



dr Monika Bukacińska



Wydział Filozofii Chrześcijańskiej UKSW

Wóycickiego 1/3, bud. 23, pokój 304
01-938 Warszawa
[Zapraszamy do kontaktu](#)

Adiunkt na Wydziale Filozofii Chrześcijańskiej, kierunek Ochrona Środowiska UKSW

Członek Wydziałowej Komisji ds. Kadr Naukowych, Odznaczeń i Oceny Okresowej Pracowników,
Członek Zespołu do Spraw Dobrostanu Zwierząt na WFCh



WYKSZTAŁCENIE

Uniwersytet Warszawski Wydział Biologii	1990
Magisterium Terytorializm mewy śmieszki <i>Larus ridibundus</i>	
Instytut Ekologii Polska Akademia Nauk	1999
Doktorat Wpływ opieki rodzicielskiej na sukces reprodukcyjny u mewy pospolitej <i>Larus canus</i>	

SPECJALIZACJA PODSTAWOWA

Absolwentka 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. Zdobywała doświadczenie z zakresu ekologii behawioralnej i molekularnej ptaków na stażach zagranicznych m.in. w Instytucie Badawczym Kształowania 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, pasyżnictwo lęgowe, adopcje itp.), (c) uwarunkowania proporcji płci w lęgach.

Od 35 lat pracuje w zespole badającym mewy i rybitwy na wyspach na środkowym odcinku Wisły. Kierowała lub uczestniczyła w kilku projektach badawczych finansowanych przez KBN/NCN. Drugim równoległym, obok naukowego nurtem działalności jest aktywność aplikacyjna (ochroniarska).

Od 20 lat bierze udział w projektach aktywnej ochrony zagrożonych gatunków ptaków wysp środkowej Wisły (była koordynatorem jednego projektu). Współautorka ponad 80 recenzowanych publikacji. Otrzymała nagrodę Fundacji na rzecz Nauki Polskiej dla wyróżniających się młodych naukowców. Stypendystka Deutsche Akademische Austauschdienst DAAD i NATO Advanced Fellowship Programme. Członek międzynarodowych organizacji ornitologicznych i behawioralnych.

Doświadczenie zawodowe w zakresie:

Edukacji akademickiej na UKSW 2024

Prowadzi m.in. wykłady oraz ćwiczenia z wykorzystania metod molekularnych w ochronie przyrody i ekologii, wykłady z biogeografii oraz ekologii, behawioru i aktywnej ochrony ptaków, wykorzystując doświadczenia z wieloletniej pracy naukowej oraz aplikacyjnej. Studenci mają możliwość uczestniczenia w badaniach terenowych oraz działaniach aktywnej ochrony ptaków na wyspach środkowej Wisły.

Pracownia licencjacka: biogeografia ekologiczna pomaga przygotować pracę licencjacką z zakresu szeroko pojętej biogeografii (m.in. przyczyn współczesnego rozmieszczenia gatunków, ich obecnego statusu, zagrożeń czy sposobów ochrony i/lub zwiększenia liczebności, wpływu inwazji na bioróżnorodność, itp.).

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 – asystent kierownika 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 – główny wykonawca
Tytuł projektu: Uwarunkowania proporcji płci w lęgach mew *Larus*: 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 – główny wykonawca
Tytuł projektu: Utrwalanie efektów czynnej ochrony zagrożonych gatunków ptaków na środkowej Wiśle.

WYBRANE PUBLIKACJE

- Przymencki M., Beuch S., Indykiewicz P., Litwiniak K., Bukacińska D., Bukacińska M., Zieliński P., Betleja J., Marchowski D., Ledwoń M., Bzoma S., Buczyński A., Wardecki Ł., Bednarz Ł., Fliś 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. *Ecology & Hydrobiology* 24:337-353 <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., Möller 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., Więcek J., Wiebe K. L., Wood A. G., Wuczyński A., Wysocki D., Zárybnická 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 Z., 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
- 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>
- 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., Lorecki 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](#)
- [Bezpieczeństwo](#)
- [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