

[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](#)

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

Newsletter

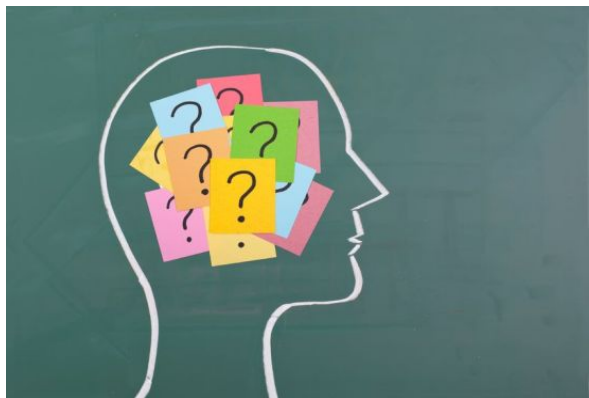
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Naukowcy z UJ zwycięzcami "Eureka! DGP - odkrywamy polskie wynalazki"



Nowatorska metoda wykrywania bakterii i grzybów we krwi, opracowana przez naukowców Uniwersytetu Jagiellońskiego, zdobyła główną nagrodę w drugiej edycji konkursu "Eureka! DGP - odkrywamy polskie wynalazki". W zwycięskim zespole znaleźli się dr Tomasz Gosiewski, dr hab. Monika Brzychczy-Włoch, dr Agata Pietrzyk i prof. Małgorzata Bulanda. Innowacyjny produkt doceniony został także w głosowaniu internautów.

Do drugiej edycji plebiscytu, organizowanego przez redakcję "Dziennika Gazety Prawnej", nadesłano 80 wynalazków z 17 uczelni i 13 instytutów badawczych. W ścisłym finale znalazło się 40 najlepszych pomysłów, spośród których wybrano laureatów.

Kapituła konkursu, w składzie której zasiadli m.in.: prezes Polskiej Akademii Nauk prof. Jerzy Duszyński, minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Lena Kolarska-Bobińska, dyrektor Centrum Nauki Kopernik Robert Firmhofer, oraz dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju prof. Krzysztof Kurzydłowski, pierwsze miejsce przyznała nowatorskiej wykrywania bakterii i grzybów we krwi opracowanej przez zespół badaczy z Katedry Mikrobiologii Wydziału Lekarskiego UJ CM. W nagrodę zwycięzcy otrzymali 30 tys. zł oraz kampanię reklamową swojego wynalazku o wartości 50 tys. zł.

- Pełna nazwa naszego wynalazku to: zastosowanie metody NESTED w wykrywaniu bakterii i grzybów we krwi pacjentów z sepsą. Nazwa jest skomplikowana, ale idea jasna. chodzi o to, aby w miarę szybko, w ciągu kilku godzin, wykryć obecność tych patogenów we krwi u pacjenta z podejrzeniem sepsy. Dzięki temu lekarz powinien mieć możliwość podjęcia szybkiej antybiotykoterapii, aby od razu pacjentowi zaaplikować właściwy, skuteczny lek - powiedział w rozmowie z [Polską Agencją Prasową](#) dr Tomasz Gosiewski.

Przyznane zostały też trzy równorzędne wyróżnienia. Otrzymali je naukowcy z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach oraz łódzkiego Instytutu Technologii Bezpieczeństwa Moratex.

Źródło: www.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23788.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu](#)

[braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy