

załącznik 4

Do wniosku z dnia 26.08.2024

O wszczęcie postępowania habilitacyjnego

Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny

dr Dariusz Bukaciński

Instytut Nauk Biologicznych
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
Warszawa, sierpień 2024 rok

I. WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY.

1.1 Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy.

a) Tytuł osiągnięcia naukowego nr 1

Proporcja płci piskląt w lęgach mew: wpływ kondycji rodziców, dymorfizmu wielkości związanego z płcią i środowiska życia

Pierwsze z dwóch wskazanych osiągnięć naukowych stanowi cykl czterech prac, poświęconych zagadnieniu z zakresu taktyk rozrodczych mew w wysoce niestabilnym środowisku wysp w korycie środkowego biegu Wisły. Prace koncentrują się na poszukiwaniu uwarunkowań wewnątrzlęgowej proporcji płci piskląt u mew. Wnioski z nich płynące prowadzą do stwierdzenia, że ptaki są w stanie kontrolować proporcję płci piskląt na każdym etapie lęgu, a kluczowe znaczenie przy podejmowaniu decyzji ma dymorfizm wielkości związany z płcią w powiązaniu z bieżącą dostępnością pokarmu i uwarunkowaniami środowiskowymi. W trzech pracach jestem pierwszym i korespondencyjnym autorem, w jednej – drugim autorem i współpomysłodawcą badań. Oświadczenia współautorów znajdują się w załącznikach od 5-1 do 5-4, a prace w załącznikach od 6-1 do 6-4.

b) Wykaz publikacji stanowiących osiągnięcia naukowe 1

1. **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; <https://doi.org/10.1675/063.043.0205>

IF₂₀₂₀: 0,534 (IF 5-letni: 0,691), MEiN₂₀₂₀: 70

liczba cytowań wg: WoS: 1, Google Scholar: 2, Research Gate: 2, Scopus: 2

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na postawieniu hipotez, przygotowaniu koncepcji i harmonogramu badań, uzyskaniu stosownych zgód na przeprowadzenie badań, koordynowaniu i współdzieleniu w badaniach terenowych, pomocy przy pracach laboratoryjnych i analizach molekularnych, opracowaniu i interpretacji wyników, zaprojektowaniu scenariusza artykułu, wykonaniu analiz statystycznych oraz części tabel, napisaniu pierwszej wersji oraz przeglądzie, korekcie i redakcji ostatecznej wersji artykułu

2. **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>

IF₂₀₂₀: 1,745 (IF 5-letni: 1,882), MEiN₂₀₂₀: 140

liczba cytowań wg: WoS: 3, Google Scholar: 3, Research Gate: 3, Scopus: 3

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na postawieniu hipotez, przygotowaniu koncepcji i harmonogramu badań terenowych, uzyskaniu stosownych zgód na przeprowadzenie badań, koordynowaniu i współdzieleniu w badaniach terenowych, opracowaniu i interpretacji wyników, zaprojektowaniu scenariusza artykułu, wykonaniu części analiz statystycznych, zaprojektowaniu części rycin, napisaniu pierwszej wersji artykułu, współdzieleniu w poprawianiu artykułu po recenzjach oraz przeglądzie, korekcie i redakcji ostatecznej wersji artykułu

3. **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 (zmiana tytułu; do 2021 r. *The Auk*), <https://doi.org/10.1093/ornithology/ukab007>

IF₂₀₂₁: 2,560 (IF 5-letni: 2,801), MEiN₂₀₂₁: 140

liczba cytowań wg: WoS:0, Google Scholar: 0, Research Gate: 0, Scopus: 1

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na postawieniu hipotez, przygotowaniu koncepcji i harmonogramu badań terenowych, uzyskaniu stosownych zgód na przeprowadzenie badań, koordynowaniu i współudziale w badaniach terenowych, opracowaniu i interpretacji wyników, zaprojektowaniu scenariusza artykułu, wykonaniu części analiz statystycznych, zaprojektowaniu części rycin i tabel, napisaniu pierwszej wersji artykułu, współudziale w poprawianiu artykułu po recenzjach, przeglądzie, korekcie i redakcji ostatecznej wersji artykułu

4. 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, on line od dn. 25.03.2023; <https://doi.org/10.1016/j.ecohyd.2023.03.007>

IF₂₀₂₃: 2,700 (IF 5-letni: 2,800), MEiN₂₀₂₄: 100

liczba cytowań wg: WoS:0, Google Scholar: 0, Research Gate: 2, Scopus: 0 (praca opublikowana w lipcu 2024)

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przedyskutowaniu koncepcji badań, przygotowaniu metodyki dotyczącej monitoringu ekologii rozrodu ptaków, przeprowadzeniu badań terenowych, zgromadzeniu i zarządzaniu danymi oraz przeglądzie i redakcji kolejnych wersji artykułu

• **Sumaryczny IF czasopism wg JCR** osiągnięcia naukowego nr 1 (cykl 4 prac): **7,539** (IF 5-letnie: 8,174)

• **Sumaryczna liczba punktów MEiN** osiągnięcia naukowego nr 1 (cykl 4 prac): **450**

a) Tytuł osiągnięcia naukowego nr 2

Strategia aktywnej ochrony zagrożonych gatunków mew i rybitw na środkowej Wiśle: dobre praktyki z wykorzystaniem autorskich metod ochrony lęgów i lęgowisk

Drugie z osiągnięć naukowych to cykl czterech prac z zakresu ekologii populacyjnej i stosowanej. Obejmuje ono autorską monografię, dwa rozdziały w monografiach oraz artykuł, przedstawiające zmiany liczebności, zagrożenia oraz autorskie metody kompleksowej, wielkoobszarowej strategii czynnej ochrony lęgów i lęgowisk zagrożonych gatunków ptaków siewkowych w warunkach dynamicznie zmieniającego się środowiska koryta środkowego biegu Wisły. Osiągnięcie 1 i osiągnięcie 2 łączy nie tylko miejsce badań (wyspy w środkowym biegu Wisły) i obiekt badań (mewa siwa, śmieszka), ale przede wszystkim silny ekologiczny związek przyczynowo-skutkowy: im głębiej zostaną poznane mechanizmy rządzące funkcjonowaniem badanych populacji, tym lepiej zostaną dobrane metody czynnej ochrony i tym skuteczniej będzie można uchronić populacje tych gatunków przed zbyt dużym odchyleniem proporcji płci wśród ptaków przystępujących do rozrodu, co groziłoby dużymi, negatywnymi konsekwencjami w strukturze socjalnej kolonii, utrudniając części ptakom przystąpienie do rozrodu.

Proponowane zabiegi czynnej ochrony neutralizujące presję najważniejszych zagrożeń dla lęgów, piskląt i dorosłych mew i rybitw mają obecnie status najlepszych praktyk, zalecanych przez RDOŚ przy tworzeniu Planów Zadań Ochronnych dla rezerwatów i Planów Ochronnych dla Obszarów Natura 2000 (szczegóły w Karcie Aplikacji Produktu). Są one efektem kilkunastu lat poszukiwań najbardziej efektywnych metod aktywnej ochrony i testowania różnych modeli i rozwiązań konstrukcyjnych mających na celu zapewnienie ptakom jak najwyższego sukcesu lęgowego i przeżywalności dorosłych osobników zagrożonych gatunków siewkowych w trudnym, nieprzewidywalnym środowisku koryta nizinnej rzeki o naturalnym charakterze. We wszystkich pracach jestem pierwszym i korespondencyjnym autorem (w przypadku monografii –

jedynym autorem). Oświadczenia współautorów znajdują się w załącznikach 7-1 do 7-3, prace – w załącznikach od 8-1 do 8-4, a Karta Aplikacji Produktu – w załączniku 9.

b) Wykaz publikacji stanowiących osiągnięcie nr 2

1. **Bukaciński D., Keller M.,** Buczyński A., Bukacińska M. 2017. Awifauna lęgowa koryta środkowej Wisły w roku 2009 - zmiany liczebności i rozmieszczenia w ciągu ostatnich 36 lat. W: Keller M., Kot H., Dombrowski A., Rowiński P., Chmielewski S., Bukaciński D (red): *Ptaki środkowej Wisły, M-STO, Pionki, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, ss.97-127*

MEiN₂₀₁₉: 80

Liczba cytowań wg: Google Scholar: 11, Research Gate: 0

Mój wkład w powstanie tego rozdziału monografii polegał na opracowaniu koncepcji i przygotowaniu metodyki monitoringu liczebności i rozmieszczenia lęgowych ptaków wodno-błotnych, współudziale w monitoringu na fragmencie rzeki między Puławami i ujściem Pilicy (km 370-458 szlaku wodnego Wisły), zgromadzeniu i zarządzaniu zebranymi danymi, opracowaniu i interpretacji wyników, zaprojektowaniu scenariusza rozdziału, zaprojektowaniu tabel i rycin, napisaniu pierwszej wersji oraz przeglądzie, korekcie i redakcji ostatecznej wersji rozdziału

Z powodu śmierci dr. M. Kellera w styczniu 2012 r., przed opracowaniem i napisaniem pracy, nie jest możliwe dołączenie jego oświadczenia. Brał on udział w monitoringu liczebności i rozmieszczenia ptaków na fragmencie rzeki między ujściem Pilicy i Płockiem

2. **Bukaciński D.,** Bukacińska M. 2008. Vanishing species of the avifauna on islands of the Middle Vistula River: status, threats and proposals for conservation. W: *Uchmański J. (red) Theoretical and applied aspects of modern ecology. UKSW, Warszawa, ss. 219-239*

MEiN₂₀₁₉: 80

Liczba cytowań wg: Google Scholar: 14, Research Gate: 0

Mój wkład w powstanie tego rozdziału monografii polegał na opracowaniu koncepcji metod i harmonogramu prowadzenia zabiegów aktywnej ochrony ptaków siewkowych w dolinie Wisły, uzyskaniu stosownych zgód na przeprowadzenie działań, udziale w pierwszych próbach testowania poszczególnych form czynnej ochrony w terenie i w laboratorium, napisaniu pierwszej wersji oraz korekcie i redakcji ostatecznej wersji rozdziału

3. **Bukaciński D.** 2015. Strategia czynnej ochrony zagrożonej awifauny wysp środkowej Wisły: podręcznik najlepszych praktyk. *OTOP, Marki, 57 ss.*

MEiN₂₀₁₅: 25

liczba cytowań wg: Google Scholar: 8, Research Gate: 0

4. **Bukaciński D.,** Bukacińska M., Buczyński A. 2018. Threats and the active protection of birds in a riverbed: postulates for the strategy of the preservation of the middle Vistula River avifauna. *Studia Ecologiae et Bioethicae* 16: 5-23;
<http://doi.org/10.21697/seb.2018.16.4.01>

MEiN₂₀₁₉: 40

Liczba cytowań wg: Google Scholar: 8, Research Gate: 8

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na projektowaniu koncepcji oraz poszukiwaniu metod i form kolejnych modyfikacji zabiegów czynnej ochrony ptaków siewkowych, koordynacji zabiegów ochronnych i udziale w pracach terenowych i laboratoryjnych testujących efektywność poszczególnych zabiegów, koordynacji i udziale w monitoringu liczebności, rozmieszczenia i ekologii rozrodu ptaków siewkowych objętych ochroną,

definiowaniu bieżących zagrożeń i monitoringu ich presji na sukces lęgowy i przeżywalność ptaków, opracowaniu i interpretacji wyników, napisaniu pierwszej wersji oraz korekcie i redakcji ostatecznej wersji artykułu

- **Sumaryczny Impact Factor** osiągnięcia naukowego nr 2 wg JCR (cykl 4 prac): **nie dotyczy**
- **Sumaryczna liczba punktów MEiN** osiągnięcia naukowego nr 2 (cykl 4 prac): **225**

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

Jestem autorem lub współautorem łącznie 89 prac naukowych (w tym 59 po uzyskaniu stopnia doktora). Oprócz czterech prac tworzących osiągnięcie naukowe 1 i czterech prac, które wchodziły w skład osiągnięcia 2 (pkt. I podpunkt 1.1 powyżej), jestem współautorem 13 monografii (w tym dwóch przed uzyskaniem stopnia doktora), 23 rozdziałów w monografiach naukowych (w tym dwóch przed uzyskaniem stopnia doktora) oraz współredaktorem jednej monografii (po uzyskaniu stopnia doktora). Opublikowałem łącznie 53 artykuły naukowe, w tym 26 przed i 27 po uzyskaniu stopnia doktora (w tym 23 w czasopiśmie z IF). Sumaryczny IF wszystkich opublikowanych artykułów naukowych wynosi 46,590 wg lat opublikowania (w tym prace ujęte w osiągnięciu 1 7,539, prace pozostałe – 39,051). Sumaryczna liczba punktów wszystkich monografii, rozdziałów w monografiach naukowych oraz artykułów zgodnie z obecnie obowiązującą punktacją MNiSW wynosi 4041 (wykaz z dnia 5 stycznia 2024 r.). Sumaryczna liczba cytowań wszystkich moich publikacji wynosi 406 (wg WoS z dnia 20.07.2024), 457 (wg Scopus z dnia 20.07.2024), 670 (wg Research Gate z dnia 20.07.2024) i 1177 (wg Google Scholar z dnia 28.07.2024).

