

Załącznik 4

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

dr Anna Myszka

Instytut Nauk Biologicznych
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
Warszawa czerwiec 2023 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.**

[O1] Myszka A., Krenz-Niedbała M., Tomczyk J., Zalewska M. 2020. Osteoarthritis: A problematic disease in past human populations. A dependence between enthesal changes, body size, age, sex, and osteoarthritic changes development. The Anatomical Record 303 (9), 2357-2371. DOI: 10.1002/ar.24316. Epub 2019 Nov 18.

IF₂₀₂₀: **2.064**, MEiN₂₀₂₀: **100**;

Autor korespondencyjny pomysłodawca i koordynator badań: **Myszka A.**

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przygotowaniu koncepcji badań, przeprowadzeniu badań laboratoryjnych materiału kostnego, udziale w analizie wyników, interpretacji wyników, przygotowaniu pierwszej wersji manuskryptu, który był następnie recenzowany przez pozostałych współautorów.

[O2] Myszka A., Piontek J., Tomczyk J., Lisowska-Gaczorek A., Zalewska M. 2020. Relationships between osteoarthritic changes (osteophytes, porosity, eburnation) based on historical skeletal material. Annals of Human Biology 47 (3), 263-272. DOI: 10.1080/03014460.2020.1741682.

IF₂₀₂₀: **1.533**, MEiN₂₀₂₀: **40**;

Autor korespondencyjny pomysłodawca i koordynator badań: **Myszka A.**

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji analiz, przeprowadzeniu badań laboratoryjnych materiału kostnego, udziale w analizie wyników, interpretacji wyników, przygotowaniu pierwszej wersji manuskryptu, który był następnie recenzowany przez pozostałych współautorów.

[O3] Myszka A., Popowska-Nowak E., Tomczyk J. 2022. Osteoarthritis in past human populations from Radom (14th-17th and 18th-19th century). Anthropologischer Anzeiger; Bericht Uber die Biologisch-anthropologische. 25, 79(4):467-474. DOI: 10.1127/anthranz/2022/1557

IF₂₀₂₂: **0.877**, MEiN₂₀₂₂: **70**;

Autor korespondencyjny pomysłodawca i koordynator badań: **Myszka A.**

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji analiz, przeprowadzeniu badań laboratoryjnych materiału kostnego, zaplanowaniu, wykonaniu i interpretacji wyników, przygotowaniu pierwszej wersji manuskryptu, który był następnie recenzowany przez pozostałych współautorów.

[O4] Myszka A., Trzeciński D., Tomczyk J. 2020. „Bone former” hypothesis based on the selected medieval and early modern skeletal population from Poland. Anthropologischer Anzeiger; Bericht uber die biologisch-anthropologische . 77(1):47-56. DOI: 10.1127/anthranz/2019/1004

IF₂₀₂₂: **0.877**, MEiN₂₀₂₂: **70**;

Autor korespondencyjny pomysłodawca i koordynator badań: **Myszka A.**

Mój wkład w powstanie pracy polegał na opracowaniu koncepcji analiz, przeprowadzeniu badań laboratoryjnych materiału kostnego, zaplanowaniu, wykonaniu i interpretacji wyników, przygotowaniu pierwszej wersji manuskryptu, który był następnie recenzowany przez pozostałych współautorów.

- Sumaryczny Impact Factor osiągnięcia naukowego (cykl 4 prac): **5,351**.
- Sumaryczna liczba punktów MEiN osiągnięcia naukowego (cykl 4 prac): **280**.

2. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

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

[DM1]Myszka A., 2007, Rekonstrukcja budowy somatycznej człowieka na podstawie wybranych cech szkieletu, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań.
MEiN₂₀₀₇: 20.

2.2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

[DM2]Wyżewski Z., Mielcarska M.B., Gregorczyk-Zboroch K.P., Myszka A., Świtlik W. 2023. Interaction between HIV and the host immune system [w]: Problemy i aktualne wyzwania nauk biologicznych i medycznych. Wybrane przykłady. *Litterarum radices amarae sunt, fructus iucundiores*, Zbigniew Wyżewski [red.]. Wydawnictwo KUL, Lublin s. 9-24.
MEiN₂₀₂₃: 20

