

[Akceptuje](#)

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](#)



- [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

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

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

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 Edyńskim 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://laboratoria.net/edukacja/27215.html>

Informacje dnia: [Jak odzwyczaić się od cukru? Ukryty wirus, przyczajony rak Medycyna precyzyjna wyleczy większość chorób Zanieczyszczenie powietrza zwiększa ryzyko alzheimera Złoty Medal Chemii 2018 - ósma edycja Odkryto gen odpowiedzialny za bliznowe gojenie ran Jak odzwyczaić się od cukru? Ukryty wirus, przyczajony rak Medycyna precyzyjna wyleczy większość chorób Zanieczyszczenie powietrza zwiększa ryzyko alzheimera Złoty Medal Chemii 2018 - ósma edycja Odkryto gen odpowiedzialny za bliznowe gojenie ran](#)

Partnerzy

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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 20.04.2018 12:20