Brałem aktywny udział w 89 konferencjach i spotkaniach niższej rangi. Jestem autorem lub współautorem 65 doniesień konferencyjnych (12 referatów i 21 posterów na konferencjach międzynarodowych, 32 referaty na konferencjach krajowych) i 24 wystąpień na seminariach, sympozjach i spotkaniach niższej rangi. Organizowałem 2 ogólnopolskie spotkania naukowe o randze konferencji i jedno o randze jednodniowego seminarium. Brałem udział w 15 projektach finansowanych w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, w tym w 11 projektach jako kierownik lub koordynator.

2.1 Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1)

a. Przed uzyskaniem stopnia doktora (monografie [m1-m2])

Spaans A.L., Bukacińska M., **Bukaciński D.**, van Swelm N.D. 1994. The relationship between food supply, reproductive parameters and population dynamics in Dutch Lesser Black-backed Gulls *Larus fuscus*: a pilot study. IBN-DLO 94/9, ss. 1-66. [m1]

Bukacińska M., **Bukaciński D.**, Cygan J.P., Dobrowolski K.A., Kaczmarek W. 1995. Przyrodniczo-ekonomiczna waloryzacja stawów rybnych w Polsce. (K.A. Dobrowolski, red.). IUCN Poland, Warszawa, ss. 1-114. [m2]

b. Po uzyskaniu stopnia doktora (monografie [m3-m13])

Bukaciński D., Bukacińska M. 2003. *Larus camus* Common Gull, Birds of Western Palearctic Update 5 (ed. David Parkin), Oxford Univ. Press, 36 s. [m3]

Angiel J., **Bukaciński D.** 2015. Oblicza Wisły. Przewodnik warszawski dla tropicieli przyrody. STOP, Warszawa, ss. 1-174. [m4]

Bukaciński D. 2015. Strategia czynnej ochrony zagrożonej awifauny wysp środkowej Wisły: podręcznik najlepszych praktyk. OTOP, Marki, ss.1-57. [m5] (praca ujęta w osiągnięciu nr 2)

Bukaciński D., Bukacińska M. 2015. Kluczowe gatunki ptaków siewkowych na środkowej Wiśle: biologia, ekologia, ochrona i występowanie. T.1. Mewa siwa *Larus canus*. Monografia. STOP, Warszawa, ss. 1-44. [m6]

Bukaciński D., Bukacińska M. 2015. Kluczowe gatunki ptaków siewkowych na środkowej Wiśle: biologia, ekologia, ochrona i występowanie. T.2. Śmieszka *Chroicocephalus ridibundus*. Monografia. STOP, Warszawa, ss. 1-68. [m7]

Bukaciński D., Bukacińska M. 2015. Kluczowe gatunki ptaków siewkowych na środkowej Wiśle: biologia, ekologia, ochrona i występowanie. T.3. Rybitwa białoczelna *Sternula albifrons*. Monografia. STOP, Warszawa, ss. 1-40. [m8]

Bukaciński D., Bukacińska M. 2015. Kluczowe gatunki ptaków siewkowych na środkowej Wiśle: biologia, ekologia, ochrona i występowanie. T.4. Rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*. Monografia. STOP, Warszawa, ss. 1-52. [m9]

Bukaciński D., Bukacińska M. 2015. Kluczowe gatunki ptaków siewkowych na środkowej Wiśle: biologia, ekologia, ochrona i występowanie. T.5. Sieweczka rzeczna *Charadrius dubius*. Monografia. STOP, Warszawa, ss. 1-52. [m10]

Bukaciński D., Bukacińska M. 2015. Kluczowe gatunki ptaków siewkowych na środkowej Wiśle: biologia, ekologia, ochrona i występowanie. T.6. Sieweczka obrożna *Charadrius hiaticula*. Monografia. STOP, Warszawa, ss. 1-56. [m11]

Bukaciński D., Bukacińska M. 2015. Key Species of Waders on the Middle Vistula River: biology, ecology, conservation and occurrence. Monographs. STOP, Warsaw, ss. 1-128. [m12]

Beuch S., Sikora A., Ławicki Ł., Rowiński P., **Bukaciński D.** 2020. Monitoring Ptaków Wybrzeża i Rzek. Instrukcja prac terenowych. Państwowy Monitoring Środowiska. GIOŚ, Warszawa, ss. 1-17. [m13]

2.2 Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych

a. Przed uzyskaniem stopnia doktora (rozdziały [r1-r2])

Bukaciński D., Dobrowolski K.A. 1990. Rola Wisły w ochronie ptaków. W: Regulacja Środkowej Wisły - kształtowanie i ochrona środowiska przyrodniczego. Wydawnictwo ODGW, Warszawa, ss. 16-23. [r1]

Chylarecki P., **Bukaciński D.**, Dombrowski A., Nowicki W. 1995. Awifauna. W: Gacka-Grzesikiewicz E. (red.). Korytarz ekologiczny doliny Wisły. Stan - funkcjonowanie - zagrożenia. Wydawnictwo IUCN Poland, Warszawa, ss. 79-124. [r2]

b. Po uzyskaniu stopnia doktora (rozdziały [r3-r23])

Bukaciński D., Bukacińska M. 2001. Zagrożenia ptaków gniazdujących na Wiśle środkowej. W: Kot H., Dombrowski A. (red.) Ochrona Fauny Niziny Mazowieckiej. MTOF, Siedlce, ss. 117-128. [r3]

Bukacińska M., **Bukaciński D.** 2004. *Larus ridibundus* (L., 1766) – śmieszka. W: Gromadzki M. (red.) Ptaki (część II). Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny. Ministerstwo Środowiska, Warszawa. T.7: ss. 160-165. [r4]

- Bukacińska M., **Bukaciński D.** 2004. *Larus canus* (L., 1758) – mewa pospolita. W: Gromadzki M. (red.) Ptaki (część II). Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny. Ministerstwo Środowiska, Warszawa. T. 7: ss. 166-170. [r5]
- Bukacińska M., **Bukaciński D.** 2004. *Sterna hirundo* (L., 1758) – rybitwa rzeczna. W: Gromadzki M. (red.) Ptaki (część II). Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny. Ministerstwo Środowiska, Warszawa. T. 7: ss. 186-191. [r6]
- Bukaciński D.**, Buczyński A. 2005. Ochrona mew na środkowej Wiśle: źródła zagrożeń i propozycje form czynnej ochrony na przykładzie mewy pospolitej. W: Ptaki siewkowe dolin Biebrzy i Narwi. Wyd. WWF Polska: ss.1-5. [r7]
- Bukaciński D.** 2007. Helmiatka *Netta rufina*. W: Sikora A., Rohde Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P. (red.) Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985-2004. Bogucki Wyd. Nauk., Poznań, ss. 72-73. [r8]
- Bukaciński D.**, Betleja J., Zieliński P. 2007. Śmieszka *Larus ridibundus*. W: Sikora A., Rohde Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P. (red.) Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985-2004. Bogucki Wyd. Nauk., Poznań, ss. 228-229. [r9]
- Bukaciński D.**, Bukacińska M. 2007. Mewa pospolita *Larus canus*. W: Sikora A., Rohde Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P. (red.) Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985-2004. Bogucki Wyd. Nauk., Poznań, ss. 230-231. [r10]
- Bukaciński D.**, Bukacińska M. 2007. Rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*. W: Sikora A., Rohde Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P. (red.) Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985-2004. Bogucki Wyd. Nauk., Poznań, ss. 242-243. [r11]
- Bukaciński D.**, Bukacińska M., Zielińska M. 2007. Mewa czarnogłowa *Larus melanocephalus*. W: Sikora A., Rohde Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P. (red.) Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985-2004. Bogucki Wyd. Nauk., Poznań, ss. 224-225. [r12]
- Bukaciński D.**, Bukacińska M. 2008. Vanishing species of the avifauna on islands of the Middle Vistula River: status, threats and proposals for conservation. W: Uchmański J. (red) Theoretical and applied aspects of modern ecology. Wyd. UKSW, Warszawa, ss. 219-239 (praca ujęta w osiągnięciu nr 2) [r13]
- Zielińska M., Zieliński P., **Bukaciński D.**, Bukacińska M. 2009. Mewa czarnogłowa *Larus melanocephalus*. W: Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z. (red.) Monitoring ptaków lęgowych. Podręcznik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią. GIOŚ, Warszawa, ss. 397-404. [r14]
- Bukaciński D.**, Bukacińska M. 2009. Rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*. W: Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z. (red.) Monitoring ptaków lęgowych. Podręcznik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią. GIOŚ, Warszawa, ss. 418-426. [r15]
- Bukaciński D.** 2010. Dolina Środkowej Wisły. W: Wilk T., Jujka M., Krogulec J., Chylarecki P. (red). Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym w Polsce. OTOP, Marki, ss. 297-299. [r16]
- Bukaciński D.**, Bukacińska M., Buczyński A. 2012. Co zagraża ptakom środkowej Wisły: diagnoza, skutki i czynne działania ochronne. W: Pająkowski J. (red.) Ochrona przyrody i dziedzictwa kulturowego Doliny Dolnej Wisły. T. 1. Wyd. Zespół Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego, Towarzystwo Przyjaciół Dolnej Wisły, Świecie, ss. 72-76. [r17]

Bukaciński D., Bukacińska M., Zieliński P. 2015. Śmieszka *Chroicocephalus ridibundus*. W: Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z., Chodkiewicz T. (red.) Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny. Wydanie 2. GIOŚ, Warszawa, ss. 266-274. [r18]

Zielińska M., Zieliński P., **Bukaciński D.**, Bukacińska M. 2015. Mewa czarnogłowa *Larus melanocephalus*. W: Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z., Chodkiewicz T. (red.) Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny. Wydanie 2. GIOŚ, Warszawa, ss. 279-285. [r19]

Bukaciński D., Bukacińska M. 2015. Rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*. W: Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z., Chodkiewicz T. (red.) Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny. Wydanie 2. GIOŚ, Warszawa, ss. 299-306. [r20]

Bukaciński D., Bukacińska M. 2015. Mewa siwa *Larus canus*. W: Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z., Chodkiewicz T. (red.) Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny. Wydanie 2. GIOŚ, Warszawa, ss. 286-292. [r21]

Bukaciński D., †Keller M., Buczyński A., Bukacińska M. 2017. Awifauna lęgowa koryta środkowej Wisły w roku 2009 - zmiany liczebności i rozmieszczenia w ciągu ostatnich 36 lat. W: Keller M., Kot H., Dombrowski A., Rowiński P., Chmielewski S., Bukaciński D. (red): Ptaki środkowej Wisły, M-STO, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, ss. 97-127. (praca ujęta w osiągnięciu nr 2) [r22]

Kot. H., Dombrowski A., **Bukaciński D.** 2017. Zagrożenia dla ptaków środkowej Wisły oraz ich siedlisk. W: Keller M., Kot H., Dombrowski A., Rowiński P., Chmielewski S., Bukaciński D. (red): Ptaki środkowej Wisły, M-STO, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, ss. 671-683. [r23]

2.3 Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii (redakcje [red1]).