[DM3]Wyżewski Z., Mielcarska M.B., Gregorczyk-Zboroch K.P., Myszka A., Świtlik W. 2023. Immunological aspects of HIV/bacteria co-infections [w]: Problemy i aktualne wyzwania nauk biologicznych i medycznych. Wybrane przykłady. *Litterarum radices amarae sunt, fructus iucundiores*, Zbigniew Wyżewski [red.]. Wydawnictwo KUL, Lublin s. 25-44; praca przyjęta do druku.
MEiN₂₀₂₃: 20

[DM4]Myszka A., Szostek K., Tomczyk J., Budnik A., Karkus J., Cienkosz-Stepańczak B., Mnich B., Pankowska A., Lisowska-Gaczorek A. 2022. Analiza anatomo-antropologiczna i demograficzna mieszkańców średniowiecznego Starorypina; rozdział w monografii, [w:] STARY RYPIN Wczesnośredniowieczna perła międzyrzecza Wisły, Drwęcy i Skrwy, J. Lewandowska (red.), WYDAWNICTWO NAUKOWE GRADO, Toruń; praca przyjęta do druku.
MEiN₂₀₂₃: 20

[DM5]Wawrzyniak J., Zdeb K., Myszka A., Tomczyk J. 2023. Dąbrówki koło Wasilkowa, nieznanymi cmentarz okresu nowożytnego – wstępne wyniki badań, [w:] Uniwersalizm i różnorodność. Grób w badaniach interdyscyplinarnych, [red.] M. Jaeger, J. Tomczyk, J. Wrzesiński. Instytut Kultury Europejskiej w Gnieźnie, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydawnictwo Rys, 95-104. DOI 10.48226/978-83-67287-69-2.
MEiN₂₀₂₃: 20

2.3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.

Nie dotyczy.

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

[D1]Tomczyk J., Myszka A., Lewandowska J., Zalewska Z., Niemiro W., Olczyk-Kowalczyk D. 2023. Assessment of dental caries among children and adults inhabiting Starorypin (11th-12th c.) compared to other Early Medieval populations from Poland. *Anthropological Review* praca przyjęta do druku.
MEiN₂₀₂₃: 70.

[D2]Myszka A., Wyżewski Z., Tomczyk J. 2023. Poirier's facet in past human populations from Radom (14th-17th and 18th-19th centuries). *Anthropologischer Anzeiger; Bericht Über die Biologisch-anthropologische* .
IF₂₀₂₂: 0.877, MEiN₂₀₂₃: 70.

- [D3] **Myszka A.**, Mańkowska-Pliszka H., Rzeźnicka E., Dąbkowska A., Tomczyk J. 2023. Case study of Legg-Calvé-Perthes disease observed in Radom (Poland, 18th–19th century) with literature review. *Anthropological Review*. Vol. 86(1), 23–36.
MEiN₂₀₂₃: **70**.
- [D4] Wyżewski Z., Mielcarska M.B., Gregorczyk-Zboroch K.P., **Myszka A.** 2022. Virus-Mediated Inhibition of Apoptosis in the Context of EBV-Associated Diseases: Molecular Mechanisms and Therapeutic Perspectives. *International Journal of Molecular Sciences*. 23, 7265-7291.
IF₂₀₂₂: **5,923**, MEiN₂₀₂₃: **140**.
- [D5] Kątniak A., Podladowska K., Wawrzeniuk J., Tomczyk J., Wyżewski Z., **Myszka A.** 2022. Osteoarthritis in early modern population from Dąbrówki (Podlaskie Province). *Anthropological Review*. Vol. 85(3), 83–94.
MEiN₂₀₂₂: **70**.
- [D6] Kubicka A.M., **Myszka A.** 2020. Are enthesal changes and cross-sectional properties associated with the shape of the upper limb? *American Journal of Physical Anthropology* 173 (2), 293-306.
IF₂₀₂₀: **2.355**, MEiN₂₀₂₀: **140**.
- [D7] Tomczyk J., **Myszka A.**, Regulski P., Olczak-Kowalczyk D. 2020. Case of pulp stones and dental wear in a Mesolithic (5900 ± 100 BC) individual from Woźna Wieś (Poland). *International Journal of Osteoarchaeology* 30 (3), 375-381.
IF₂₀₂₂: **1.311**, MEiN₂₀₂₃: **140**.
- [D8] **Myszka A.**, Piontek J., Tomczyk J., Zalewska M. 2020. Osteoarthritis—a problematic skeletal trait in past human populations. Osteoarthritic changes vs. enthesal changes in the late medieval and early modern population from Łekno. *Anthropological Review* 83 (2), 143-161.
MEiN₂₀₂₀: **70**.
- [D9] Tomczyk T., **Myszka A.**, Ostrowska A., Sulgostowska Z., Palczewski P. 2019. A cut mark on the Mesolithic (ca. 5850 BC) cranium from Wieliszew (Poland): A revision of an analytical conclusion from previous studies. *International Journal of Osteoarchaeology (Early view)*.
IF₂₀₁₉: **1.432** MEiN₂₀₁₉: **140**.
- [D10] **Myszka A.**, Kubicka A.M., Tomczyk J. 2019. The mechanical hypothesis of septal aperture formation tested in an early medieval population from Ostrów Lednicki (Poland). *Journal of Anatomy*. 234(3): 368-375.
IF₂₀₁₉: **2.479**, MEiN₂₀₁₉: **140**.
- [D11] Tomczyk J., **Myszka A.**, Borowska-Strugińska B., Zalewska M., Turska-Szybka A., Olczak-Kowalczyk D. 2018. Periodontitis in the historical population of Radom (Poland) from the 11th to 19th centuries. *International Journal of Osteoarchaeology* 28 (4): 397-406.
IF₂₀₁₈: **1.432** MEiN₂₀₁₉: **140**.
- [D12] Trzciniński D., **Myszka A.**, Piontek J. 2017. High stature and body mass might affect the occurrence of Schmorl's nodes. *Anthropological Review* 80 (3): 301-311.
MEiN₂₀₁₇: **70**.
- [D13] Handschuh L., Stolarek I., Juras A., Zeńczak M., Marcinkowska-Swojak M., **Myszka A.**, Trzciniński D., Losik-Sidorska A., Wojtczak J., Philips A., Różański A., Dębski A., Kozłowski P., Matla M., Dobosz J., Jasiński T., Piontek J., Kóćka-Krenz H., Figlerowicz M.. 2016. W poszukiwaniu Piastów. *Opolskie Studia Administracyjno-Prawne*. 14 (4/2): 63-77.
MEiN₂₀₂₃: **40**.

- [D14]Kubicka A.M., **Myszka A.**, Piontek J. 2015. Geometric morphometrics: does the appearance of the septal aperture depend on the shape of ulnar processes? *The Anatomical Record, Advances in Integrative Anatomy and Evolutionary Biology*; 298(12): 2030-2038.
IF₂₀₁₅: **1.507**, MEiN₂₀₁₅: **25**.
- [D15]**Myszka A.** 2015. Septal aperture etiology: still more questions than answers, *Folia Morphologica*, 74/2: 219-224.
IF₂₀₁₅: **0.469**, MEiN₂₀₁₉: **15**.
- [D16]**Myszka A.**, Trzeciński D. 2015. Septal aperture and osteoarthritis – the same or independent origins? *Advances in Anthropology* 5: 116-121.
MEiN₂₀₁₅: brak
ISSN Print: **2163-9353**, ISSN Online: **2163-9361**
- [D17]Vančata V., **Myszka A.**, Piontek J. 2014. Body mass reconstruction on the basis of selected skeletal traits: application for holocene and late upper pleistocene human skeletons, *The Dolni Vestonice Studies*. 20: 151-154.
MEiN₂₀₁₉: brak
- [D18]**Myszka A.**, Weiss E., Piontek J. 2014. Is vertebral body osteophytosis a reliable indicator of occupational stress? *Anthropologischer Anzeiger*, 71/4: 381-389.
IF₂₀₁₄: **0.250**, MEiN₂₀₁₄: **20**.
- [D19]**Myszka A.**, Piontek J. 2013. The effect of age on external bone morphology properties in adults. *Anthropologie, International Journal of the Science of Man*, LI/3: 409-420.
MEiN₂₀₁₃: **10**.
- [D20]**Myszka A.**, Piontek, Vančata V. 2012. Body mass reconstruction on the basis of selected skeletal traits, *Anthropologischer Anzeiger*, 69/3: 305-315.
IF₂₀₁₂: **0.676**, MEiN₂₀₁₂: **20**.
- [D21]**Myszka A.**, Piontek J. 2012. Variation of musculoskeletal stress markers in the medieval population from Cedyňa (Poland) – proposal of standardized scoring method application. *Collegium Anthropologicum*, 36/3: 1009-1017.
IF₂₀₁₂: **0.414**, MEiN₂₀₁₂: **20**.
- [D22]**Myszka A.**, Piontek J., Miłosz E. 2012. Traumatic injuries in the Late Medieval and Early Modern population from Łekno, Poland. *Interdisciplinaria Archaeologica*, 2: 237– 243.
MEiN₂₀₁₂: **40**.
- [D23]**Myszka A.**, Piontek J. 2011. Shape and size of the body vs. musculoskeletal stress markers. *Anthropologischer Anzeiger*, 68/2, 139-152.
IF₂₀₁₁: **0.535** MEiN₂₀₁₉: **20**;

