



dr Dariusz Bukaciński



Adiunkt na Wydziale Filozofii Chrześcijańskiej, kierunek Ochrona Środowiska oraz Instytutu Nauk Biologicznych

Wydział Filozofii Chrześcijańskiej UKSW

Wóycickiego 1/3, bud. 23, pokój 304
01-938 Warszawa

[Zapraszamy do kontaktu](#)

Przewodniczący Zespołu do Spraw Dobrostanu Zwierząt na WFCh



WYKSZTAŁCENIE

Uniwersytet Warszawski	1988
Wydział Biologii	
Magisterium	
Zmiany liczebności i wybiórczość siedliskowa mewy śmieszki <i>Larus ridibundus</i>	
Instytut Ekologii	1998
Polska Akademia Nauk	
Doktorat	
Adaptacyjne znaczenie terytorializmu u mewy pospolitej <i>Larus canus</i>	

SPECJALIZACJA PODSTAWOWA

Absolwent kierunku biologia środowiskowa, doktor nauk biologicznych w zakresie ekologii. Ekspert w dziedzinie ekologii, behawioru i ochrony ptaków. Wieloletni pracownik Instytutu Ekologii PAN, a następnie Centrum Badań Ekologicznych PAN. Zdobyt doświadczenie z zakresu ekologii behawioralnej i molekularnej ptaków na stażach zagranicznych m.in. w Instytucie Badawczym Kształtowania Środowiska w Arnhem, Holandia i w Instytucie Biologii Ewolucyjnej i Ekologii na Uniwersytecie w Bonn, Niemcy.

Główne zainteresowania badawcze dotyczą ekologii populacyjnej, behawioralnej i ewolucyjnej ptaków wodnych i błotnych, w szczególności takich zagadnień, jak: (a) koszty reprodukcji, taktyki rozrodcze i strategie życiowe przy różnych uwarunkowaniach siedliskowych i populacyjnych; (b) wzajemne relacje między strukturą społeczną populacji a obecnością alternatywnych i altruistycznych zachowań rozrodczych (zapłodnienia poza parą, pasożytnictwo lęgowe, adopcje itp.), (c) uwarunkowania proporcji płci w lęgach.

Od 35 lat kieruje badaniami mew i rybitw na wyspach na środkowym odcinku Wisły. Był kierownikiem lub uczestniczył w kilku projektach badawczych finansowanych przez KBN/NCN. Drugim równoległym, obok naukowego nurtem działalności jest aktywność aplikacyjna (ochroniarska). W ciągu ostatnich 20 lat był ekspertem naukowym i koordynatorem w kilku projektach aktywnej ochrony zagrożonych gatunków ptaków wysp środkowej Wisły. Autor i współautor ponad 90 recenzowanych publikacji. Stypendysta Fundacji im. Aleksandra von Humboldta. Członek międzynarodowych organizacji ornitologicznych i ekologicznych. Członek II Lokalnej Komisji Etycznej w Warszawie i Regionalnej Rady Ochrony Przyrody przy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie. W latach 2011-2017 prezes Zarządu Ogólnopolskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków (OTOP).

Doświadczenie zawodowe w zakresie:

Edukacji akademickiej na UKSW	2024	Badań naukowych na UKSW	2024
	<p>Prowadzi m.in. wykłady oraz ćwiczenia z zakresu ekologii ptaków, wpływu człowieka oraz gatunków inwazyjnych na bioróżnorodność, metod czynnej ochrony gatunków i siedlisk, wykorzystując doświadczenia z wieloletniej pracy naukowej oraz aplikacyjnej. Studenci mają możliwość uczestniczenia w badaniach terenowych oraz działaniach aktywnej ochrony ptaków na wyspach środkowej Wisły.</p> <p>Pracownia licencjacka: fauna środowisk wodnych i błotnych umożliwia poznanie wartości przyrodniczej siedlisk wodnych i błotnych, fauny tych obszarów, zaznajamia też z biologią, ekologią i zagrożeniami ginących przedstawicieli bezkręgowców i kręgowców tych środowisk. Pozwala też poznać formy działań mających na celu ochronić takie siedliska i ginące gatunki je zasiedlające. Przedmiot pomaga przygotować pracę licencjacką z zakresu szeroko pojętej ekologii i ochrony zwierząt siedlisk wodnych i błotnych.</p>	<ul style="list-style-type: none">Uwarunkowania proporcji płci w lęgach mewy siewej.Wpływ działań ochronnych na populacje mew i rybitw gnieźdzących się na środkowej Wiśle.Zmiany liczebności i sukcesu lęgowego mew i rybitw gnieźdzących się na środkowej Wiśle.	