Keller M., Kot H., Dombrowski A., Rowiński P., Chmielewski S., **Bukaciński D.** (red.) 2017. Ptaki środkowej Wisły, M-STO, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, 698 s. [red1]

2.4 Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2).

a. Przed uzyskaniem stopnia doktora (artykuły [a1-a26])

Bukaciński D., Bukacińska M. 1997. Masowy pojaw meszek *Simuliidae* przyczyną strat w lęgach w koloniach mewy pospolitej *Larus canus* na środkowej Wiśle. *Notatki ornitologiczne* 38: 167-168 (od 2010 zmiana nazwy na - *Ornis Polonica*). [a1]

Bukacińska M., **Bukaciński D.**, Spaans A.L. 1996. Attendance and diet in relation to breeding success in Herring Gulls (*Larus argentatus*). *Auk* 113: 300-309. [a2]

Bukacińska M., **Bukaciński D.** 1996. Funkcje i sposoby wyrażania agresji u mew i rybitw. *Kosmos* 45: 511-521. [a3]

Bukacińska M., **Bukaciński D.**, Cygan J.P., Dobrowolski K.A., Kaczmarek W. 1995. The importance of fish ponds to waterfowl in Poland. *Acta Hydrobiologica* 37, *Suppl. 1*: 57-73. [a4]

Bukaciński D., Bukacińska M. 1996. Uwarunkowania agresji u mew i rybitw w okresie lęgowym. *Notatki ornitologiczne* 37: 97-111 (od 2010 zmiana nazwy na - *Ornis Polonica*). [a5]

Bukaciński D., Bukacińska M. 1995. The factors limiting breeding success in the Black-headed Gull (*Larus ridibundus*) in different habitat types on the middle course of the Vistula River,

Poland. *Archiv fur Hydrobiologie* 101, *Large Rivers* 9: 221-228 (od roku 2007 zmiana tytułu na *Fundamental and Applied Limnology*) [a6]

Jędraszko-Dąbrowska D., Bukacińska M., **Bukaciński D.**, Cygan J. 1995. Wisła river - concepts of management. *Archiv fur Hydrobiologie* 101, *Large Rivers* 9: 675-678 (od roku 2007 zmiana tytułu czasopisma na *Fundamental and Applied Limnology*) [a7]

Bukaciński D., Bukacińska M. 1995. Komunalny łęg czajki (*Vanellus vanellus*) na wyspie wiślanej. *Notatki ornitologiczne* 36: 170-173 (od 2010 zmiana nazwy na - *Ornis Polonica*). [a8]

Bukacińska M., **Bukaciński D.** 1994. Seasonal and diurnal changes in aggression and territory size in the black-headed gull (*Larus ridibundus*) on the islands of the middle reaches of the Vistula river. *Ethology* 97: 329-339. [a9]

Bukaciński D., Rutkowska A., Bukacińska M. 1994. The effect of nesting Black-backed Gulls (*Larus ridibundus*) on the soil and vegetation of a Vistula River island, Poland. *Annales Botanici Fennici* 31: 233-243. [a10]

Bukaciński D., Bukacińska M., Spaans A.L. 1994. The predation of Herring Gull in mixed colony of Herring and Lesser Black-backed Gulls - causes, strategies of predators and antipredatory behaviour. *Journal of Ornithology* 135: 234-236. [a11]

Bukaciński D., Bukacińska M. 1994. Czynniki wpływające na zmiany liczebności i rozmieszczenie mew, rybitw i siewczek na Wiśle środkowej. *Notatki ornitologiczne* 35: 79-97 (od 2010 zmiana nazwy na - *Ornis Polonica*). [a12]

Gorzelski W., **Bukaciński D.**, Bukacińska M. 1994. Awifauna lęgowa tarasu zalewowego Wisły w Warszawie i czynniki ją kształtujące. *Notatki ornitologiczne* 35: 99-114 (od 2010 zmiana nazwy na - *Ornis Polonica*). [a13]

Bukaciński D., Cygan J., Keller M., Piotrowska M., Wójciak J. 1994. Liczebność i rozmieszczenie ptaków wodnych gniazdujących na Wiśle Środkowej - zmiany w latach 1973-93. *Notatki ornitologiczne* 35: 5-47 (od 2010 zmiana nazwy na - *Ornis Polonica*). [a14]

Bukacińska M., **D. Bukaciński**, Jabłoński P. 1993. Colonial and Noncolonial Great Crested Grebes (*Podiceps cristatus*) at Lake Łuknajno: Nest Site Characteristics, Clutch Size and Egg Biometry. *Colonial Waterbirds* 16: 111-118 (od roku 1999 zmiana tytułu czasopisma na *Waterbirds*). [a15]

Bukacińska M., **D. Bukaciński**. 1993. The effect of habitat structure and nest density on territory size and territorial behaviour in the black-headed gull (*Larus ridibundus*). *Ethology* 94: 306-316. [a16]

Bukacińska M., **Bukaciński D.**, Spaans A. L. 1993. Factors limiting breeding success in Herring Gulls in Terschelling, The Netherlands. *Colonial Waterbirds* 17: 65-68 (od roku 1999 zmiana tytułu czasopisma na *Waterbirds*). [a17]

Bukaciński D., Bukacińska M., Spaans A. L. 1993. Food as a factor limiting breeding success in Lesser Black-backed Gulls on Terschelling - an experimental study. *Colonial Waterbirds* 17: 68-71 (od roku 1999 zmiana tytułu czasopisma na *Waterbirds*). [a18]

Bukaciński D., Bukacińska M. 1993. The changes in numbers and distribution of the Black-headed Gull breeding population on the Vistula River in the years 1962-1993. *Ring* 15: 159-164. [a19]

Bukaciński D., Bukacińska M. 1993. Colony site and nest-site selection in the Black-headed Gull (*Larus ridibundus*) at the middle course of the Vistula River. *Ring* 15: 208-215. [a20]

Bukaciński D. 1992. The effect of nesting habitat on the nest construction, markings and colouring of eggs in the black-headed gull. *Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle* 52: 98-99. [a21]

Bukaciński D., Jabłoński P. 1992. Awifauna lęgowa jeziora Łuknajno i terenów przyległych w latach 1982-1987. *Notatki ornitologiczne* 33: 5-45 (od 2010 zmiana nazwy na - *Ornis Polonica*). [a22]

Bukaciński D., Jabłoński P. 1992. Sezonowa zmienność zespołu ptaków wodno-błotnych na Jeziorze Łuknajno w latach 1982-84. *Notatki ornitologiczne* 33: 185-226 (od 2010 zmiana nazwy na - *Ornis Polonica*). [a23]

Bukaciński D., Bukacińska M. 1991. Awifauna stawów rybnych w Raszynie w latach 1977-1986. *Notatki ornitologiczne* 32: 89-116 (od 2010 zmiana nazwy na - *Ornis Polonica*). [a24]

Bukaciński D., Gorzelski W., Kowalski M., Lippoman T. 1989. Stawy Gutocha, ważna ostoja ptaków w województwie ostrołęckim. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 65: 76-83. [a25]

Bukaciński D., Nawrocki P., Stawarczyk T. 1989. Gniazdowanie mew białogłowych (*Larus cachinnans*) na Środkowej Wiśle, ich status taksonomiczny oraz problemy z rozpoznawaniem podgatunków *L.c. michahellis*, *L.c. cachinnans* i *L.c. omissus*. *Notatki ornitologiczne* 30: 3-12 (od 2010 zmiana nazwy na - *Ornis Polonica*). [a26]

b. Po uzyskaniu stopnia doktora (artykuły [a27-a53])

O'Keefe 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, on line od 25.03.2023
<https://doi.org/10.1016/j.ecohyd.2023.03.007> (praca ujęta w osiągnięciu nr 1) [a27]

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. [a28]

Hałupka 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., Chemomorets A., Covas R., Czuchra M., Dearborn D.C., de Lope F., Di Giacomo A. S., Dombrovsk V. C., Drummond H., Dunn M. J., Eeva T., Emmerson L. M., Espmark Y., Fargallo J. A., Gashkov S. I., Golubova E. Y., 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., Kruger S. C., Kuranov B. D., Lambin X., Lombardo M. P., Lyakhov A., Marzal A., Moller A. P., Neves V. C., Nielsen J. T., Numerov A., Orłowska B., Oro D., Ost M., Phillips R. A., Pietiäinen H., Polo V., Porkert J., Potti J., Poysa 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., Torok 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., Zarybnicka M., Margalida A., Hałupka K. 2023. The effect of

climate change on avian offspring production: A global meta-analysis. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (PNAS)* 120: e2208389120. <https://doi.org/10.1073/pnas.2208389120> [a29]

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 *Ichthyaetus melanocephalus* w Polsce w latach 2006-2020 na tle sytuacji gatunku w Europie. *Ornis Polonica* 63: 83-99. [a30]

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>. [a31]

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. (*The Auk*, od roku 2021 zmiana tytułu na *Ornithology*) *Ornithology* 138:1–21.; DOI: 10.1093/ornithology/ukab007 (**praca ujęta w osiągnięciu nr 1**) [a32]

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. [a33]

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> (**praca ujęta w osiągnięciu nr 1**) [a34]

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 <https://doi.org/10.1675/063.043.0205> (**praca ujęta w osiągnięciu nr 1**) [a35]

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> [a36]

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> [a37]

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. [a38]

Bukaciński D., Bukacińska M., Buczyński A. 2018. Threats and the active protection of birds in a riverbed: postulates for the strategy of the preservation of the middle Vistula River avifauna. *Studia Ecologiae et Bioethicae* 16: 5-23; <http://doi.org/10.21697/seb.2018.16.4.01> (**praca ujęta w osiągnięciu nr 2**) [a39]

- Bukaciński D.**, Bukacińska M., Grabowska M. 2018. Does the vicinity of the Black-Headed Gull colony (*Chroicocephalus ridibundus*) increase the breeding success of the Common Tern (*Sterna hirundo*) on the islands of the middle Vistula?. *Studia Ecologiae et Bioethicae* 16: 43-50; <http://doi.org/10.21697/seb.2018.16.4.04> [a40]
- Bukaciński D.**, Bukacińska M., Mastalerz E. 2015. Presja człowieka na przyrodę środkowej Wisły: liczba i rozmieszczenie ludzi oraz formy ich aktywności na rzece w okresie rozrodu ptaków. *Studia Ecologiae et Bioethicae* 13: 143-177. [a41]
- Bukaciński D.**, Bukacińska M., Buczyński A. 2013. The impact of hydrotechnical facilities on island avifauna: a case study of the middle Vistula River. *Studia Ecologiae et Bioethicae* 11: 93-109. [a42]
- Gwiazda R., **Bukaciński D.**, Neubauer G., Faber M., Bettleja J., Zagalska-Neubauer M., Bukacińska M., Chylarecki P. 2011. Diet composition of the Caspian Gull (*Larus cachinnans*) in inland Poland: effects of breeding area, breeding stage and sympatric breeding with the Herring Gull (*Larus argentatus*). *Ornis Fennica* 88:80-89. [a43]
- Bukaciński D.**, Bukacińska M., Buczyński A. 2011. Awifauna wodno-błotna środkowej Wisły w okresie lęgowym: wpływ działalności człowieka na rozmieszczenie, liczebność i bogactwo gatunkowe. *Studia Ecologiae et Bioethicae* 9: 67-86. [a44]
- Bukaciński D.**, Buczyński A., Różycki A., Urbanek A. 2007. Szablodziób *Recurvirostra avosetta* gatunkiem lęgowym na Środkowej Wiśle. *Kulon* 12: 97-98. [a45]
- Neubauer G., Zagalska-Neubauer M., Gwiazda R., Faber M., **Bukaciński D.**, Bettleja J., Chylarecki P. 2006. Breeding large gulls in Poland: distribution, numbers, trends and hybridisation. *Vogelwelt - Beitrage zur Vogelkunde* 127: 11-22. [a46]
- Seather B.-E., Engen S., Moller A.P., Weimerskirch H., Visser M.E., Fiedler W., Matthysen E., Lambrechts M.M., Badyaev A., Becker P.H., Brommer J.E., **Bukaciński D.**, Bukacińska M., Christensen H., Dickinson J., du Feu C., Gehlbach F.R., Heg D., Hotker H., Merila J., Nielsen J.T., Rendell W., Robertson R.J., Thomson D., Torok J., Van Hecke P. 2004. Life history variation predicts stochastic effects on avian population dynamics. *American Naturalist* 164: 793-802. [a47]
- Bukaciński D.**, Bukacińska M. 2000. The impact of mass outbreaks of black flies (*Simuliidae*) on the parental behaviour and breeding output of colonial common gulls (*Larus canus*). *Annales Zoologici Fennici* 37: 43-49. [a48]
- Bukaciński D.**, Bukacińska M., Lubjuhn T. 2000. Adoption of chicks and the level of relatedness in Common Gull, *Larus canus* colonies: DNA fingerprinting analyses. *Animal Behaviour* 59: 289-299. [a49]
- Bukaciński D.**, Bukacińska M., Spaans A.L. 1998. Experimental evidence for the relationship between food supply, parental effort and chick survival in the Lesser Black-backed Gulls *Larus fuscus*. *Ibis* 140: 422-430. [a50]
- Bukacińska M., **Bukaciński D.**, Epplen J.T., Sauer K.P., Lubjuhn T. 1998. Low frequency of extra-pair paternity in Common Gulls (*Larus canus*) as revealed by DNA fingerprinting. *Journal of Ornithology* 139: 413-420. [a51]
- Dombrowski A., Chmielewski S., **Bukaciński D.**, Rzępała M., Brzozowski A. 1998. Ornitologiczna ranga największych rzek dorzecza Wisły Środkowej. *Notatki ornitologiczne* 39: 61-75 (od 2010 zmiana nazwy na - *Ornis Polonica*). [a52]

Bukaciński D., Bukacińska M. 1997. Production of erythristic eggs by the Black-headed Gull in Poland. *Wilson Bull.* 109: 177-182 (od roku 2001 zmiana tytułu czasopisma na *The Wilson Journal of Ornithology*). [a53]

2.5 Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).

