

[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](#)
[Przetargi](#) [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 Medicum, został laureatem konkursu "Supertalenty w medycynie 2017" organizowanego przez redakcję "Pulsu Medycyny". Jak informuje pismo, uznanie jury zyskał jego wyjątkowo

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

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

wysoki (ponad 220) jak na 32-latkę impact factor w dziedzinie anatomii, która nie jest traktowana na równi z kardiologią, neurologią 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://laboratoria.net/edukacja/27215.html>

Informacje dnia: [Natura - nanotechnolog doskonały? Studenci z PWr organizują walki robotów W Polsce co 30 min. osoba dowiaduje się, że ma białaczkę Wstrząs anafilaktyczny to śmiertelne zagrożenie Karotenoidy - jeść, aby żyć Medale dla polskich wynalazków na targach w Moskwie](#) [Natura - nanotechnolog doskonały? Studenci z PWr organizują walki robotów W Polsce co 30 min. osoba dowiaduje się, że ma białaczkę Wstrząs anafilaktyczny to śmiertelne zagrożenie Karotenoidy - jeść, aby żyć Medale dla polskich wynalazków na targach w Moskwie](#) [Natura - nanotechnolog doskonały? Studenci z PWr organizują walki robotów W Polsce co 30 min. osoba dowiaduje się, że ma białaczkę Wstrząs anafilaktyczny to śmiertelne zagrożenie Karotenoidy - jeść, aby żyć Medale dla polskich wynalazków na targach w Moskwie](#)

Partnerzy