WYBRANE PROJEKTY BADAWCZO-EDUKACYJNE

2021/2024; projekt finansowany ze środków mechanizmu finansowego EOG, 2014-2021 w ramach programu Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu: Środowisko naturalne i ekosystemy, 441/2020 – kierownik projektu Tytuł projektu: Czynna ochrona zagrożonych gatunków ptaków siewkowych na wyspach wiślanych: wdrażanie wybranych zadań ochronnych na obszarze OSOP - Dolina Śródkowej Wisły PL B140004.
2011/2016; projekt badawczy NCN, N N304 138540 – kierownik projektu Tytuł projektu: Uwarunkowania proporcji płci w lęgach mew Lari: znaczenie dymorfizmu wielkości związanego z płcią, środowiska życia i kondycji rodziców.
2011/2015; projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko o oraz dofinansowany ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, POIS.05.01.00-00-325/10.00 - koordynator projektu Tytuł projektu: Czynna ochrona zagrożonych gatunków awifauny wysp na obszarze OSOP Dolina Śródkowej Wisły: kontynuacja.
2010; projekt finansowany przez EkoFundusz, 1701/544/IV/10 – kierownik projektu Tytuł projektu: Utrwalanie efektów czynnej ochrony zagrożonych gatunków ptaków na środkowej Wiśle.

WYBRANE PUBLIKACJE

O’Keeffe J., Bukaciński D., Bukacińska M., Piniewski M., Okruszko T. 2023. Future of birds nesting on river islands in the conditions of hydrological variability caused by climate change. <i>Ecology and Hydrobiology</i> on line 25.03.2023 https://doi.org/10.1016/j.ecohyd.2023.03.007 Halupka L., Arlt D., Tolvanen J., Millon A., Bize P., Adamik P., Albert P., Arendt W. J., Artemyev A. V., Baglione V., Bańbura J., Bańbura M., Barba E., Barrett R. T., Becker P. H., Belskii E., Bolton M., Bowers E. K., Bried J., Brouwer L., Bukacińska M., Bukaciński D., Bulluck L., Carstens K. F., Catry I., Charter M., Chernomorets A., Covas R., Czuchra M., Dearborn D. C., de Lope F., Di Giacomo A. S., Dombrowski V. C., Drummond H., Dunn M. J., Eeva T., Emmerson L. M., Espmark Y., Fargallo J. A., Gashkov S. I., Golubova E. Yu., Griesser M., Harris M. P., Hoover J. P., Jagiełło Z., Karell P., Kloskowski J., Koenig W. D., Kolunen H., Korczak-Abshire M., Korpimäki E., Krams I., Krist M., Krüger S. C., Kuranov B. D., Lambin X., Lombardo M. P., Lyakhov A., Marzal A., Møller A. P., Neves V. C., Nielsen J. T., Numerov A., Orłowska B., Oro D., Öst M., Phillips R. A., Pietiäinen H., Polo V., Porkert J., Potti J., Pöysä H., Printemps T., Prop J., Quillfeldt P., Ramos J. A., Ravussin P.-A., Rosenfield R. N., Roulin A., Rubenstein D. R., Samusenko I. E., Saunders D. A., Schaub M., Senar J. C., Sergio F., Solonen T., Solovyeva D. V., Stępniewski J., Thompson P. M., Tobolka M., Török J., van de Pol M., Vernooij L., Visser M. E., Westneat D. F., Wheelwright N. T., Wiącek J., Wiebe K. L., Wood A. G., Wuczyński A., Wysocki D., Ząbynicka M., Margalida A., Halupka K. 2023. The effect of climate change on avian offspring production: a global meta-analysis. <i>Proceedings of the National Academy of Sciences</i> 120 (19) e2208389120, https://doi.org/10.1073/pnas.2208389120
Bukaciński D., Bukacińska M. 2023 Historia jednej znajomości, czyli dlaczego mewa pospolita została mewą siałą. <i>Ptaki Polski</i> 1:26-31.
Zieliński P., Chodkiewicz T., Zielińska M., Iciek T., Sidelnik M., Szymczak J., Bukaciński D., Bukacińska M., Rudenko A., Neubauer G., Sikora A. 2022. Gniazdowanie mewy czarnogłowej (<i>Chroicocephalus melanocephalus</i>) w Polsce w latach 2006-2020 na tle sytuacji gatunku w Europie. <i>Ornis Polonica</i> 63: 83-99.
Dombrowski A., Chmielewski S., Bukaciński D., Antczak K., Murawski M., Pagórski P. 2021. Znaczenie koryt największych rzek dorzecza środkowej Wisły dla awifauny lęgowej – zmiany po dwóch dekadach. <i>Ornis Polonica</i> 62: 89-100.
Mucha A., Zatoń-Dobrowolska M., Moska M., Wierzbicki H., Dziech A., Bukaciński D., Bukacińska M. 2021. How Selective Breeding Has Changed the Morphology of the American Mink (<i>Neovison vison</i>)—A Comparative Analysis of Farm and Feral Animals. <i>Animals</i> 2021, 11, 106. https://doi.org/10.3390/ani11010106
Bukaciński D., Bukacińska M., Chylarecki P. 2021. Manipulating parental condition affects brood sex ratio, immunocompetence and early chick mortality in two gull species differing in sexual size dimorphism. <i>Ornithology</i> 138; 1-21. https://doi.org/10.1093/ornithology/ukab007
Beuch S., Sikora A., Ławicki Ł., Rowiński P., Bukaciński D. 2020. Monitoring Ptaków Wybrzeża i Rzek. Instrukcja prac terenowych. Państwowy Monitoring Środowiska. GIOŚ, Warszawa, 17 s.
Bukaciński D., Bukacińska M., Buczyński A. 2020. Wetland birds of middle Vistula River during breeding season: the impact of human activities on the distribution, abundance and richness of species. <i>Studia Ecologiae et Bioethicae</i> 18: 335-348, https://doi.org/10.21697/seb.2020.18.5.30
Bukaciński D., Bukacińska M., Mastalerz E. 2020: The human pressure on the middle Vistula River wildlife: the number and distribution of people and their activity on the river during the breeding season of birds. <i>Studia Ecologiae et Bioethicae</i> 18: 379-399, https://doi.org/10.21697/seb.2020.18.5.35
Bukaciński D., Bukacińska M., Chylarecki P. 2020. Effect of food availability on offspring sex ratios in replacement clutches of Mew Gulls (<i>Larus canus</i>) and Black-headed Gulls (<i>Chroicocephalus ridibundus</i>) in the highly unstable environment of the Vistula River. <i>Journal of Ornithology</i> 161:829-847 https://doi.org/10.1007/s10336-020-01761-0
Bukaciński D., Bukacińska M., Buczyński A. 2020. Offspring Sex Ratio in the First and Replacement Clutches of the Mew Gulls (<i>Larus canus</i>): Breeding Tactics in the Riverine Population of a Sexually Size-dimorphic Bird. <i>Waterbirds</i> 43 (2): 174-185
Zieliński P., Iciek T., Zielińska M., Szymczak J., Gajewski M., Bukaciński D., Bukacińska M., Betteja J., Bednarz Ł., Loręcki A., Kołodziejczyk P., Ławicki Ł. 2019. Identification of hybrids Mediterranean x Black-headed Gull in Poland. <i>Dutch Birding</i> 41: 318-330



KONTAKT
Wydział Filozofii Chrześcijańskiej UKSW
Wóycickiego 1/3, bud. 23, pokój 304
01-938 Warszawa

PRZYDATNE LINKI
• [Biuro ds. Badań Naukowych UKSW](#)
• [Biuro Polityki Naukowej i Analiz Strategicznych UKSW](#)
• [Dział Współpracy Międzynarodowej UKSW](#)
• [Dział Kształcenia](#)

INFORMACJE
• [Strona Główna UKSW](#)
• [Struktura Organizacyjna](#)
• [Władze Uczelni](#)

INNE
• [Biblioteka UKSW](#)
• [Bezpieczny Uniwersytet](#)
• [Centralny Wydruk](#)
• [Polityka prywatności UKSW](#)

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
ul. Dewajtis 5, 01-815 Warszawa
tel. centrala +48 22 561 88 00