Nie dotyczy.

2.6 Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).

Nie dotyczy.

2.7 Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.

2.7.1 Wykłady proszone.

Bukaciński D., Bukacińska M., Buczyński A. 2022. Status, zagrożenia i ochrona mewy siwej (*Larus canus*) w korycie środkowej Wisły. Ptaki siewkowe - badania, monitoring, ochrona, Goreń Duży, 19-20 listopada 2022.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2018. Dlaczego mewa pospolita została mewą siwą (*Larus canus*): status, zagrożenia i ochrona na środkowej Wiśle w latach 1981-2015. Ogólnopolska Konferencja Mazowiecko-Świętokrzyskiego Towarzystwa Ornitologicznego, Izabelin, 24-25 lutego 2018.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2013. Mewa siwa *Larus canus* na środkowej Wiśle: monitoring, zagrożenia i działania ochronne. Ogólnopolska Konferencja Towarzystwa Przyrodniczego "Bocian" Izabelin, 1 grudnia 2013.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2009. referat plenarny pt. Mewowce na Wiśle Środkowej – źródła zagrożeń na łęgowskich i propozycje działań ochronnych. Ogólnopolska Konferencja Mazowiecko-Świętokrzyskiego Towarzystwa Ochrony Fauny, Izabelin, 28 lutego–1 marca 2009.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2007. referat plenarny pt. Mewa pospolita *Larus canus* na Wiśle: status, zagrożenia i co z tego wynika. Ogólnopolska Konferencja ornitologiczna Lubelskiego Towarzystwa Ornitologicznego, Maziarnia Strzelecka; 24-25 listopada 2007.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2006. referat plenarny pt. Ochrona mew na środkowej Wiśle: propozycje czynnej ochrony na przykładzie mewy pospolitej (*Larus canus*). Ogólnopolska Konferencja Towarzystwa Badań i Ochrony Przyrody; Kielce, 4-5 marca 2006.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2003. referat plenarny na zaproszenie organizatorów pt. Formy niekonfliktowego wykorzystania rzeki dla ludzi i przyrody. Krajowa konferencja tematyczna „Przyroda i krajobraz doliny Środkowej Wisły szansą dla regionu i jego mieszkańców” Kozienice, 23 czerwca 2003.

2.7.2 Wystąpienia na konferencjach krajowych i międzynarodowych.

a. referaty na międzynarodowych konferencjach naukowych (w tym współautorstwo)

O'Keeffe J., **Bukaciński D.**, Bukacińska M., Pniewski M., Okruszko T. 2021. Projections of bird nesting success on the Vistula river islands in the conditions of climate change. 6th The International Association for Hydro-Environment Engineering and Research (IAHR) Europe Congress, Warszawa, 15-18 lutego 2021.

O'Keeffe J., **Bukaciński D.**, Bukacińska M., Pniewski M., Okruszko T. 2021. Bird nesting success on the Vistula River islands in the conditions of climate change. International Conference on the Status and Future of the World's Large Rivers, Moskwa, Rosja 3-6 sierpnia 2021.

O'Keeffe J., Pniewski M., **Bukaciński D.**, Bukacińska M., Okruszko T. 2019. Climate change impact assessment on the hydrological regime of rivers and the availability of habitats important for water birds. International Society for River Science (ISRS) Conference: Riverine landscapes as coupled socio-ecological systems. Wiedeń, Austria, 8-13 września 2019.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2015. Ornitofauna wysp Środkowej Wisły: kluczowe gatunki, zagrożenia i czynna ochrona. Międzynarodowa konferencja tematyczna "Obszary Natura 2000 Dolina Środkowej Wisły PLB 140004 i Forty Modlińskie PLB 140020" Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska (GDOŚ) i Europejski Trybunał Obrachunkowy w Luksemburgu, Warszawa, 18-20 listopada 2015.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2015. Działania ochronne zagrożonych gatunków ptaków siewkowych na wyspach środkowej Wisły: plany i perspektywy. Międzynarodowa konferencja tematyczna "Obszary Natura 2000 Dolina Środkowej Wisły PLB 140004 i Forty Modlińskie PLB 140020" organizowana przez Generalną Dyrekcję Ochrony Środowiska (GDOŚ) i Europejski Trybunał Obrachunkowy w Luksemburgu, Warszawa, 18-20 listopada 2015.

Bukacińska M., **Bukaciński D.** 2010. Breeding tactics of Common Gull at the Vistula River: is the behaviour of birds on island adaptive? IV Polsko-Rosyjska Szkoła Ekologów, Instytut Problemów Ekologii Basenu Wolgi RAN, Togliatti, Rosja, 5-12 września 2010.

Bukacińska M., **Bukaciński D.** 2000. The impact of mass outbreaks of black flies (*Simuliidae*) on the behaviour and reproductive success of a riverine population of the Common gulls *Larus canus*. 7 Międzynarodowa Konferencja Seabird Group "Seabirds Reproduction", Wilhelmshaven, Niemcy, 17-19 marca 2000. Abstrakty: s. 18.

Bukacińska M., **Bukaciński D.** 1999 - The effect of territory placement within a colony on the territoriality, parental care and breeding success of Common Gulls (*Larus canus*). 23 Konferencja Waterbirds Society „Waterbird Conservation and Management”, Grado, Włochy, 8-12 listopada 1999, Abstrakty: s. 31.

Chylarecki P., Zieliński M., **Bukaciński D.**, Bukacińska M. 1996. Morphology and taxonomic status of Herring Gulls breeding at Vistula river, Poland. Wismar, Niemcy 24-28 września 1996.

Bukacińska M., **Bukaciński D.**, Cygan J.P., Dobrowolski K.A., Kaczmarek W. 1994. The role of fish ponds in Poland for birds. Międzynarodowe Seminarium "Fish Ponds in Wetlands Maintenance and/or Creation", Ustroń, Polska, 20-22 września 1994.

Bukaciński D., Bukacińska M., Dobrowolski K. 1994. Environmental/ economic appraisal of commercial fish pond operations in Poland. Konferencja IUCN EEP "Environmental/ economic appraisal of commercial fish pond operations in Central Europe" Trebon, Czechy, 24-27 października 1994.

Jędraszko-Dąbrowska D., Bukacińska M., **Bukaciński D.**, Cygan J.P. 1994. Vistula river - concepts of management. Konferencja "Floodplain concepts and river restoration in Europe", Bad Blankenburg, Germany, 23-25 marca 1994.

b. postery na konferencjach międzynarodowych

Urbanek A., **Bukaciński D.** 2008. The use of electric fencing in active conservation of gulls on the middle Vistula River. III Polsko-Rosyjska Szkoła Ekologów, Zakopane, Polska, 1-6 października 2008.

Bukacińska M., **Bukaciński D.** 2004. Within-clutch trade-offs between subsequent reproductive phases in parental care of Common Gulls (*Larus canus*) - cost of increase investment during egg laying. 10th International Behavioural Ecology Congress, Jyväskylä, Finlandia, 10-15 lipca 2004. Abstrakty: s. 32.

Bukacińska M., **Bukaciński D.** 2002. Short-term consequences of increased maternal investment during egg-laying in Common Gulls (*Larus canus*). First European Conference on Behavioural Biology, Muenster, Niemcy, 31 lipca- 4 sierpnia 2002. Abstrakty: s. 16.

Bukacińska M., **Bukaciński D.** 2000. Does the territory size and aggression of territory holders impact the breeding success in the Common Gull (*Larus canus*). 8th International Behavioural Ecology Congress, Zurich, Szwajcaria, 8-12 sierpnia 2000. Abstrakty: s. 27.

Bukaciński D., Bukacińska M., Spaans A.L. 1996. Predatory behaviour of Herring Gull in the mixed colony of Herring and Lesser Black-backed Gulls. Sixth International Behavioural Ecology Congress, Canberra, Australia, 29 września-4 października 1996. Abstrakty: s. 84.

Bukacińska M., Rutkowska A., **Bukaciński D.** 1994. The effect of a breeding colony of the Black-headed Gulls (*Larus ridibundus*) on the soil and vegetation of a Vistula island. XXI Congress Internationalist Ornithologici, Wiedeń, Austria, 20-25 sierpnia 1994. Journal fur Ornithologie 135: 234.

Bukaciński D., Bukacińska M., Spaans A.L. 1994. The predation of Herring Gull in mixed colony of Herring and Lesser Black-backed Gulls - causes, strategies of predators and antipredatory behaviour. XXI Congress Internationalist Ornithologici, Wiedeń, Austria, 20-25 sierpnia 1994. Journal fur Ornithologie 135: 235.

Bukaciński D., Bukacińska M., Spaans A.L. 1994. Food supply as a proximate factor in determination of parental care and chick survival in the Lesser Black-backed Gull. 5th International Behavioural Ecology Congress, Nottingham, Anglia, 14-20 sierpnia 1994. Abstrakty: s. 30.

Bukacińska M., **Bukaciński D.**, Spaans A.L. 1994. The consequences of low quality diet and poor parental performance on survival and condition of Herring Gull chicks. 5th International Behavioural Ecology Congress, Nottingham, Anglia, 14-20 sierpnia 1994. Abstrakty: s. 31.

Bukacińska M., **Bukaciński D.**, Spaans A.L. 1993. Factors limiting breeding success in Herring Gulls in Terschelling, the Netherlands. Conference of Colonial Waterbirds Society, Arles, Francja, 6-10 października 1993. Colonial Waterbird Society Bulletin 17 (2): 68.

Bukaciński D., Bukacińska M. 1993. Food as a factor limiting success in Lesser Black-backed Gulls on Terschelling – an experimental study. Conference of Colonial Waterbirds Society, Arles, Francja, 6-10 października 1993. Colonial Waterbird Society Bulletin 17 (2): 68.

Bukacińska M., **Bukaciński D.** 1993. Changes in number and distribution of the Black-headed Gull breeding population on the Vistula river in the years 1962-1993. Baltic Birds 7 Conference on the Study and Conservation of Birds of the Baltic Region, Palanga, Litwa, 20-25 września 1993. Abstrakty: s. 18.

Bukaciński D., Bukacińska M. 1993. Habitat selection in the Black-headed Gull (*Larus ridibundus*) at the middle course of the Vistula river. Baltic Birds 7 Conference on the Study and Conservation of Birds of the Baltic Region, Palanga, Litwa, 20-25 września 1993. Abstrakty: s. 19.

Bukaciński D. 1993. Intra- and interspecific brood parasitism in Charadriiformes colonies at Vistula River islands. XXIII International Ethological Conference, Torremolinos, Hiszpania, 1-9 września 1993. Abstrakty: s. 241.

Bukaciński D. 1992. The effect of nesting habitat on the nest construction, markings and colouring of eggs in the black-headed gull. 6 Europejska Konferencja Ekologiczna, Marsylia, Francja, 7-12 września 1992. Bulletin du Museum D'Histoire Naturelle de Marseille 52: 98.

Bukaciński D., Bukacińska M. 1992. Intraspecific brood parasitism in Charadriiformes colonies at Vistula River islands. 4th International Behavioural Ecology Congress, Princeton, USA, 17-22 sierpnia 1992. Abstrakty: P TU 41.

Bukacińska M., **Bukaciński D.** 1992. The efforts of female and male to feed chicks in Mew Gull (*Larus canus*). 4th International Behavioural Ecology Congress, Princeton, USA, 17-22 sierpnia 1992. Abstrakty: P TU 40.

Mand R., Rattiste K., Lilleleht V., Bukacińska M., **Bukaciński D.** 1992. Saturation index of three colonies of Common Gull. 4th International Behavioural Ecology Congress, Princeton, USA, 17-22 sierpnia 1992. Abstrakty: P F 65.

Bukacińska M., **Bukaciński D.** 1991. Variation of territory area and territorial aggression during the breeding season and the day in Black-headed Gull. Summer Conference of ASAB "Evolutionary Aspects of Behaviour", Stockholm, Szwecja, 10-12 lipca 1991. Abstrakty: s. 6.

Bukaciński D., Bukacińska M. 1991. The effect of the habitat structure and density of nests on territorial behaviour of Black-headed Gull. Summer Conference of ASAB "Evolutionary Aspects of Behaviour", Stockholm, Szwecja, 10-12 lipca 1991. Abstrakty: s. 6.

Bukacińska M., **Bukaciński D.** 1990. Territory size, aggression and relation between them and a quality of female. Third International Conference of Behavioural Ecology, Uppsala, Szwecja, 22-26 sierpnia 1990. Abstrakty: P 167.

c. referaty na konferencjach, seminariach i sympozjach krajowych

Bukaciński D., Bukacińska M., Buczyński A. 2024. Duża nizinna rzeka oczami ptaków i ludzi czyli...dlaczego musimy prowadzić czynną ochronę mew i rybitw wysp wiślanych. Ogólnopolska Konferencja pt. Woda jako czynnik rozwoju cywilizacyjnego, Warszawa, 19 kwietnia 2024.

Bukaciński D., Bukacińska M., Buczyński A. 2024. Współczesne zagrożenia i praktyczne aspekty czynnej ochrony mew i rybitw na łęgowskich w korycie środkowej Wisły. Ogólnopolska Konferencja Przyrodnicza pt. Czynne działania ochronne i badania ptaków siewkowych w dolinach rzek: zagrożenia i nowe wyzwania, Warszawa, 23 marca 2024.

Bukacińska M., **Bukaciński D.**, Buczyński A. 2024. Ptasia grypa – nowe zagrożenie dla ptaków wiślanych wysp. Ogólnopolska Konferencja Przyrodnicza pt. Czynne działania ochronne i

badania ptaków siewkowych w dolinach rzek: zagrożenia i nowe wyzwania, Warszawa, 23 marca 2024.

Bukaciński D., Bukacińska M., Buczyński A. 2024. Wiedzieć żeby ochronić, chronić żeby wiedzieć: (nie)oczywisty związek nauki i ochrony czynnej ptaków siewkowych. Ogólnopolska Konferencja Przyrodnicza pt. Czynne działania ochronne i badania ptaków siewkowych w dolinach rzek: zagrożenia i nowe wyzwania, Warszawa, 23 marca 2024.

O'Keeffe J., **Bukaciński D.**, Bukacińska M., Pniewski M., Okruszko T. 2022. Przyszłość ptaków gniazdujących na wyspach rzecznych środkowej Wisły w warunkach przeobrażania się reżimu hydrologicznego na skutek zmian klimatu. XXV Zjazd Hydrobiologów Polskich, Łódź, Polska, 7-9 września 2022.

Bukaciński D., Bukacińska M, Buczyński A. 2022. Ornitofauna wysp środkowej Wisły: przegląd gatunków, trendy liczebności i współczesny status; Ogólnopolskie Seminarium pt. Wartości, współczesne zagrożenia i formy ochrony czynnej przyrody ożywionej w dolinie środkowej Wisły, Warszawa, Polska, 8 kwietnia 2022.

Bukaciński D., Bukacińska M, Buczyński A. 2022. Co zagraża ptakom na obszarze OSOP Dolina Środowej Wisły - zmiany na przestrzeni ostatnich 50 lat czyli... dlaczego mewa pospolita została mewą siwą. Ogólnopolskie Seminarium pt. Wartości, współczesne zagrożenia i formy ochrony czynnej przyrody ożywionej w dolinie środkowej Wisły, Warszawa, Polska, 8 kwietnia 2022.

Bukaciński D., Bukacińska M, Buczyński A. 2022. Formy aktywnej ochrony ptaków w dolinie Środkowej Wisły - czy czynne działania ochronne są naprawdę niezbędne. Ogólnopolskie Seminarium pt. Wartości, współczesne zagrożenia i formy ochrony czynnej przyrody ożywionej w dolinie środkowej Wisły, Warszawa, Polska, 8 kwietnia 2022.

Buczyński A., **Bukaciński D.**, Bukacińska M. 2022. Wykorzystywanie urządzeń i oprogramowania GPS w wielkoobszarowych działaniach ochronnych ptaków na środkowej Wiśle. Ogólnopolskie Seminarium pt. Wartości, współczesne zagrożenia i formy ochrony czynnej przyrody ożywionej w dolinie środkowej Wisły, Warszawa, Polska, 8 kwietnia 2022.

Bukaciński D. Dzień z życia Ornitologa - tajniki życia ptaków z wysp wiślanych. Ogólnopolskie Spotkania z Przyrodą, Warszawa, 14 kwietnia 2018.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2017. Życie mewy siwej w nieprzewidywalnym środowisku: taktyki rozrodcze, zagrożenia i ochrona w korycie środkowej Wisły. Sympozjum Polskiego Towarzystwa Biologii Komórki i Polskiego Towarzystwa Biochemiczne pt. Współczesna Ekologia; Warszawa, 7 kwietnia 2017.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2017. Populacja lęgowa mewy siwej (*Larus canus*) na środkowej Wiśle: liczebność, zagrożenia i ochrona w latach 1981-2015. II Ogólnopolska Konferencja Naukowa: Mewy i rybitwy - stan wiedzy i plany działań, Gdańsk, 11-12 marca 2017.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2016. Zachowania rodzicielskie i przeżywalność piskląt w wiślanych koloniach mewy siwej: znaczenie różnicowania genetycznego między ptakami. Konferencja tematyczna "Zachowania i ochrona ptaków". Polskie Towarzystwo Etologiczne, Warszawa, 11 marca 2016.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2015. Życie ptaków w nieprzewidywalnym środowisku: taktyki rozrodcze mew i rybitw na Środkowej Wiśle. Między-uczelniana (UKSW-SGGW) konferencja tematyczna "Współczesne kierunki badań przyrodniczych: perspektywy i możliwości" Warszawa, UKSW, 2 grudnia 2015.

Bukaciński D. 2015. Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków – działania dla dobra ptaków i ludzi. Ogólnopolska konferencja tematyczna "Trzeci Sektor, Czwarta Władza – rola organizacji pozarządowych i mediów we wprowadzaniu zrównoważonego rozwoju w życie" Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem, Warszawa 26 marca 2015.

Bukaciński D., Bukacińska M., Buczyński A. 2014. Ornitofauna wysp środkowej Wisły: przegląd gatunków i kluczowe zagrożenia. Ogólnopolska Konferencja tematyczna "Czynna ochrona zagrożonych gatunków awifauny wysp na obszarze doliny środkowej Wisły", Ołtarzew, 11-12 września 2014.

Bukacińska M., **Bukaciński D.**, Buczyński A. 2014. Monitoring liczebności, rozmieszczenia i ekologii rozrodu mew i rybitw w warunkach nieuregulowanej rzeki. Ogólnopolska Konferencja tematyczna "Czynna ochrona zagrożonych gatunków awifauny wysp na obszarze doliny środkowej Wisły", Ołtarzew, 11-12 września 2014.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2014. Kluczowe działania ochrony czynnej: redukcja liczebności norki amerykańskiej w dolinie Wisły. Ogólnopolska Konferencja tematyczna "Czynna ochrona zagrożonych gatunków awifauny wysp na obszarze doliny środkowej Wisły", Ołtarzew, 11-12 września 2014.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2014. Kluczowe działania ochrony czynnej: neutralizowanie obecności drapieżnych ssaków i bydła na łęgowskich mew i rybitw na wyspach wiślanych. Ogólnopolska Konferencja tematyczna "Czynna ochrona zagrożonych gatunków awifauny wysp na obszarze doliny środkowej Wisły", Ołtarzew, 11-12 września 2014.

Buczyński A., **Bukaciński D.**, Bukacińska M. 2014. Wykorzystywanie urządzeń i oprogramowania GPS w wielkoobszarowych działaniach ochronnych ptaków na środkowej Wiśle. Ogólnopolska Konferencja tematyczna "Czynna ochrona zagrożonych gatunków awifauny wysp na obszarze doliny środkowej Wisły", Ołtarzew, 11-12 września 2014.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2014. Odnawianie siedlisk łęgowych mew i rybitw na wyspach wiślanych: czynna ochrona czy dewastacja naturalnego środowiska wiślanego. Ogólnopolska Konferencja tematyczna "Czynna ochrona zagrożonych gatunków awifauny wysp na obszarze doliny środkowej Wisły", Ołtarzew, 11-12 września 2014.

Bukacińska M., **Bukaciński D.** 2014. Stopień podobieństwa genetycznego między ptakami w wiślanych koloniach mewy siwej: wpływ na behavior łęgowy i wykluwalność piskląt. Ogólnopolska Konferencja tematyczna "Czynna ochrona zagrożonych gatunków awifauny wysp na obszarze doliny środkowej Wisły", Ołtarzew, 11-12 września 2014.

Bukaciński D., Bukacińska M., Buczyński A. 2014. Czy konieczne są dalsze działania ochronne zagrożonych ptaków siewkowych na wyspach środkowej Wisły. Ogólnopolska Konferencja tematyczna "Czynna ochrona zagrożonych gatunków awifauny wysp na obszarze doliny środkowej Wisły", Ołtarzew, 11-12 września 2014.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2014. Mewa siwa na środkowej Wiśle: monitoring, zagrożenia i działania ochronne. Ogólnopolska Konferencja „Wisła warszawska - rzeka i miasto” Wydział Biologii UW, Warszawa, 15 czerwca 2014.

Bukacińska M., **Bukaciński D.** 2014. Awifauna wysp środkowej Wisły: metody badań. Warsztaty Instytutu Ekologii i Bioetyki, UKSW, Warszawa, 25 lutego 2014.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2013. Czynna ochrona zagrożonych gatunków awifauny wysp na obszarze OSOP Dolina Środkowej Wisły. Ogólnopolska Konferencja Centrum Koordynacji

Projektów Środowiskowych "Dobre praktyki w ochronie przyrody" Wola Ducka, 4-5 września 2013.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2013. Zagrożenia populacyjne i metody czynnej ochrony ptaków siewkowych gniazdujących w korycie środkowej Wisły. Ogólnopolska konferencja "Wisła Warszawska - rzeka i miasto", Warszawa, 15 czerwca 2013.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2013. Mewy i rybitwy na Środkowej Wiśle: monitoring liczebności i ekologii rozrodu w warunkach nieuregulowanej rzeki. Konferencja tematyczna „Sozologia systemowa”; UKSW, Warszawa, 20 maja 2013.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2013. 30 lat minęło: ochrona i badania prowadzone w koloniach mew i rybitw na Wiśle. Warsztaty Instytutu Ekologii i Bioetyki, UKSW, Warszawa, 21 marca 2013.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2012. Co zagraża ptakom środkowej Wisły: diagnoza, skutki i działania ochronne. Ogólnopolska Konferencja „Ochrona przyrody i dziedzictwa kulturowego Doliny Dolnej Wisły" Gruczno, 8-9 listopada 2012.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2012. Mewy i rybitwy na środkowej Wiśle: preferencje siedliskowe, zagrożenia i działania ochronne. Konferencja Stołecznego Towarzystwa Ochrony Ptaków (STOP); Warszawa 17 stycznia 2012.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2010. Taktyki rozrodcze mewy pospolitej (*Larus canus*) na środkowej Wiśle: uwarunkowania i konsekwencje. Ogólnopolska Konferencja „Monitoring Pospolitych Ptaków Łęgowych ”; Gdańsk – Wyspa Sobieszewska, 21-22 sierpnia 2010.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2010. Mewowce na rzekach: monitoring, zagrożenia i aktywne działania ochronne. Ogólnopolska Konferencja „Monitoring Pospolitych Ptaków Łęgowych ”; Gdańsk – Wyspa Sobieszewska 21-22 sierpnia 2010.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2010. Historia badań w koloniach mew na środkowej Wiśle. I Ogólnopolska Konferencja Mewy i Rybitwy – stan wiedzy i plany działań; Bytom, 5-7 stycznia 2010.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2010. Co wiemy, a co wiedzieć byśmy chcieli o wiślanych gatunkach rybitw: stan wiedzy i perspektywy badań. I Ogólnopolska Konferencja Mewy i Rybitwy – stan wiedzy i plany działań; Bytom, 5-7 stycznia 2010.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2009. Dwadzieścia lat minęło, czyli historia badań w koloniach mewowców na środkowej Wiśle. Krajowa konferencja tematyczna „Płynie Wisła płynie po polskiej krainie... czyli Wisła oczami ekologów”; Warszawa, 11 września 2009.