Prace sprzed obrony pracy doktorskiej

- [DM6]**Myszka A.** 2007. Reconstruction of the somatic structure of man on the basis of selected skeletal traits, *EAA Summer School eBook*, 1: 83-89.
MEiN₂₀₀₇: brak
- [DM7]**Myszka A.** 2006. Kształt i wielkość ciała kobiet i mężczyzn z populacji średniowiecznej z Cedyńi, [w]: *Wszystkich rzeczy miarą jest człowiek*, (red. Jarzemowski J. i in.), Tower Press Sopot, 598-604.
MEiN₂₀₀₆: brak

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.**

Myszka A., Tytuł wystąpienia: *Zmiany zwyrodnieniowe stawów – czy to schorzenie dotykające tylko współcześnie żyjących?* Referat wygłoszony w ramach spotkań Polskiej Akademii Umiejętności, Kraków, 13.06. 2023 r.

Myszka A. Tytuł wystąpienia: *Zmiany zwyrodnieniowe stawów w dawnych populacjach ludzkich wybrane zagadnienia.* Referat wygłoszony w ramach spotkania Oddziału Warszawskiego Polskiego Towarzystwa Antropologicznego – Warszawa 28.11.2018 r.

2.7.2. Wystąpienia na konferencjach krajowych i międzynarodowych.

Wyżewski Z., **Myszka A.**: *The role of HIV, HBV and HCV infections in the development of osteoporosis.* 4th Edition of World Congress on ENDOCRINOLOGY, DIABETES AND METABOLISM (EDM-2023 CONGRESS), September 07- 08, 2023, Rzym, Włochy. – abstract zaakceptowany - referat.

Myszka A., Wyżewski Z., Tomczyk J.: *Powierzchnia Poiriera w populacji szkieletowej z Radomia (XIV-XVII i XVIII-XIX w.).* XLIX Ogólnopolska Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Antropologicznego. 20-22 września 2023 r., Gdańsk. – abstract zaakceptowany - referat .

Myszka A., Wyżewski Z.: *Osteoarthritic changes in past human populations. Osteophytes, porosity, eburnation and aging.* 5th World Aging and Rejuvenation Conference (ARC-2023), 17th-18th July, 2023, Frankfurt, Germany, – abstract zaakceptowany - referat.

Tomczyk J., **Myszka A.**, Gręzak A., Lisowska-Gaczorek A., Szostek K.: *Dieta populacji Radomia (XI-XIX w.) w badaniach odontologiczno-środowiskowych.* Funeralia Gnieźnieńskie, spotkanie 23, 17-18. 05 2023 r., Gniezno – referat.

Wyżewski Z., **Myszka A.** Tanatomikrobiom bakteryjny w kryminalistyce. II Ogólnopolska Interdyscyplinarna Studencka Konferencja Naukowa. 13-14 maja 2023 r., Wrocław - referat.

Myszka A., Wyżewski Z.: *Zmiany zwyrodnieniowe stawów – problemy badawcze. Wybrane aspekty badań zmian zwyrodnieniowych stawów w dawnych populacji szkieletowych.* XV Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa TYGIEL. 23-26 marca 2023 r., Lublin - referat.

Wawrzeniuk J., Zdeb K., **Myszka A.**, Tomczyk T. Tytuł: *Dąbrówki koło Wasilkowa, nieznanymi cmentarz okresu nowożytnego – wstępne wyniki badań.* Funeralia Lednicko-Gnieźnieńskie, Spotkanie 22, maj 2022 r., Gniezno - referat.

Budnik A., **Myszka A.**, Tomczyk J., Szostek K.: *Wartość informacyjna materiałów szkieletowych dla analiz biodemograficznych i genetycznych. Przypadek wczesnośredniowiecznego stanowiska archeologicznego w Starorypinie Prywatnym, woj. kujawsko-pomorskie*. Funeralia Lednicko-Gnieźnieńskie, Spotkanie 21, 21-22.09.2021 r., Gniezno - referat.

