

[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](#)

Supertalent medyczny z Gdańska



Prof. Bartosz Karaszewski, kierownik Katedry Neurologii i Kliniki Neurologii Dorosłych zwyciężył w tegorocznej edycji konkursu dla wybitnych młodych lekarzy - "Supertalent w medycynie". Naukowiec Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego jest obecnie najmłodszym kierownikiem uniwersyteckiej kliniki neurologicznej w Polsce. Laureatów drugiej edycji "Supertalentów", konkursu organizowanego przez redakcję "Pulsu Medycyny" we współpracy z Polpharmą, ogłoszono 13 maja br. podczas uroczystej gali w Villi Foksal w Warszawie.

Konkurs "Supertalent w medycynie" jest skierowany do młodych lekarzy (do 39 roku życia), którzy poza praktyką kliniczną oraz uznaniem ze strony środowiska i pacjentów, mają wybitne osiągnięcia naukowe i/lub angażują się w działalność w przestrzeni publicznej. Jury ocenia też perspektywy dalszego rozwoju zgłaszanych do konkursu kandydatów, tzn. czy ich zaangażowanie może w przyszłości wpłynąć na pozytywne zmiany w sektorze ochrony zdrowia.

Pełna lista laureatów dostępna jest na stronie pulsmedycyny.pl

Źródło: <http://gumed.edu.pl>

<https://laboratoria.net/edukacja/23613.html>

Informacje dnia: [Przeszczepienie szpiku Szkliwiak bywa złośliwy Zakażenie paciorkowcem może być groźne dla dzieci Co 5 osoba dorosła z ADHD sięga po substancje psychoaktywne Ukryta rola wodoru w degradacji cząsteczek Także dzięki Polakom heliosferę zbadamy w sposób całościowy Przeszczepienie szpiku Szkliwiak bywa złośliwy Zakażenie paciorkowcem może być groźne dla dzieci Co 5 osoba dorosła z ADHD sięga po substancje psychoaktywne Ukryta rola wodoru w degradacji cząsteczek Także dzięki Polakom heliosferę zbadamy w sposób całościowy Przeszczepienie szpiku Szkliwiak bywa złośliwy Zakażenie paciorkowcem może być groźne dla dzieci Co 5 osoba dorosła z ADHD sięga po substancje psychoaktywne Ukryta rola wodoru w degradacji cząsteczek Także dzięki Polakom heliosferę zbadamy w sposób całościowy](#)

Partnerzy