Bukacińska M., **Bukaciński D.** 2009. Unikatowość ornitofauny wysp wiślanych: stan i źródła zagrożeń. Krajowa konferencja tematyczna „Płynie Wisła płynie po polskiej krainie... czyli Wisła oczami ekologów”; Warszawa, 11 września 2009.

Bukaciński D. 2007. Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia niewróblowych gatunków ornitofauny w dolinie Wisły: przeszłość, stan bieżący i perspektywy na przyszłość. EkoFundusz , Warszawa, 16 października 2007.

Bukaciński D. 2006. Liczebność i rozmieszczenie awifauny wysp środkowej Wisły w latach 1985 – 2005: zmiany i przewidywania na przyszłość; okolicznościowe wystąpienie w siedzibie United Nations Development Programme UNDP, na zaproszenie Rady Sterującej i Sekretariatu GEF SGP; Warszawa, 27 lipca 2006.

Bukaciński D. 2006. Taktyki lęgowe i koszty reprodukcji mew w niestabilnych warunkach środowiskowych: uwarunkowania, kompromisy i konsekwencje. Rada Naukowa CBE PAN, Dziekanów Leśny, 2 lutego 2006.

Bukaciński D., Bukacińska M. 2005. Ochrona siewkowych na środkowej Wiśle: źródła zagrożeń. Krajowa konferencja tematyczna Wszechnicy Biebrzańskiej, Osowiec, 26-27 listopada 2005.

Bukacińska M., **Bukaciński D.** 2004. Breeding tactics of Common Gull at the Vistula River: is the spatial organization on an island adaptive? XXXII Warsztatach Biologii Ewolucyjnej na Wydziale Biologii Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa, październik 2004

Buczyński A., Bukacińska M., **Bukaciński D.** Clutch replacement in Common Gull: a role of food conditions. XXXII Warsztatach Biologii Ewolucyjnej na Wydziale Biologii Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa, 4 grudnia 2004 (*poster*)

Bukacińska M., **Bukaciński D.** 2003. Strategie lęgowe mewy pospolitej na środkowej Wiśle: uwarunkowania organizacji przestrzennej i adopcji piskląt. Seminarium Zakładu Ekologii Ptaków, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław, 18 grudnia 2003.

Bukaciński D. 2000. Dolina Środkowej Wisły ostoją zagrożonych gatunków ptaków siewkowych: blaski i cienie. Ogólnopolskie Seminarium pt. Natura 2000. Szanse i perspektywy, Warszawa, wrzesień 2000 (*poster*).

Bukaciński D. 1992. Adaptacje gniazd, jaj i behawioru śmieszki na Wiśle do warunków siedliskowych. Seminarium Ogólnopolskie Instytutu Ekologii PAN, Dziekanów Leśny, 22 stycznia 1992.

Bukaciński D. 1987. Ekologia rozrodu śmieszki *Larus ridibundus*. Seminarium Ogólnopolskie na Wydziale Biologii Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa, 3 marca 1987.

Bukaciński D. 1987. Plastyczność w sposobie budowania gniazd i wyglądzie jaj w pierwotnych i wtórnych środowiskach gniazdowania śmieszki *Larus ridibundus*. Seminarium Ogólnopolskie na Wydziale Biologii Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa, 3 marca 1987.

Bukaciński D. Furmańczuk G., Jabłoński P. 1984. Awifauna lęgowa rezerwatu Łuknajno w 1983r. X Zjazd Studenckich Sekcji Ornitologicznych. 3-5.03.1984 Warszawa

2.8 Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji

Ogólnopolska Konferencja Przyrodnicza pt. Czynne działania ochronne i badania ptaków siewkowych w dolinach rzek: zagrożenia i nowe wyzwania, Warszawa, 23 marca 2024.
Przewodniczący komitetu organizacyjnego (114 uczestników)

Ogólnopolskie Seminarium Przyrodnicze pt. Wartości, współczesne zagrożenia i formy ochrony czynnej przyrody ożywionej w dolinie środkowej Wisły, Warszawa, Polska, 8 kwietnia 2022.
Przewodniczący komitetu organizacyjnego (76 uczestników)

Ogólnopolska Konferencja Przyrodnicza pt. Czynna ochrona zagrożonych gatunków awifauny wysp na obszarze doliny środkowej Wisły", Oltarzew, 11-12 września 2014.
Przewodniczący komitetu organizacyjnego (59 uczestników)

2.9 Wykaz uczestnictwa w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji, oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów.

wrzesień 1997- marzec 1998 - "Paternity in Common Gulls (*Larus canus*) as revealed by DNA fingerprinting" (wykonawca)

źródło finansowania: krótkoterminowe stypendium naukowe DAAD (Deutsche Akademische Austauschdienst), kierownik dr Monika Bukacińska, IE PAN (obecnie UKSW), zakończony

lata 2000-2003 - „Wpływ nasilenia drapieżnictwa i siedliska gniazdowania na zależności między wielkością terytorium, poziomem agresji i sukcesem lęgowym u mewy pospolitej (*Larus canus*)” (kierownik projektu)

źródło finansowania: Komitet Badań Naukowych (KBN); numer projektu: 6 P04F 058 15, zakończony.

lata 2000-2004 - „Krótko- i długoterminowe konsekwencje zwiększonych inwestycji rodzicielskich na etapie składania i wysiadywania jaj u mewy pospolitej *Larus canus* – eksperymenty” (główny wykonawca)

źródło finansowania: KBN (6 PO4F 031 19), kierownik dr Monika Bukacińska, CBE PAN (obecnie UKSW), zakończony.

lata 2000-2002 - "Proximate and ultimate causes of extrapair fertilization and adoption in Common Gulls (*Larus canus*): DNA-fingerprinting analyses" (kierownik projektu)

źródło finansowania: długoterminowe stypendium naukowe Fundacji im. Aleksandra von Humboldta (von Humboldt Research Fellowship), zakończony.

lata 2002-2003 - "Proximate and ultimate causes of extra-pair fertilization in Common Gulls (*Larus canus*): DNA-fingerprinting analyses, part 2" (kierownik projektu)

źródło finansowania: długoterminowe stypendium naukowe Fundacji im. Aleksandra von Humboldta (von Humboldt Research Fellowship), zakończony.

lata 2001-2004 - „Ocena stopnia hybrydyzacji, biologia lęgowa oraz zróżnicowanie pokarmowe mew srebrzystych *Larus argentatus* i mew białogłowych *Larus cachinnans* w warunkach sympatrycznego występowania” (główny wykonawca)

źródło finansowania: Komitet Badań Naukowych (KBN); numer projektu 6 PO4F 046 23, Kierownik dr hab. R. Gwiazda, IOP PAN, zakończony.

lata 2002-2003 - "Family sex ratio and reproductive strategies in Common Gulls in an unstable environment: role of parental condition and food availability" (wykonawca)

źródło finansowania: stypendium naukowe NATO, kierownik dr Monika Bukacińska, CBE PAN (obecnie UKSW), zakończony.

lata 2003-2007 - „Bezpośrednie i ewolucyjne przyczyny adopcji piskląt w koloniach mewy pospolitej (*Larus canus*) część 2: obserwacje behawioralne, eksperymenty i analizy genetyczne” (kierownik projektu)

źródło finansowania: Komitet Badań Naukowych (KBN); numer projektu 2 P04F 028 26, zakończony.

2004 - „Aktywna ochrona mewy pospolitej (*Larus canus*) w Polsce –przygotowanie podstaw” (koordynator/kierownik projektu)

źródło finansowania: Program Małych Dotacji Funduszu na rzecz Globalnego Środowiska (GEF/SGP), zakończony.

lata 2005-2006 – „Ochrona awifauny wysp środkowej Wisły” (**koordynator/kierownik projektu**)

źródło finansowania: Program Małych Dotacji Funduszu na rzecz Globalnego Środowiska (GEF/SGP), zakończony.

lata 2008-2009 – „Ochrona zagrożonych gatunków awifauny wysp Środkowej Wisły” (**koordynator/kierownik projektu**)

źródło finansowania: Fundacja EkoFundusz, środki na rzecz ochrony środowiska, zakończony.

2010 – „Utrwalanie efektów czynnej ochrony zagrożonych gatunków ptaków na środkowej Wiśle” (**koordynator/kierownik projektu**)

źródło finansowania: Fundacja EkoFundusz, środki na rzecz ochrony środowiska, zakończony.

lata 2011-2015 – „Czynna ochrona zagrożonych gatunków awifauny wysp na obszarze OSOP Dolina Środkowej Wisły: kontynuacja (POIS.05.01.00-00-325/10.00)” (**koordynator merytoryczny i ekspert naukowy w projekcie**)

źródło finansowania: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko (CKPS) (85%) oraz z Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) (15%), kierownik dr Monika Bukacińska, UKSW, zakończony.

lata 2012-2016 – „Uwarunkowania proporcji płci w lęgach mew *Lari*: znaczenie dymorfizmu wielkości związanego z płcią, środowiska życia i kondycji rodziców” (**kierownik projektu**)

źródło finansowania: Narodowe Centrum Nauki (NCN); numer projektu N N304 138540, zakończony.

lata 2021-2024 – „Czynna ochrona zagrożonych gatunków ptaków siewkowych na wyspach wiślanych: wdrażanie wybranych zadań ochronnych na obszarze OSOP Dolina Środkowej Wisły PLB140004” (**kierownik projektu**)

źródło finansowania: Program "Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu" MF EOG 2014-2021 (tzw. Fundusze Norweskie), numer projektu 441/2020, numer umowy: MFEOG.07.02.01-50-004121-00, zakończony

2.10 Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.

Międzynarodowe Organizacje i Towarzystwa

International Society for Behavioral Ecology (ISBE), członkostwo od 1989

Association for the Study of Animal Behaviour (ASAB), członkostwo od 1990

European Ornithological Union (EOU), członkostwo od 1992

British Ornithological Union (BOU), członkostwo od 1992

Waterbird Society, członkostwo od 1993

Seabird Group, członkostwo w latach 1992-2004

American Ornithological Union (ABS), członkostwo od 1994

Cooper Ornithological Society, członkostwo od 1999

Humboldt Network – członkostwo od 2000 (międzynarodowa sieć stypendystów Fundacji im. Aleksandra von Humboldta)

Krajowe Organizacje i Towarzystwa

Sekcja Ornitologiczna Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego, w latach 1984-1986 przewodniczący Sekcji

Koło Naukowe Biologów Uniwersytetu Warszawskiego (KNB UW), w latach 1986-1988 -
Prezes KNB UW

Polskie Towarzystwo Zoologiczne, Sekcja Ornitologiczna członkostwo od 1982

Polskie Towarzystwo Etologiczne, członkostwo od 1990, w latach 1993-1996 - Członek Komisji
Rewizyjnej

Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków (OTOP), członkostwo od roku 2000, Prezes
Zarządu OTOP - lata 2011-2017; członek Zarządu OTOP - lata 2018-2020

Societas Humboldtiana Polonorum – członkostwo od 2010 (Stowarzyszenie Stypendystów
Fundacji im. Aleksandra von Humboldta)

2.11 Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.

