



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. Zdobycwał 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 strategię 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
Przewodzi 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.		<ul style="list-style-type: none">Uwarunkowania proporcji płci w lęgach mewy siwej.Wpływ działań ochronnych na populację mew i rybitw gnieźdzących się na środkowej Wiśle.Zmiany liczebności i sukcesu lęgowego mew i rybitw gnieźdzących się na środkowej Wiśle.	
Pracownia licencjacka: fauna środowisk wodnych i błotnych umożliwiła 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.			

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 PLB140004](#).
- 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

- Przymencki M., Beuch S., Indykiewicz P., Litwiniak K., Bukaciński D., Bukacińska M., Zieliński P., Betleja J., Marchowski D., Ledwoń M., Bzoma S., Buczyński A., Wardecki Ł., Bednarz Ł., Flis A., Łożyńska H., Kusał B., Chodkiewicz T. 2025. Mortality among scarce breeding gulls and terns during a highly pathogenic avian influenza (HPAI) H5N1 virus outbreak in Poland during 2023. *Bird Study* <https://doi.org/10.1080/00063657.2024.2439131>
- Przymencki M., Litwiniak K., Beuch S., Rapczyński J., Wardecki Ł., Bednarz Ł., Włodarczak-Komosińska A., Doboszewski P., Borek Ł., Rębiś M., Dolata P.T., Zieliński P., Bilecki K., Węclawek D., Bukacińska M., Bukaciński D. 2024. Liczebność i rozmieszczenie mew siwych *Larus canus* gniazdujących na obiektach infrastruktury miejskiej w Polsce w roku 2023. *Ornis Polonica* 65:30-41
- O'Keeffe J., Bukaciński D., Bukacińska M., Piniewski M., Okruszko T. 2024. Future of birds nesting on river islands in the conditions of hydrological variability caused by climate change. *Ecohydrology & Hydrobiology* 24:337-353 <https://doi.org/10.1016/j.ecohyd.2023.03.007>
- Halupka Ł., 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., Belski 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., Jagieho 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., Ząrybnická M., Margalida A., Halupka K. 2023. The effect of climate change on avian offspring production: a global meta-analysis. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 120 (19) e2208389120, <https://doi.org/10.1073/pnas.2208389120>
- 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 *Ichthyophaga melanocephala* w Polsce w latach 2006-2020 na tle sytuacji gatunku w Europie. *Ornis Polonica* 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. *Ornis Polonica* 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 (*Neovison vison*)—A Comparative Analysis of Farm and Feral Animals. *Animals* 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. *Ornithology* 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. *Studia Ecologiae et Bioethicae* 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. *Studia Ecologiae et Bioethicae* 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 (*Larus canus*) and Black-headed Gulls (*Chroicocephalus ridibundus*) in the highly unstable environment of the Vistula River. *Journal of Ornithology* 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 (*Larus canus*): Breeding Tactics in the Riverine Population of a Sexually Size-dimorphic Bird. *Waterbirds* 43 (2): 174-185
- Zieliński P., Iciek T., Zielińska M., Szymczak J., Gajewski M., Bukaciński D., Bukacińska M., Betleja J., Bednarz Ł., Loręcki A., Kołodziejczyk P., Ławicki Ł. 2019. Identification of hybrids Mediterranean x Black-headed Gull in Poland. *Dutch Birding* 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