Myszka A.: *Zmiany zwyrodnieniowe stawów vs. enthesal changes w późnośredniowiecznej/wczesnonowożytnej populacji z Łekna*. XLVII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Antropologicznego, 11–13 września 2019 r., Kraków - referat.

Myszka A., Trzciniński D., Piontek J.: *The settlement in the basin of the Oder and Vistula rivers between late antiquity and the early Middle Ages - a continuity or discontinuity?* 20th Congress of the European Anthropological Association, August 24th to August 28th, 2016, Zagrzeb, Chorwacja – poster.

Kubicka A., **Myszka A.**, Piontek J.: *Czy kształt końca bliższego kości łokciowej ma wpływ na obecność septal aperture w kości ramiennej?* XLV Ogólnopolska Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Antropologicznego, wrzesień 2015 r., Poznań - referat.

Juras A., **Myszka A.**, Piontek J.: *Spółczesność Państwa Piastów w świetle zintegrowanych badań antropologicznych i genomicznych*. XLV Ogólnopolska Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Antropologicznego, wrzesień 2015 r., Poznań - referat.

Figlerowicz M., Handschuh L., Marcinkowska-Swojak M., Stolarek I., Philips A., Monem S., Kozłowski P., Różański A., Kóčka-Krenz H., Matla M., Dobosz J., Jasiński T., Juras A., **Myszka A.**, Piontek J.: *Dynasty and population of the Piast state in view of the integrated historical, anthropological and genomic studies*. 3rd Bone Workshop and Conference, 2015, Praga, Czechy - referat.

Myszka A.: *Osteoarthritis – disease of modern times only?* III Konferencja Naukowo Dydaktyczna Wydziału Biologii. Wyzwania współczesnej biologii, biotechnologii, bioinformatyki i ochrony środowiska”, 2014 r., Poznań – poster.

Myszka A., Krenz-Niedbała M., Miłosz E., Piontek J., *Traumatic injuries in the Late Medieval and Early Modern population from Łekno (Poland)*; The 19th European Meeting of Paleopathology Association, sierpień 2012, Lille, France - poster.

Myszka A., Piontek J., Miłosz E.: *Częstość zmian pourazowych w późnośredniowiecznej i wczesnonowożytnej populacji z Łekna*. Ogólnopolska Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Antropologicznego; wrzesień 2011 r.; Wrocław – referat.

Myszka A.: *Wyznaczniki stresu mięśniowo-szkieletowego w późnośredniowiecznej populacji z Łekna*; II Warsztaty Paleopatologiczne, październik 2010 r., Toruń - referat.

Piontek J., Krenz-Niedbała M., **Myszka A.**, Miłosz E.: *Degenerative changes of the vertebral column in the medieval and early modern population from Łekno, Poland*; 18th European Meeting of the Paleopathology Association, 23th–26th August, 2010, Wiedeń, Austria – poster.

Myszka A.: *Rekonstrukcja masy ciała w oparciu o wybrane cechy szkieletu*. XLII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Antropologicznego; wrzesień 2009 r., Łódź - referat.

Myszka A.: *Wyznaczniki stresu mięśniowo-szkieletowego. Skala oceny*. Konferencja z okazji 90-lecia Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, 2009, Poznań – poster.

Myszka A.: *Zastosowanie wyznaczników stresu mięśniowo-szkieletowego w rekonstrukcji budowy ciała populacji szkieletowych.* Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Antropologicznego; wrzesień 2007 r. Kraków - referat.

Myszka A.: *Kształt i wielkość ciała średniowiecznej populacji z Cedyńi.* Międzynarodowa Konferencja Polskiego Towarzystwa Antropologicznego. wrzesień 2006 r., Gdańsk – referat.

Myszka A.: *Częstość występowania zmian zwyrodnieniowych kręgosłupa w późnośredniowiecznej populacji z Cedyńi.* XL Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Antropologicznego; sierpień 2005 r., Poznań – referat.

Myszka A.: *Wyznaczniki stresu mięśniowo-szkieletowego – metodyka badań.* XL Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Antropologicznego; wrzesień 2005 r., Poznań – poster.

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

Członek Komitetu Organizacyjnego Funeraliów Gnieźnieńskich, Spotkanie 23, pt.: „Prawy dba o duszę swego zwierzęcia domowego”. Człowiek wobec świata zwierząt. 17-18 maja 2023 r.