Zakład Zoologii i Botaniki Estońskiej Akademii Nauk, Tartu, Estonia (1991, 3 tygodnie); wizyta badawcza - udział w badaniach terenowych dotyczących demografii mewy siwej *Larus canus*, staż finansowany w całości przez stronę przyjmującą

Instytut Badawczy Kształowania Środowiska (IBN-DLO), Arnhem, Holandia (kwiecień-lipiec 1992 (4 miesiące); badania terenowe (Wyspy Fryzyjskie) w ramach dwóch projektów badawczych pod kierunkiem dr Arie L. Spaansa: (1) Wpływ dostępności pokarmu w pobliżu lęgówisk na ekologię rozrodu i sukces lęgowy mewy żółtonogiej *Larus fuscus* i (2) Drapieżnictwo mewy srebrzystej *Larus argentatus* w mieszanych koloniach mew na wyspie Terschelling: przyczyny i konsekwencje. Badania finansowane w całości przez IBN-DLO i Królestwo Holandii

Instytut Ekologii, Friedrich-Schiller-Universität, Jena, Niemcy (1995, 4 tygodnie, listopad 1995); nauka laboratoryjnych metod izolacji DNA z materiału biologicznego (krew, tkanki) i określania płci ptaków na podstawie analizy PCR. Staż finansowany przez stronę przyjmującą

Instytut Zoologii Stosowanej, Uniwersytet w Bonn, Niemcy (1997, 5 miesięcy; listopad 1997-marzec 1998); udział w projekcie badawczym w ramach stypendium naukowego Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD) dla kierownika projektu – dr Moniki Bukacińskiej

Instytut Biologii Ewolucyjnej i Ekologii na Uniwersytecie w Bonn, Niemcy (12 miesięcy w latach 2000-2002: wrzesień 2000-marzec 2001 oraz wrzesień 2001-styczeń 2002); indywidualne stypendium przyznane mi przez Fundację im. Aleksandra von Humboldta na realizację projektu badawczego (kierownik projektu - Dariusz Bukaciński)

Instytut Biologii Ewolucyjnej i Ekologii na Uniwersytecie w Bonn, Niemcy (9 miesięcy w latach 2002-2003: wrzesień 2002-maj 2003); indywidualne stypendium przyznane mi przez Fundację im. Aleksandra von Humboldta na realizację projektu badawczego (kierownik projektu – Dariusz Bukaciński)

Instytut Biologii Ewolucyjnej i Ekologii na Uniwersytecie w Bonn, Niemcy (9 miesięcy w latach 2002-2003: listopad 2002-sierpień 2003); udział w projekcie badawczym w ramach stypendium naukowego NATO Advanced Fellowship Programme, na realizację projektu badawczego dla kierownika projektu – dr Moniki Bukacińskiej

2.12 Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.).

Nie dotyczy.

2.13 Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.

W latach 2001–2023 recenzowałem łącznie 45 artykułów dla czasopism naukowych (w tym 30 dla czasopism z IF). Były to:

Recenzje artykułów w czasopismach międzynarodowych z IF

- Acta Ornithologica: 2003 (1), 2005 (1), 2006 (1), 2010 (1), 2018 (1), 2021 (1); łącznie 6 artykułów
- Ecohydrology & Hydrobiology: 2004 (1)
- Journal fur Ornithologie (od 2004 Journal of Ornithology): 2001 (1), 2002 (2), 2003 (1), 2004 (1), 2006 (1), 2007 (2), 2008 (2), 2009 (3), 2010 (1), 2016 (1); łącznie 15 artykułów
- Ibis: 2003 (1), 2005 (1), 2008 (1), 2015 (1); łącznie 4 artykuły
- Journal of Avian Biology: 2012 (1), 2017 (1); łącznie 2 artykuły
- Central European Journal of Biology: 2012 (1)
- Animal Cells and Systems: 2018 (1)

Recenzje artykułów w czasopismach krajowych

- Polish Journal of Ecology: 2009 (2), 2010 (1), 2011 (1), 2013 (1); łącznie 5 artykułów
- Acta Scientiarum Polonorum: 2004 (1)
- Wiadomości Ekologiczne: 2005(1), 2006 (2), łącznie 3 artykuły
- Ptaki Pomorza: 2011 (1)
- Kulon 2012 (1)
- Studia Ecologiae et Biothicae: 2015 (1), 2017 (1), 2019 (1); łącznie 3 artykuły
- Polski Przegląd Medycyny i Psychologii Lotniczej 2011 (1)

W latach 1999–2023 recenzowałem łącznie 55 projektów naukowych składanych w ramach konkursów. Były to:

- dla Komitetu Badań Naukowych (KBN) - 2004 (2), 2005 (1), 2009 (2), 2010 (2); łącznie 7 projektów
- dla Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych (CKPS): 2010 (1), 2011 (1), 2015 (8), 2016 (13); łącznie 23 projekty
- dla Ministerstwa Środowiska, w ramach Programu PL02 „Ochrona różnorodności biologicznej i ekosystemów” (tzw. Fundusze Norweskie 2009-2014): 2013 (10), 2014 (11); łącznie 21 projektów
- dla Wydziału Biologii, Uniwersytet w Wilnie, Litwa (recenzje rozpraw doktorskich): 1999 (1), 2006 (1), łącznie 2 projekty
- dla Wydziału Biologii UAM w Poznaniu (grant doktorski, Diamentowy Grant): 2007 (1)
- dla Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Diamentowy Grant): 2019 (1)

2.14 Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.

lata 1982-1993 - Europejski monitoring zimujących ptaków wodno-błotnych koordynowany przez z IWRB (International Waterfowl Research Bureau w Slimbridge); Monitoring zimujących ptaków wodno-błotnych w Polsce
 charakter uczestnictwa: w latach 1982-1991 zbieranie materiałów (liczenia ptaków na rzekach), w latach 1991-1993 współkoordynacja, wspólnie z prof. dr hab. K. A. Dobrowolskim i dr J. P. Cyganem, programu krajowego i przekazywanie zbiorczych materiałów do biura w Slimbridge

lata 2006-2010- Program finansowany z środków UE pt. Structure and Connectivity of Common Tern *Sterna hirundo* populations, koordynowany przez Institute for Avian Research “Vogelwarte Helgoland” w Wilhelmshaven, Niemcy

charakter uczestnictwa: zbieranie materiałów (próby piór do analiz molekularnych z odłowionych rybitw) z terenu Polski

lata 2009-2011 - Common Gull *Larus canus*: European Union Management Plan, koordynowany przez European Commission

charakter uczestnictwa: udział w zbieraniu materiałów - monitorowanie zmian liczebności, rozmieszczenia i czynników ograniczających sukces i liczebność gatunku na terenie Polski

2.15 Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9.

2023 – roczny projekt naukowy finansowany ze środków UKSW, numer: DEC-INB-1/23; Tytuł projektu: Proporcja płci piskląt w lęgach mewy siwej (*Larus canus*) w nieprzewidywalnym środowisku koryta środkowej Wisły;

udział: kierownik i współwykonawca projektu.

2022 – roczny projekt naukowy finansowany ze środków UKSW, numer DEC-INB-3/22; Tytuł projektu: Strategie rozrodcze mewy siwej w niestabilnym środowisku doliny Wisły:

wewnątrzlęgowa proporcja płci piskląt w lęgach zastępczych;

udział: kierownik i współwykonawca projektu.

2021 – roczny projekt naukowy finansowany ze środków UKSW, numer DEC-INB-1/21; Tytuł projektu: Sezonowa zmienność proporcji płci w lęgach śmieszki i mewy siwej w warunkach doliny środkowej Wisły;

udział: kierownik i współwykonawca projektu.

od 2020 - Państwowy Monitoring Środowiska, program koordynowany przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (GIOŚ) pt. Monitoring Ptaków Wybrzeża i Rzek (MPWR) w Polsce

udział: zbieranie materiałów z obszaru doliny środkowej Wisły do opracowania zbiorowego.

2019 – roczny projekt naukowy finansowany ze środków UKSW: numer UmoBNFCh-3/19;

Tytuł projektu: Ekologia rozrodu śmieszki (*Chroicocephalus ridibundus*) na środkowej Wiśle;

udział: kierownik i współwykonawca projektu.

lata 2018-2020 - Projekt POWER „Od przygody do wiedzy: świat wokół nas” „Uniwersytet Młodego Odkrywcy” (finansowanie NCBiR, POWR.03.01.00-00-U056/17);

udział: współprowadzenie zajęć i warsztatów w bazie terenowej UKSW w Kobylnicy na temat metod czynnej ochrony gatunkowej, zagrożeń dla ptaków wiślanych wysp oraz życia mew i rybitw na Wiśle połączonych z wizytą na wyspach środkowej Wisły.

lata 2017-2019 - Projekt współfinansowany przez NFOŚiGW „Monitoring środowiskowy i mediacje w konfliktach ekologicznych” - studia podyplomowe (finansowanie NFOŚiGW 202/2016/Wn50/EE-ec/D);

udział: w ramach studiów podyplomowych współprowadzenie zajęć terenowych na wyspach Wisły środkowej, zakres tematyczny: znaczenie doliny Wisły dla awifauny lęgowej, metody monitoringu ptaków lęgowych (liczebności i sukcesu lęgowego), metody aktywnej ochrony awifauny.

2017 – roczny projekt naukowy finansowany ze środków UKSW: numer projektu: UmoPBF-5/17; Tytuł projektu: Czynna ochrona kolonii lęgowych mew na wyspach środkowej Wisły:

ocena skuteczności instalowania ogrodzeń elektrycznych jako bariery przed presją drapieżnych ssaków;

udział: kierownik i współwykonawca projektu.

2014 – roczny projekt naukowy finansowany ze środków UKSW: numer projektu: UmoPBF-12/14; Tytuł projektu: Wpływ dynamiki stanów wody w okresie wiosenno-letnim na fenologię rozrodu i biologię lęgową mew i rybitw zasiedlających wyspy w korycie rzeki;
udział: kierownik i współwykonawca projektu.

2013 – roczny projekt naukowy finansowany ze środków UKSW: numer projektu: UmoPBF-11/13; Tytuł projektu: Czynna ochrona mew i rybitw na środkowej Wiśle: ocena skuteczności wybranych zabiegów ochronnych;
udział: kierownik i współwykonawca projektu.

2011 – roczny projekt naukowy finansowany ze środków UKSW: numer projektu: UmoPBF-25/11; Tytuł projektu: Fenotypowe rozpoznawanie płci u dorosłych ptaków monomorficznego gatunku mewy pospolitej (*Larus canus*): skuteczność oceny i konsekwencje błędów;
udział: kierownik i współwykonawca projektu.

2010 – roczny projekt naukowy finansowany ze środków UKSW: numer projektu: UmoPBF 3/10; Tytuł projektu: Czynniki kształtujące różnorodność gatunkową ptaków wodno-błotnych na Wiśle Środkowej w okresie lęgowym: znaczenie naturalnych zmian siedliskowych i działalności człowieka;
udział: kierownik i współwykonawca projektu.

od 2007 - Państwowy Monitoring Środowiska, program koordynowany przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (GIOŚ) pt. Monitoring liczebności i rozmieszczenia lęgowej populacji mewy czarnogłowej (*Larus melanocephalus*) w Polsce
udział: zbieranie materiałów z obszaru doliny środkowej Wisły do opracowania zbiorowego.

lata 2004-2010 – Monitoring Ostoi Dolina Środkowej Wisły PL 083, program koordynowany przez Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków (OTOP), będące jedynym przedstawicielem BirdLife International w Polsce
udział: w latach 2004-2007 jako ekspert, w latach 2008-2010 jako opiekun ostoi prowadziłem monitoring przyrodniczy w granicach ostoi, który sprawozdawałem na forum krajowym i międzynarodowym do opracowań zbiorowych.

lata 1988-1989 - Atlas ptaków Warszawy, program koordynowany przez Muzeum i Instytut Zoologii PAN w Warszawie (prof. dr hab. Maciej Luniak)
udział: zbieranie materiałów do opracowania zbiorowego.

lata 1987-1990 - Badania ornitologiczne ptaków na Nizinie Mazowieckiej, program koordynowany (wówczas) przez Akademię Podlaską (Siedlce)
udział: członek zespołu koordynującego badania rozmieszczenia i liczebności ptaków na Mazowszu i Podlasiu (tzw. region mazowiecki).

lata 1985-2007 - Polski Atlas Ornitologiczny (PAO), program koordynowany przez Stację Ornitologiczną w Górkach Wschodnich (obecnie Stacja Ornitologiczna Muzeum i Instytutu Zoologii PAN w Warszawie); Liczebność i rozmieszczenie ptaków lęgowych w Polsce
udział: zbieranie materiałów dla wybranych gatunków ptaków wodno-błotnych, w latach 2006-2007: opracowywanie materiałów i pisanie tekstu kilku rozdziałów gatunkowych w opracowaniu zbiorowym.

2.16 Wykaz uczestnictwa w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny.

lata 2020-2024 - członek II Lokalnej Komisji Etycznej w Warszawie przy SGGW, ocena wniosków naukowych pod względem merytorycznym i etycznym w zakresie zapewnienia przez wnioskodawcę dobrostanu zwierząt

lata 2024-2028 - członek II Lokalnej Komisji Etycznej w Warszawie przy SGGW, ocena wniosków naukowych pod względem merytorycznym i etycznym w zakresie zapewnienia przez Wnioskodawcę dobrostanu zwierząt

III. WSPÓLPRAC Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

3.1 Wykaz dorobku technologicznego.

Nie dotyczy.

3.2 Współpraca z sektorem gospodarczym.

Nie dotyczy.

3.3 Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych.

Nie dotyczy.

