



## Prof. dr hab. Jacek Tomczyk



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

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.



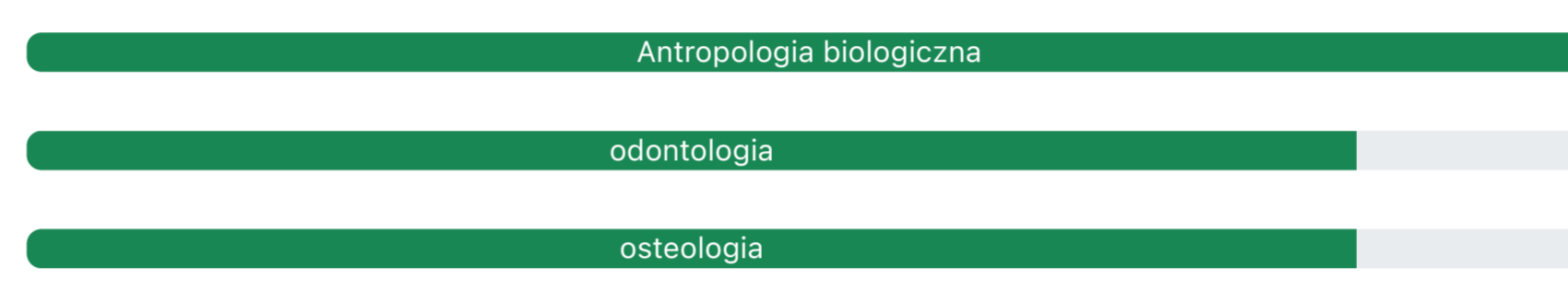
### WYKSZTAŁCENIE

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

### 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:

<b>Edukacji akademickiej na UKSW</b>	<b>2024</b>
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"><li>Antropologia; zapoznanie studenta z najważniejszymi mechanizmami procesów ewolucyjnych, w kontekście filogenezy.</li><li>Seminarium z antropologii przyrodniczej; Są to zajęcia skoncentrowane są na fenomenie człowieka na tle środowiska przyrodniczo-kulturowego</li></ul>	

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

### 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).



2013/2015; 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 Białowieckiej.



### WYBRANE PUBLIKACJE

- Olczak-Kowalczyk D., Turska-Szybka A., Studnicki M., Tomczyk J., 2025, Health behaviors and tooth decay at the age of 12 and 15–18 years in Poland. Journal of Dental and Medical Problems DOI: 10.17219/dmp/184054.
- Turska-Szybka A., Piotrkowicz Z., Prokopczyk M., Olczak-Kowalczyk D., Sierakowski M., Gozdowski D., Tomczyk J., 2024, Concentration of fluoride in saliva after fluoride gel application using toothbrush in young adults. International Dental Journal 74(4):794–800.
- Perkowski K., Marczyńska-Stolarek M., Regulski P., Tomczyk J., 2024, Characteristics of dental malocclusion in a 18th/19th century population from Radom (Poland). International Journal of paleopathology. 47:21–26.
- Tomczyk J., Szostek K., Lisowska-Gaczorek A., Schellner K., Olczak-Kowalczyk D., 2024, Case study: Assessment of dietary behavior based on odontological and isotopic analyses of Lusatian culture human remains from Koziegłowy, Poland (2470 ± 35 BP). Journal of Archeological Sciences – Reports. DOI: 10.1016/j.jasrep.2024.104832.
- Przesmycka A., Tomczyk J., Zalewska M., Regulski 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., Regulski 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.
- Regulski P., Tomczyk J., Białowarczuk M., Nowak W., Niezgodka M. 2022. Digital science platform: An interactive web application and database of osteological material for anatomy education. BMC Medical Education 22:362.

#### 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