Członek Komitetu Organizacyjnego Funeraliów Lednicko-Gnieźnieńskich, Spotkanie 22. Uniwersalizm i różnorodność. Grób w badaniach interdyscyplinarnych. 18-19 maja 2022 r.

Członek Komitetu Organizacyjnego Funeraliów Lednicko-Gnieźnieńskich, Spotkanie 21. Uniwersalizm i różnorodność. Grób w badaniach interdyscyplinarnych. 18-19 maja 2022 r.

Udział w przygotowaniu 17th Congress of the European Anthropological Association. August 29 - September 2, 2010, Poznań, Poland, udział: wolontariusz.

XL Ogólnopolska Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Antropologicznego, Collegium Biologicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, 29-31 sierpnia 2005, mój udział: przygotowanie konferencji jako wolontariusz.

4. 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.

Project SYMFONIA 2; realizacja projektu: lata 2014-2019; projekt nr **UMO-214/12/W/NZ2/00466**; Tytuł projektu: „Dynastia i społeczeństwo państwa Piastów w świetle zintegrowanych badań historycznych, antropologicznych i genomicznych”; Kierownik projektu: prof. dr hab. Marek Figlerowicz.

Moja rola: wykonawca części antropologicznej badań materiałów szkieletowych.

Tytuł projektu: Dziedzictwo kulturowe i przyrodnicze Puszczy Białowieskiej – **Umo-2016/20/W/HS3/00593**. Kierownik projektu: prof. dr hab. Przemysław Urbańczyk.

Moja rola: wykonawca badań anatomo-antropologicznych ciałopalnych materiałów szkieletowych z cmentarzyska, opracowanie raportu końcowego.

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

Od września 2019 - Wiceprzewodnicząca Warszawskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Antropologicznego (PTA).

Od 2001 roku członek Polskiego Towarzystwa Antropologicznego (PTA).

Od 2023 roku członek European Anthropological Association (EAA).

2007-2010 - członek Zespołu ds. Promocji Wydziału Biologii Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu.

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

Wizyta w Charles University w Pradze; kontynuacja współpracy naukowej, zaplanowanie badań naukowych w zespole kierowanym przez PhD. (CSc.), RNDr. Docent, Professor (Associate) Václav Vančata z the Department of Biology, Faculty of Education, Charles University in Prague and Department of Anthropology, Faculty of Science Masaryk University Brno. 7-14.06.2023 r.

Wizyta na Uniwersytecie Masaryka w Brnie; nawiązanie współpracy naukowej, zaplanowanie badań naukowych w kooperacji z doc. RNDr. Miroslavem Králíkiem z Masaryk University in Brno; pobyt w Brnie w dniach 14-19.08.2021.

Intensive Course in Biological Anthropology Summer School organizowany w Pradze; organizatorzy: Uniwersytet Karola w Pradze oraz European Anthropological Association 16-30.06.2007 r.

Udział w wykopaliskach organizowanych przez Muzeum Pierwszych Piastów na Lednicy, lipiec – sierpień 2006 r.

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

Nie dotyczy.

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

2022/2023 International Journal of Paleopathology; Recenzja artykułu: A pathological Neandertal thumb phalanx from Moula-Guercy (France).
IF₂₀₂₂: **1.448**.

2021 Anthropological Anzeiger; Recenzja artykułu: Osteoporotic and Vertebral Number Variation of an Old Woman from the Early Middle Ages".
IF₂₀₂₁: **0.877**, MNiSW: **70 pkt**.

2021 Anthropological Review, Recenzja artykułu: Mobility in Ancient Egypt from the shape and strength of the femurs.
MNiSW: **70 pkt**.

2019 Anthropological Anzeiger; Recenzja artykułu "Stature estimation formulae based on bony pelvic dimensions and femoral length"; 2019 r.
IF₂₀₁₉: **0.877**, MNiSW: **70 pkt**.

2019 American Journal of Physical Anthropology; Recenzja artykułu: Gendered division of labor in a Celtic community? A comparison of sex differences in enthesal changes and long bone shape and robusticity in the pre-Roman population of Verona (Italy, 3rd-1stBC)".
IF₂₀₁₉: **2.355**, MNiSW: **140 pkt**.

- 2019 The Anatomical Record; **Recenzja artykułu** "Septal aperture of the humerus: aetiology and frequency rates in two European populations".
IF₂₀₁₉: **2.064**, MNiSW: **100 pkt.**
- 2017 Anthropological Anzeiger; Recenzja artykułu "Generating equations to estimate body mass of Korean skeletal remains".
IF₂₀₁₇: **0.877**, MNiSW: **70 pkt.**
- 2016 International Journal of Osteoarchaeology; Recenzja artykułu "A test of the effectiveness of the Coimbra method in capturing activity-induced enthesal changes".
IF₂₀₁₇: **1.311**, MNiSW: **140 pkt.**

9. Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.
Nie dotyczy.

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

Projekt POWER „Od przygody do wiedzy: świat wokół nas” (lata 2018-2020; **POWR.03.01.00-00-U056/17**).

Moja rola: prowadzenie zajęć i warsztatów osteometrycznych dla młodzieży szkolnej.

Nr POWR.03.05.00-00-Z230/17 2019-2022; Metody biologiczne badań terenowych na stanowiskach archeologicznych: Starorypin; Projekt „Uniwersytet 2.0. Innowacyjna edukacja. Efektywne zarządzanie”.

Moja rola: eksploracja i opracowanie anatom-antropologiczne materiału szkieletowego ze stanowiska w Starorypinie.

Symbol projektu: Nr **POWR.03.05.00-00-Z230/17 2021-2023;** Metody biologiczne badań terenowych na stanowiskach archeologicznych: Dąbrówki; Projekt „Uniwersytet 2.0. Innowacyjna edukacja. Efektywne zarządzanie”.

Moja rola: eksploracja i opracowanie anatom-antropologiczne materiału szkieletowego ze stanowiska Dąbrówki (woj. podlaskie).

Umowa nr **OR.271.3.1.2016;** Tytuł projektu: Ocena i monitoring zmian stanu różnorodności biologicznej w Puszczy Białowieskiej na podstawie wybranych elementów przyrodniczych i kulturowych”. Realizatorzy badań: Konsorcjum: Instytut Badawczy Leśnictwa/IBL, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk.

Lata 2017-2019; umowa nr **OR.271.3.4.2017;** „Inwentaryzacja dziedzictwa kulturowego” na terenie polskiej części Puszczy Białowieskiej w ramach projektu. Ocena i monitoring zmian stanu różnorodności biologicznej w Puszczy Białowieskiej na podstawie wybranych elementów przyrodniczych i kulturowych – kontynuacja”. Realizatorzy badań: Konsorcjum: IBL (lider), Fundacja Hereditas. Koordynacja prac archeologicznych w latach 2016-2019 - prof. UKSW dr hab. Rafał Zapłata. Koordynacja prac geomorfometrycznych w latach 2016-2019 - prof. IBL dr hab. Krzysztof Stereńczak.

Moja rola: opracowanie anatom-antropologiczne materiału ciałopalnego z terenu Białowieży.

Tytuł projektu: Badania ratownicze średniowiecznego cmentarzyska w miejscowości Starorypin Prywatny, woj. kujawsko-pomorskie. Rozpoznanie-ochrona-ocalenie. Rodzaj badań: Interdyscyplinarne ratownicze badania wykopaliskowe oraz badania powierzchniowe. Miejsce prowadzenia badań (z uwzględnieniem numeracji AZP): Starorypin Prywatny, gmina Rypin, woj. kujawsko-pomorskie, stanowisko numer 6 i 7 (AZP 38-51, st. na ob. 66 i 67). Kierownik projektu: dr Jadwiga Lewandowska.

Moja rola: wykonawca części antropologicznej badań materiałów szkieletowych. Prowadzone przeze mnie badania przypadają na lata 2019-2022.

Symbol projektu: **Nr DEC_IA_5_22**. Moja rola: eksploracja i opracowanie anatom-antropologiczne materiału szkieletowego ze stanowiska Dąbrówki (woj. podlaskie).

Symbol projektu: **Umowa_1_badania_WNHS_WFCh_BBN_2021**. Moja rola: eksploracja i opracowanie anatom-antropologiczne materiału szkieletowego ze stanowiska Dąbrówki (woj. podlaskie).

Symbol projektu: **DEC-INB-8/23**; Tytuł projektu: Wybrane aspekty biologii populacji szkieletowych ze szczególnym uwzględnieniem zmian morfologicznych kości (m.in. Porier's facet, Allen's fossa) oraz zmian zwyrodnieniowych stawów na podstawie analizy materiału szkieletowego z Radomia (XIV-XVII, XVIII-XIX wiek), materiału szkieletowego z innych stanowisk archeologicznych (Dąbrówki, Starorypin); projekt w trakcie realizacji. Moja rola: kierownik i wykonawca projektu.

Symbol projektu: **DEC-INB-14/22**; Tytuł projektu: Wybrane aspekty biologii populacji szkieletowych ze szczególnym uwzględnieniem zmian zwyrodnieniowych stawów oraz rekonstrukcji aktywności ruchowej w oparciu o cechy szkieletu na podstawie analizy materiałów kostnych ze średniowiecznych i wczesnonowożytnych cmentarzysk. Moja rola: kierownik i wykonawca projektu.

Symbol projektu: **DEC-INB-13/21**; Wybrane aspekty biologii populacji szkieletowych ze szczególnym uwzględnieniem zmian zwyrodnieniowych stawów oraz rekonstrukcji aktywności ruchowej w oparciu o cechy szkieletu na podstawie analizy: A. materiału szkieletowego z Radomia (XIV-XVII, XVIII-XIX wiek); B. materiału kostnego okresu kultury łużyckiej z Koziegłów. Moja rola: kierownik i wykonawca projektu.

Symbol projektu: **DEC-INB-16/20**; Wybrane aspekty biologii populacji szkieletowych ze szczególnym uwzględnieniem zmian zwyrodnieniowych stawów oraz rekonstrukcji aktywności ruchowej w oparciu o cechy szkieletu na podstawie analizy materiałów kostnych ze średniowiecznych i wczesnonowożytnych cmentarzysk. Moja rola: kierownik i wykonawca projektu.

Symbol projektu: **BNFCh-26/19**; Tytuł projektu: Wybrane aspekty biologii populacji szkieletowych (*septal aperture*, teoria „*bone former*”, zmiany zwyrodnieniowe stawów) w oparciu o badanie materiałów kostnych ze średniowiecznych i wczesnonowożytnych cmentarzysk. Moja rola: kierownik i wykonawca projektu.

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

Nie dotyczy.

III. WSPÓLPRZA 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.

Ekspertyza materiałów szkieletowych z Kicina (gm. Czerwonak, woj. wielkopolskie);
Dane raportowe opublikowane w rozdziale monografii: Różański A. 2016. Pradziejowe i średniowieczne losy Kicina. Kilka słów archeologa. [w:] W. Taborowski [red]. Kicin przez wieki. Historia wsi na obrzeżach aglomeracji poznańskiej. 17-37. Wyd. Gmina Czerwonak.

Ekspertyza anatom-antropologiczna materiału ciałałpalnego z terenu Białowieży; w ramach projektu Umowa nr **OR.271.3.1.2016**; Tytuł projektu: Ocena i monitoring zmian stanu różnorodności biologicznej w Puszczy Białowieskiej na podstawie wybranych elementów przyrodniczych i kulturowych” oraz projektu Umowa nr **OR.271.3.4.2017**; „Inwentaryzacja dziedzictwa kulturowego” na terenie polskiej części Puszczy Białowieskiej w ramach projektu „Ocena i monitoring zmian stanu różnorodności biologicznej w Puszczy Białowieskiej na podstawie wybranych elementów przyrodniczych i kulturowych – kontynuacja”.

Ekspertyza materiałów szkieletowych ze Starorypina w latach 2019-2022 w ramach projektu Nr **POWR.03.05.00-00 Z230/17 2019-2022**.

Ekspertyza materiałów szkieletowych z Dąbrówek (woj. podlaskie) w latach 2019-2022 w ramach projektów: **POWR.03.05.00-00-Z230/17 2021-2023**; Nr **DEC_IA_5_22**; **WNHS_WFCh_BBN_2021**.

3.6 Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.

Nie dotyczy.

3.7 Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

Nie dotyczy.

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

(Dane z 30.06.2023)

Łączny Impact Factor prac wnioskodawcy – **25,011**.Łączna suma punktów MNiSW/MEiN – **1850**.

Baza danych	Liczba publikacji	Łączna liczba cytowań	Łączna liczba cytowań (bez autocytowań)	h-index
Web of Science	23	61	52	5
Scopus	20	87	77	6
Google Scholar Citation	30	206		8

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=37049228000>.....
(podpis wnioskodawcy)