl">artur.golawski@uws.edu.pl</a>

<b>Imię i nazwisko wraz ze stopniem i tytułem naukowym</b>
<b>dr hab. Elżbieta Kondera, prof. uczelni</b>
<b>Dziedzina nauki, dyscyplina naukowa</b>
Nauki ścisłe i przyrodnicze, nauki biologiczne
<b>Specjalności</b>
Hematologia, układ krwiotwórczy, fizjologia
<b>Profil naukowy promotora (m.in. link do ORCID, link do Research Gate)</b>
<b>ORCID ID:</b> <a href="https://orcid.org/0000-0003-0386-5600">https://orcid.org/0000-0003-0386-5600</a>
<b>Research Gate:</b> <a href="https://www.researchgate.net/profile/Elzbieta-Kondera">https://www.researchgate.net/profile/Elzbieta-Kondera</a>
<b>Najważniejsze publikacje/monografie promotora wydane w okresie 5 ostatnich lat (max. 3)</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kondera E., Bojarski B., Ługowska K., Kot B., Witeska M. 2020: Effects of oxytetracycline and gentamicin therapeutic doses on hematological, biochemical and hematopoietic parameters in <i>Cyprinus carpio</i> juveniles. <i>Animals</i>, 10, 2278: 1-12.</li> <li>2. Kondera E., Bojarski B., Ługowska K., Kot B., Witeska M. 2021: Hematological and hematopoietic effects of bactericidal doses of trans-cinnamaldehyde and thyme oil on <i>Cyprinus carpio</i> juveniles, <i>Frontiers in Physiology</i>, 12, 1-7.</li> <li>3. Witeska M., Kondera E., Bojarski B. 2023: Hematological and hematopoietic analysis in fish toxicology - a review, <i>Animals</i>, 16, 2625: 1-12.</li> </ol>
<b>Doświadczenie w pracy z doktorantami</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba obronionych doktoratów: 0</li> <li>• liczba otwartych przewodów doktorskich: 0</li> <li>• promotorstwa w szkole doktorskiej: 0</li> </ul>
<b>Krótki opis tematyki badawczej prowadzonej przez promotora oraz ewentualny link do strony internetowej zespołu badawczego (z uwzględnieniem metod/technik badawczych)</b>
<p>Zainteresowania naukowe związane są głównie z wpływem warunków środowiska na parametry hematologiczne ryb, a otrzymane wyniki dowodzą, że zestawienie składu krwi obwodowej i tkanki hematopoetycznej daje pełniejszy obraz zmian zachodzących w organizmie niż analiza samej krwi.</p> <p>Badania dotyczą również wpływu czynników środowiska na wczesne stadia rozwoju ryb.</p>
<b>Proponowane tematy badawcze dla doktorantów</b>
Autorskie tematy obejmujące wpływ różnych czynników na krew obwodową i układ krwiotwórczy ryb.
<b>Dane kontaktowe: Wydział, Instytut, Adres e-mail</b>
Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, Instytut Nauk Biologicznych, e-mail: <a href="mailto:elzbieta.kondera@uws.edu.pl">elzbieta.kondera@uws.edu.pl</a>

<b>Imię i nazwisko wraz ze stopniem i tytułem naukowym</b>
<b>dr hab. Marzena Stańska, prof. uczelni</b>
<b>Dziedzina nauki, dyscyplina naukowa</b>
Nauki ścisłe i przyrodnicze, nauki biologiczne
<b>Specjalności</b>
arachnologia, zoologia, ekologia
<b>Profil naukowy promotora (m.in. link do ORCID, link do Research Gate)</b>
<b>ORCID ID:</b> <a href="https://orcid.org/0000-0003-0163-1376">https://orcid.org/0000-0003-0163-1376</a>
<b>Research Gate:</b> <a href="https://www.researchgate.net/profile/Marzena-Stanska">https://www.researchgate.net/profile/Marzena-Stanska</a>
<b>Najważniejsze publikacje/monografie promotora wydane w okresie 5 ostatnich lat (max. 3)</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Impact of management regimes on epigeic spider assemblages in semi-natural mesic meadows / Marzena Stańska. - Siedlce : Scientific Publishing House of Siedlce University of Natural Sciences and Humanities, 2019. - ISBN 978-83-7051-920-9.</li> <li>2. Plant-dwelling spider communities of three developmental phases in primeval oak-lime-hornbeam forest in the Białowieża National Park, Poland / Marzena Stańska, Tomasz Stański. // European Zoological Journal - Vol. 88, no 1 (2021), s. 706-717., ISSN 2475-0263.</li> <li>3. Effects of mowing on body size patterns in spider assemblages of mesic meadows / Tomasz Stański, Marzena Stańska, Izabela Hajdamowicz, Łukasz Nicewicz, Andreas Hiller // Ecology and Evolution - 2024;14:e10892; DOI: 10.1002/ece3.10892</li> </ol>
<b>Doświadczenie w pracy z doktorantami</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba obronionych doktoratów: 0</li> <li>• liczba otwartych przewodów doktorskich: 0</li> <li>• promotorstwa w szkole doktorskiej: 0</li> </ul>
<b>Krótki opis tematyki badawczej prowadzonej przez promotora oraz ewentualny link do strony internetowej zespołu badawczego (z uwzględnieniem metod/technik badawczych)</b>
Od wielu lat prowadzę badania ekologiczno-faunistyczne poświęcone różnym grupom organizmów, a w szczególności europejskiej faunie pajaków. Moje zainteresowania naukowe skupiają się głównie wokół wpływu naturalnych i antropogenicznych procesów na różnorodność pajęczaków. Interesują mnie również problemy badawcze związane z rozmieszczeniem organizmów w siedlisku i czynnikami je kształtującymi.
<b>Proponowane tematy badawcze dla doktorantów</b>
Wpływ różnych czynników środowiskowych na zgrupowania bezkręgowców, w szczególności pajaków, w wybranych typach siedlisk.
<b>Dane kontaktowe: Wydział, Instytut, Adres e-mail</b>
Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, Instytut Nauk Biologicznych, e-mail: <a href="mailto:marzena.stanska@uws.edu.pl">marzena.stanska@uws.edu.pl</a>