

[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

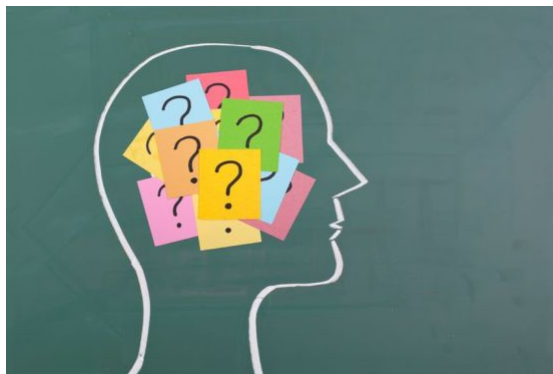
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Wynalazki z UJ nominowane w konkursie EDUREKA! DGP



Eureka! DGP - Odkrywamy polskie wynalazki to cykl redakcyjny "Dziennika Gazety Prawnej" połączony z konkursem na najlepszy wynalazek zgłoszony przez polską uczelnię lub instytut naukowy. Ideą cyklu jest promocja polskiej nauki i potencjału twórczego młodych wynalazców poprzez przedstawienie na łamach gazety wynalazków zgłoszonych do Urzędu Patentowego RP, które mają zastosowanie w praktyce, mogą być wykorzystane w gospodarce i w produkcji.

Do udziału w konkursie zaproszone zostały polskie uczelnie (niepubliczne i publiczne) prowadzące kierunki:

- informatyka,
- inżynieria mechaniczna, inne nauki inżynierskie i technologie, inżynieria lądowa, inżynieria materiałowa i nanotechnologia, nauki fizyczne,
- nauki biologiczne i biotechnologia, nauki chemiczne, nauki medyczne,
- nauki o ziemi i o środowisku, nauki rolnicze i weterynaryjne.

Uniwersytet Jagielloński reprezentowany będzie przez **dwa wynalazki**:

- **"Sposób detekcji bakterii i grzybów we krwi za pomocą metody nested, multiplex real time PCR"** ([projekt numer P-192](#)) opracowany przez naukowców: **dr Tomasz Gosiewski, dr Monika Brzychczy-Włoch, dr Agata Pietrzyk, prof. dr hab. Małgorzata Bulanda - Pracownia Ekologii Drobnoustrojów Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego**.
Wynalazek został wysoko oceniony przez jury konkursowe i został nominowany do grupy 20 najlepszych wynalazków obiegających się o nagrodę główną konkursu. Organizatorzy przygotowali również specjalne noty prasowe dedykowane nominowanym odkryciom, które drukowane będą na łamach "Dziennika Gazety Prawnej"
- **"Test diagnostyczny zakażeń Streptococcus agalactiae u kobiet w ciąży"** ([projekt nr P-195](#)) opracowany przez naukowców: **dr Monika Brzychczy-Włoch, prof. dr hab. med. Piotr B. Heczko - Katedra Mikrobiologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego** przy współpracy z: **dr Sabiną Górską, dr Ewą Brzozowską, prof. dr hab. Andrzejem Gamianem - Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu**.

Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród laureatom planowane jest 30 czerwca 2015 roku podczas uroczystej gali.

Źródło: www.uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/22961.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy