

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## **Naukowiec z UJ CM supertalentem medycznym**



**Dr hab. Krzysztof Tomaszewski, adiunkt w Katedrze i Zakładzie Anatomii Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum, został laureatem konkursu "Supertalenty w medycynie 2017" organizowanego przez redakcję "Pulsu Medycyny". Jak informuje pismo, uznanie jury zyskał jego wyjątkowo wysoki (ponad 220) jak na 32-latkę impact factor w dziedzinie anatomii, która nie jest traktowana na równi z kardiochirurgią, neurochirurgią czy onkologią.**

"W konkursie mogli wziąć udział lekarze do 39. roku życia, cieszący się autorytetem w swoim środowisku i wśród pacjentów oraz mogący pochwalić się udokumentowanymi osiągnięciami lekarskimi, naukowymi lub organizacyjnymi. Kandydaci oceniani byli według 4 kryteriów w skali od 1 do 10. Pod uwagę brane były ich sukcesy w codziennej praktyce lekarskiej, osiągnięcia naukowe, zaangażowanie w działalność w przestrzeni publicznej oraz perspektywy dalszego rozwoju" - czytamy na stronie ["Pulsu Medycyny"](#).

Laureatów plebiscytu wyłoniło 13-osobowe jury pod przewodnictwem prof. Leszka Czupryniaka. Mimo że poziom konkursu był w tym roku niezwykle wyrównany, to jednak wyraźnym liderem został dr hab. Krzysztof Tomaszewski, który "swoją determinacją i pracą podniósł rangę anatomii". Jurorzy postanowili wyróżnić jeszcze 2 osoby spośród 10 finalistów: dr hab. Annę Moniuszko-Malinowską z Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku za badania nad boreliozą i odkleszczowym zapaleniem mózgu oraz dr. hab. Łukasza Krakowczyka z Centrum Onkologii w Gliwicach, który uczestniczył w 1. w Polsce przeszczepie twarzy.

Dr hab. Krzysztof Tomaszewski jest absolwentem Wydziału Lekarskiego UJ CM. Kształcił się również w Krakowskiej Szkole Biznesu Uniwersytetu Ekonomicznego, na Uniwersytecie Edynburskim oraz w amerykańskim Clark University. Przebywał na stypendiach w wielu renomowanych uczelniach, w tym m.in. w Oxfordzie, Cambridge, Dublinie i San Diego. W 2014 roku obronił z wyróżnieniem rozprawę doktorską *Wapnienie płytki granicznej, okluzja naczyń odżywczych oraz rola białek odpowiedzialnych za przetwarzanie nieorganicznego pirofosforanu w chorobie degeneracyjnej szyjnych dysków międzykręgowych*, której promotorem był prof. Jerzy Walocha. W styczniu br. uzyskał habilitację za osiągnięcie naukowe *Evidence-Based Anatomy (EBA) jako nowe narzędzie w anatomii klinicznej. Wybrane aspekty unaczynienia kończyny dolnej*.

Zainteresowania naukowe dr. hab. Krzysztofa Tomaszewskiego dotyczą anatomii klinicznej, rehabilitacji w ortopedii i onkologii oraz badań klinicznych. Jest laureatem konkursów Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Fundacji na rzecz Nauki Polskiej i Narodowego Centrum Nauki. Autor i współautor ponad 160 artykułów naukowych opublikowanych w międzynarodowych czasopismach oraz ponad 90 referatów zjazdowych prezentowanych w Polsce i za granicą.

Źródło: [www.uj.edu.pl](http://www.uj.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/27215.html>

**Informacje dnia:** [Budowa ścieżki przepływu płynów w firmach farmaceutycznych](#) [Nanoprzewody w energii odnawialnej](#) [Inteligentne słuchawki mierzą saturację](#) [Wyposażaj laboratorium bez przykrych niespodzianek](#) [Egzoszkielec dla paraplegików](#) [Kwantowe klocki LEGO](#) [Budowa ścieżki przepływu płynów w firmach farmaceutycznych](#) [Nanoprzewody w energii odnawialnej](#) [Inteligentne słuchawki mierzą saturację](#) [Wyposażaj laboratorium bez przykrych niespodzianek](#) [Egzoszkielec dla paraplegików](#) [Kwantowe klocki LEGO](#) [Budowa ścieżki przepływu płynów w firmach farmaceutycznych](#) [Nanoprzewody w energii odnawialnej](#) [Inteligentne słuchawki mierzą saturację](#) [Wyposażaj laboratorium bez przykrych niespodzianek](#) [Egzoszkielec dla paraplegików](#) [Kwantowe klocki LEGO](#)

## Partnerzy



- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
- 

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 19.06.2018 13:00