3.4 Wykaz wdrożonych technologii.

Nie dotyczy.

3.5 Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.

Chylarecki P., **Bukaciński D.**, Dombrowski A., Nowicki W. 1994. Charakterystyka ornitofauny Wisły i jej doliny. Dla Międzynarodowej Unii Ochrony Przyrody (IUCN).

Chylarecki P., **Bukaciński D.**, Dombrowski A., Nowicki W. 1994. Wstępna ocena wpływu budowy i eksploatacji Kaskady Dolnej Wisły na awifaunę tego odcinka rzeki. Dla Narodowej Fundacji Ochrony Środowiska (NFOŚ).

Bukacińska M., **Bukaciński D.**, Cygan J.P., Dobrowolski K.A., Kaczmarek W. 1994. Środowiskowa i ekonomiczna waloryzacja stawów rybnych w Polsce. Dla Międzynarodowej Unii Ochrony Przyrody (IUCN).

Keller M., **Bukaciński D.**, Piotrowska M., Wójciak J. 1999. Ocena stanu awifauny lęgowej doliny Wisły na odcinku od ujścia Pilicy do ujścia Sanu. Dla Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN.

Keller M., **Bukaciński D.** 2000. Ocena zmian w zakresie fauny lądowej w warunkach realizacji wariantów koncepcji programowo-przestrzennej zagospodarowania doliny Wisły na odcinku ujście Sanny – ujście Pilicy. Część: Ptaki. Dla Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN.

Bukaciński D. 2004. Ocena wpływu obecności zimowych noclegowisk ptaków krukowatych na dużych osiedlach mieszkalnych, potencjalnych konfliktów między mieszkańcami i ptakami oraz metod ograniczania obecności dużych stad ptaków w pobliżu osiedli ludzkich. Dla Wydziału Ochrony Środowiska Miasta Stołecznego Warszawy (znak sprawy WOŚ-7622/1/136/2004).

- Bukaciński D.**, Bukacińska M. 2004. Ocena wpływu wypasu zwierząt gospodarczych na wyspach w nurcie środkowej Wisły na udatność lęgów ptaków gnieźdzących się na ziemi oraz propozycje form wspólnego realizowania celów ochronnych i gospodarczych na kluczowych terenach lęgowych dla rzadkich gatunków mew, rybitw i kaczek. Dla Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Puławach (znak sprawy NII-230/16/04).
- Bukaciński D.**, Bukacińska M. 2006. Synteza ekspercka dotycząca przyczyn regresu liczebności kilku gatunków mew w Polsce, ze szczególnym zwróceniem uwagi na uwarunkowania populacji wiślanych w latach 1990-2005; opracowanie na zlecenie United Nations Development Programme UNDP i Global Environment Facility GEF w języku polskim (dla UNDP Polska) i angielskim (dla Sekretariatu Głównego GEF w USA).
- Bukaciński D.** 2008. Ocena oddziaływania na środowisko piaskarni PREFABET na dolinę Wisły między 427 i 430 km szlaku wodnego (między Kozienicami i Kraskami). Dla Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (GDOŚ) i Ministerstwa Środowiska.
- Bukaciński D.** 2008. Inwentaryzacja awifauny lęgowej w obszarze Natura 2000 PLB140004 Dolina Środkowej Wisły na odcinku pomiędzy 406-446 km rzeki w roku 2008. Dla Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie.
- Bukaciński D.** 2009. Ocena oddziaływania na dolinę Wisły prac hydrotechnicznych mających na celu zwiększenie poboru wody, prowadzonych przez Elektrownię Kozienice, na odcinku rzeki między Kochowem i Kraskami, (420-430 km rzeki). Dla Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (GDOŚ) i Ministerstwa Środowiska.
- Bukaciński D.**, Keller M. 2009. Inwentaryzacja awifauny lęgowej w obszarze Natura 2000 PLB140004 Dolina Środkowej Wisły na odcinku między Puławami i Płockiem (km 371-632). Dla Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie.
- Bukaciński D.** 2010. Ocena oddziaływania na awifaunę doliny Wisły prac związanych z wydobywaniem piachu przez piaskarnię w Wilczkowicach na 427 km rzeki. Dla Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (GDOŚ) i Ministerstwa Środowiska.
- Bukaciński D.** 2014. Inwentaryzacja awifauny lęgowej koryta Wisły w latach 2013-2014 na fragmencie rzeki między 425-430 km szlaku wodnego, na tle sąsiednich 5-kilometrowych odcinków. Dla Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (RDOŚ) w Warszawie.
- Bukaciński D.** 2015. Udział w przygotowywaniu planów ochrony dla Obszaru Natura 2000 PLB140004 Dolina Środkowej Wisły – konsultacje eksperckie oraz nadzór merytoryczny przy opracowywaniu planów działań ochronnych dla sześciu Rezerwatów Przyrody w dolinie środkowej Wisły: Kępa Antonińska, Kępa Rakutowska, Wyspy Białobrzeskie, Kępa Wykowska, Ławice Troszyńskie, Wyspy Zakrzewskie. Dla Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (RDOŚ) w Warszawie.
- Bukaciński D.** 2015. Raport oddziaływania na środowisko (część przyrodnicza, w zakresie wpływu na populacje zwierząt) budowy progu podpiętrzającego na rzece Wisła na obszar Natura 2000: Dolina Środkowej Wisły (kod PLB 140004), w ramach modernizacji ujęcia wody chłodzącej Elektrowni "Kozienice S.A." Dla Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (RDOŚ) w Warszawie.
- Bukaciński D.**, M. Bukacińska 2016. Inwentaryzacja przyrodnicza (w tym ornitologiczna i herpetologiczna) pod kątem występowania gatunków zwierząt chronionych w obiektach budowlanych. Dla Kanclerza Uniwersytetu Kardynała Wyszyńskiego w Warszawie.
- Bukaciński D.**, M. Bukacińska 2018. Inwentaryzacja przyrodnicza (w tym ornitologiczna i herpetologiczna) pod kątem występowania gatunków zwierząt chronionych w obiektach budowlanych. Dla Kanclerza Uniwersytetu Kardynała Wyszyńskiego w Warszawie.
- Bukaciński D.**, Fuszara M., Sandner J. (Instytut Nauk Biologicznych UKSW) 2022. Inwentaryzacja przyrodnicza (w tym ornitologiczna i herpetologiczna) pod kątem występowania

gatunków zwierząt chronionych w obiektach budowlanych na terenie Uniwersytetu ul. Wóycickiego 1/3. Dla Kanclerza Uniwersytetu Kardynała Wyszyńskiego w Warszawie.

3.6 Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.

lata 2009-2013 - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko (POiŚ) na lata 2007-2013, w ramach V Osi Priorytetowej: *Ochrona przyrody i kształtowanie postaw ekologicznych*
moja rola - ekspert naukowy programu do oceny merytorycznej projektów i członek Komisji ds. wyboru wniosków w Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych (CKPŚ), powołany przez Departament Funduszy Ekologicznych w Ministerstwie Środowiska
cel lub tytuł działania zespołu: ocena i wybór projektów naukowych, aplikacyjnych (czynna ochrona) i edukacyjnych do finansowania ze środków UE

lata 2011-2018 - Komitet Sterujący projektu LIFE+ pn. Ochrona siedlisk kluczowych gatunków ptaków Doliny Środkowej Wisły w warunkach intensywnej presji aglomeracji warszawskiej
moja rola - członek komitetu powołany nominacją przez prezydenta miasta stołecznego Warszawa
cel lub tytuł działania zespołu: funkcja doradczo-kontrolna: bieżące monitorowanie prac i kontrola realizacji zadań i celów projektu

lata 2012-2015 - Komitet ds. Wyboru Projektów dla Programu Operacyjnego PL02 *Ochrona różnorodności biologicznej i ekosystemów*, w Ministerstwie Środowiska
moja rola - członek komitetu powołany nominacją przez Ministra Środowiska
cel lub tytuł działania zespołu: analiza merytoryczna, wybór i zatwierdzanie finansowania projektów naukowych i aplikacyjnych w ramach tzw. Funduszy Norweskich

lata 2012-2015 - Komitet Sterujący projektu LIFE+ pn. Zarządzanie siedliskiem wodniczki (*Acrocephalus paludicola*) poprzez wdrożenie zrównoważonych systemów zagospodarowania biomasy
moja rola - członek komitetu powołany nominacją przez Zarząd Ogólnopolskiego Towarzystwo Ochrony Ptaków (OTOP)
cel lub tytuł działania zespołu: funkcja doradczo-kontrolna: bieżące monitorowanie prac i kontrola realizacji zadań i celów projektu.

lata 2012-2015 - Komitet Sterujący projektu LIFE+ pn. Best For Biodiversity
moja rola - członek komitetu powołany nominacją przez Dyrektora Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych (CKPŚ)
cel lub tytuł działania zespołu: funkcja doradczo-kontrolna: bieżące monitorowanie prac i kontrola realizacji zadań i celów projektu.

lata 2014-2017 - Komitet Sterujący projektu LIFE+ pn. Poznaj swoją Naturę
moja rola - członek komitetu powołany przez Dyrektora Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (GDOŚ)
cel lub tytuł działania zespołu: funkcja doradczo-kontrolna: bieżące monitorowanie prac i kontrola realizacji zadań i celów projektu

lata 2014-2019 i od 2020 - Regionalna Rada Ochrony Przyrody (RDOŚ) województwa Mazowieckiego w Warszawie
moja rola - członek Rady RDOŚ, powołany nominacją przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
cel lub tytuł działania zespołu: rada RDOŚ jest organem opiniotwórczo-doradczym w zakresie ochrony przyrody, działającym przy regionalnym dyrektorze ochrony środowiska

lata 2014-2019, oraz od 2020 - Komisja ds. Obszarów Natura 2000 przy Regionalnej Radzie Ochrony Przyrody w Warszawie

moja rola - członek komisji, powołany przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie

cel lub tytuł działania zespołu: funkcja opiniotwórczo-doradcza w zakresie dotyczącym wszystkich aspektów funkcjonowania obszarów Natura 2000 (w tym zagrożeń, ochrony czynnej i biernej, powoływania rezerwatów na obszarach Natura 2000, zmiany granic, zmiany podmiotów ochrony, typowania kolejnych obszarów pod wielkoobszarową ochronę)

2015 - Rada Leśnictwa przy Ministerstwie Środowiska

moja rola - członek rady, powołany nominacją przez Ministra Środowiska

cel lub tytuł działania zespołu: funkcja opiniotwórczo-doradcza w zakresie dotyczącym wszystkich aspektów funkcjonowania państwowych obszarów leśnych, zwłaszcza tych objętych ochroną prawną (Parki Narodowe, Rezerваты Przyrody)

lata 2016-2020 - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020, w ramach II Osi priorytetowej: *Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu*

moja rola - ekspert naukowy Programu do oceny merytorycznej projektów i członek Komisji ds. wyboru wniosków w Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych (CKPŚ), powołany przez Departament Funduszy Ekologicznych w Ministerstwie Środowiska

cel lub tytuł działania zespołu: ocena i wybór najlepszych projektów naukowych, aplikacyjnych (ochrona czynna i ochrona konserwatorska) i edukacyjnych do finansowania ze środków UE

2024 - ekspert w panelu dyskusyjnym "Przyszłość Wisły" organizowanym w ramach Gali II edycji plebiscytu ekologicznego pt. Wspólna Zielona Przyszłość organizowanej przez Centrum Ekologii i Ekofilozofii UKSW

3.7 Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

Nie dotyczy.

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

(z dnia 20.07.2024 i 28.07.2024)

Łączny Impact Factor prac wnioskodawcy wg JCR – IF 46,590

Łączna suma punktów MNiSW/MEiN – pkt. 4041

Baza danych	Liczba publikacji	Łączna liczba cytowań	Łączna liczba cytowań (bez autocytowań)	h-index
Web of Science	18	406	383	10
Scopus	21	457	358	10
Google Scholar Citation	97	1177		16
Research Gate	35	670		13/12*

*po odjęciu autocytowań

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/citation-report/9f29e64d-c817-408c-9bc1-bd7326eae0-fcf7cbe0> [20.07.2024]

<https://www.scopus.com/pages/citationOverview?authorsIds=6602286632&origin=AuthorNamesList> [20.07.2024]

<https://scholar.google.com/citations?user=VkPEMAEAAAAJ&hl=pl> [28.07.2024]

<https://www.researchgate.net/profile/Dariusz-Bukacinski/stats/citations> [20.07.2024]

Dariusz Bukaciński:

