



Prof. dr hab. Jacek Tomczyk



Dyrektor Instytutu Nauk Biologicznych na UKSW.
Kierownik Centrum Ekologii i Ekofizjologii.

Laboratorium Antropologii Pradziejowej

Laboratorium bud. 24
Wóycickiego 1/3, 01-938 Warszawa
[Zapraszamy do kontaktu](#)
[Zobacz witrynę laboratorium](#)

Kierownik Laboratorium Antropologii Pradziejowej. Zastępca kierownika studiów podyplomowych
Zarządzanie Jakością Powietrza. Członek senackiej komisji ds. kadr naukowych i odznaczeń UKSW.



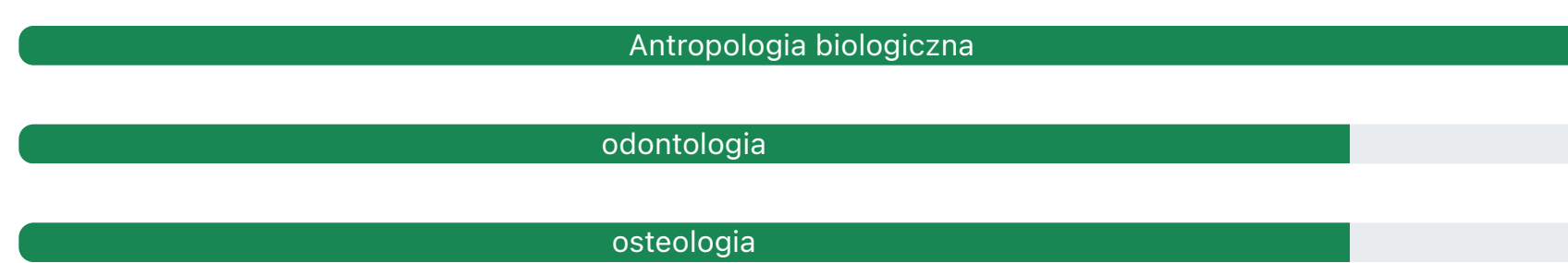
WYKSZTAŁCENIE

Papieska Akademia Teologiczna Magisterium	1997
Mono- czy polifiletyczny rodowód współczesnego człowieka w świetle oceny filogenetycznego stanowiska człowieka neandertalskiego	
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego Doktorat	2002
Problematyka taksonomii kopalnych hominidów. Studium historyczno-metodologiczne	
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego Habilitacja	2014
Odontologiczne wyznaczniki stresu a czynniki środowiskowe kształtujące populację z doliny środkowego Eufratu (Syria)	
Tytuł profesora zwyczajnego: 2022	

SPECJALIZACJA PODSTAWOWA

Specjalista w obszarze antropologii biologicznej, specjalizacja w obszarze badań odontologicznych. Badania w obszarze populacji historycznych i współczesnych. Autor i współautor ponad 90 recenzowanych prac badawczych i przeglądowych. Członek Polskiego Towarzystwa Antropologicznego, Europejskiego Towarzystwa Antropologicznego oraz Międzynarodowego Towarzystwa Paleodontologicznego.

KIERUNKOWE KOMPETENCJE



KOMPETENCJE ORGANIZACYJNE



Doświadczenie zawodowe w zakresie:

Edukacji akademickiej na UKSW	2024
Prowadzi wykłady oraz zajęcia w Laboratorium Antropologii Szkieletowej. Podczas zajęć laboratoryjnych studenci poznają anatomię układu kostnego-szkieletowego człowieka współczesnego, z elementami patologii kostnych. Uczą się dokonywać pomiarów kostnych, czy oceniać zmienności szkieletowe z uwagi na zmiany środowiskowe.	
<ul style="list-style-type: none">Antropologia; zapoznanie studenta z najważniejszymi mechanizmami procesów ewolucyjnych, w kontekście filogenezy.Seminarium z antropologii przyrodniczej; Są to zajęcia skoncentrowane są na fenomenie człowieka na tle środowiska przyrodniczo-kulturowego	

Badań naukowych na UKSW	2024
Przewodniczący Polskiego Towarzystwa Antropologicznego. Jest autorem oraz współautorem ponad 90 recenzowanych prac.	
<ul style="list-style-type: none">Badania populacji ludzkich na Bliskim Wschodzie (Syria, Irak).Ocena możliwości wykorzystania światła fluorescencyjnego w diagnozowaniu próchnicy w materiałach historycznych.Ocena zmienności i propozycja klasyfikacji nerwu uszno-skroniowego na podstawie systemu korzeniowego.Ocena możliwości wykorzystania światła fluorescencyjnego w diagnozowaniu próchnicy w materiałach historycznych.Przyczyny powstawania zębiniaków w populacjach historycznych.	

WYBRANE PROJEKTY BADAWCZO-EDUKACYJNE

2009/2011; Projekt badawczy MNiSW, N303 319837.
Prof. dr hab. Jacek Tomczyk – kierownik projektu

Tytuł projektu: Przemiany biologiczne w populacjach ludzkich zamieszkujących środkową dolinę Eufratu (wschodnia Syria).



20013/2015; Projekt badawczy NCN, 2013/08/M/HS3/00379.
Prof. dr hab. Jacek Tomczyk – wykonawca projektu

Tytuł projektu: Molecular history and paleogenetic links between Polish and Lithuanian populations – ancient DNA analysis since the Neolithic – wykonawca projektu.

2014/2017; Temat realizowany jest w ramach projektu Narodowego Centrum Nauki (NCN 2013/11/B/HS3/04117).
Prof. dr hab. Jacek Tomczyk – kierownik projektu

Tytuł projektu: Bio-archeologiczna charakterystyka populacji Radomia od wczesnego średniowiecza (XII w.) do współczesności (XIX w.)



2015/2018; NCN, 2014/15/B/HS3/02184.
Prof. dr hab. Jacek Tomczyk – kierownik projektu

Tytuł projektu: Stary materiał nowymi metodami - Wykorzystanie najnowszych analiz biologiczno-chemicznych w badaniach mezolitycznych szczątków ludzkich z terenów Polski.



2017-2020; Projekt badawczy: NCN, 2016/20/W/HS3/00593
Kierownik projektu w ramach konsorcjum: Prof. dr hab. Jacek Tomczyk

Dziedzictwo kulturowe i przyrodnicze Puszczy Białowieskiej.



WYBRANE PUBLIKACJE

Przesmycka A., Tomczyk J., Zalewska M., Reguński P. 2023. Root and root canal diversity in human permanent maxillary first premolars and first molars in inhabitants from the ancient Middle Euphrates Valley (Syria). *International Journal of Osteoarchaeology* 33:16–25.

Pach J., Reguński P.A., Strużycka I., Tomczyk J. 2023. The intensity of the occurrence of taurodontism in the historical population of Radom (11th–19th centuries). *Archives of Oral Biology* DOI:10.1016/j.archoralbio.2023.105638.

Myszka A., Popowska-Nowak E., Tomczyk J. 2022. Osteoarthritis in past human populations from Radom (14th–17th and 18th–19th century). *Anthropologischer Anzeiger* 79:467–474.

Reguński P., Tomczyk J., Białowarczuk M., Nowak W., Niezgódka M. 2022. Digital science platform: An interactive web application and database of osteological material for anatomy education. *BMC Medical Education* 22:362.

Pach J., Reguński P.A., Tomczyk J., Strużycka I. 2022. Clinical implications of a diagnosis of taurodontism: A literature review. *Advances in Clinical and Experimental Medicine* DOI: 10.17219/acem/152120.

Olczak-Kowalczyk D., Turka-Szybka A., Studnicki M., Tomczyk J. 2022. Prevalence, Etiology, and Types of Dental Trauma in Self-Assessment of 18-Year-Olds in Poland. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 19. DOI: 10.3390/ijerph1912924.

Tomczyk J., Reguński P., Lisowska-Gaczorek A., Szostek K. 2020. Dental caries and stable isotopes analyses in the reconstruction of diet in Mesolithic (6815–5900 BC) individuals from Northeastern Poland. *Journal of Archaeological Sciences Reports* DOI: 10.1016/j.jasrep.2019.102141

Przesmycka A., Jędrychowska-Dańska K., Masłowska A., Witas H., Tomczyk J. 2020. Root and root canal diversity in human permanent maxillary first premolars and upper/lower first molars from a 14th–17th and 18th–19th century Radom population. *Archives of Oral Biology* DOI: 10.1016/j.archoralbio.2019.104603.

Tomczyk J., Myszka A., Reguński 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* 30:375–381.

Myszka A., Trzcіński D., Tomczyk J. 2020. Bone former" hypothesis based on the selected medieval and early modern skeletal population from Poland. *Anthropologischer Anzeiger* 77:47–56.

Tomczyk J., Szostek K., Lisowska-Gaczorek A., Reguński P. 2020. A rare case of a supernumerary tooth (mesiodens) in an Iron Age (2470±35 BP) skeleton from Koziegłowy (Poland). *International Journal of Osteoarchaeology* 30:736–742.

Tomczyk J., Szostek K., Lisowska-Gaczorek A., Mnich B., Zalewska M., Trzecicki M., Olczak-Kowalczyk D. 2020. Dental caries and isotope studies in the population of Radom (Poland) between the 11th and 19th centuries. *International Journal of Osteoarchaeology* 30(6):778–788.

Różycki S., Zapłata R., Karczewski J., Ossowski A., Tomczyk J. 2020. Integrated Archaeological Research: Archival Resources, Surveys, Excavation Approach and Geophysical Prospection at an execution site – German Nazi Labour Camp in Treblinka. *Geoscience* DOI:10.3390/geosciences10090336.

Tomczyk J., Szostek K., Lisowska-Gaczorek A., Jelec P., Trzecicki M., Zalewska M., Dorota Olczak-Kowalczyk D. 2021. Dental caries and breastfeeding in early childhood in the late Medieval and Modern populations from Radom, Poland. *International Journal of Osteoarchaeology* 31:1169–1179.

KONTAKT

Laboratorium Antropologii Pradziejowej
ul. Wóycickiego 1/3, Bud. 24
01-938 Warszawa

PRZYDATNE LINKI

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

INFORMACJE

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

INNE

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

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