

[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](#)



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

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

[Laboratoria.net](#)

[Innowacje Nauka](#)

[Technologie](#)



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Konkurs Prix Galien Polska 2018

Do 9 kwietnia 2018 r. trwa nabór wniosków w ramach V edycji konkursu Prix Galien Polska. Celem konkursu jest promocja innowacyjności w farmacji i medycynie. Zgłoszenia do konkursu mogą składać innowacyjne firmy farmaceutyczne, naukowcy i instytucje badawcze oraz producenci wyrobów medycznych i rozwiązań IT dla medycyny.

Zgodnie z informacjami organizatorów zgłoszenia można składać w następujących kategoriach:

Innowacyjny oryginalny produkt leczniczy (poniżej podkategorie)
Innowacyjne generyczny produkt leczniczy z elementami innowacji
Innowacyjne odkrycie naukowe
Innowacyjne wyrób medyczny
E-zdrowie
Innowacyjna kampania zdrowotna.

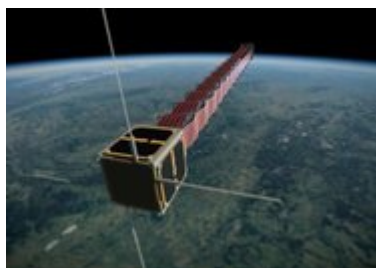
Źródło: www.granty-na-badania.com
<http://laboratoria.net/aktualnosci/27884.html>



17-01-2018

[Nowe odkrycia dotyczące bakterii Gram-ujemnych](#)

W ramach ogólnoeuropejskiej walki z opornością na leki przeciwdrobnoustrojowe naukowcy rzucili nowe światło na sposób, w jaki cząsteczki wnikają do wnętrza bakterii.



17-01-2018

[Studenci AGH i UJ konstruują satelitę](#)

W 2019 r. ma być wystrzelona w kosmos satelita, którą konstruują studenci AGH i UJ w Krakowie.



17-01-2018

Znaczenia fononów w oddziaływaniach kwantowych

Zrozumienie przyczyn wzajemnych oddziaływań między dwoma splątanymi cząstkami oddzielonymi od siebie o setki kilometrów jest jednym z najważniejszych pytań.



17-01-2018

Opracowano kalkulator ryzyka złamań w osteoporozie

Pierwszy w Polsce algorytm do oceny ryzyka złamań związanego z rozwojem osteoporozy opracowali śląscy naukowcy.



17-01-2018

Pierwszy na świecie cyfrowy terapeuta

Cyfrowi terapeuci stworzeni dzięki unijnemu projektowi o nazwie SWORD oferują pacjentom interaktywną rehabilitację fizyczną w domowym zaciszu.



17-01-2018

[Palisz? Uważaj na swój słuch](#)

Palenie papierosów nie tylko skraca życie, ale także może uszkadzać słuch!



17-01-2018

[Opracowano matematyczny model rozwoju wzroku](#)

Brak elastyczności gałki ocznej jest problemem niemal każdej osoby powyżej 50. roku życia, a zaćma stanowi najczęstszą przyczynę ślepoty na świecie.



16-01-2018

[MNiSW: stypendia naukowe dla młodych naukowców 2018 r.](#)

Do 31 marca 2018 r. będzie trwał nabór wniosków w ramach konkursu na stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców.

Informacje dnia: [Nowe odkrycia dotyczące bakterii Gram-ujemnych Studenci AGH i UJ konstruują satelitę](#) [Znaczenia fononów w oddziaływaniach kwantowych](#) [Opracowano kalkulator ryzyka złamań w osteoporozie](#) [Pierwszy na świecie cyfrowy terapeuta](#) [Palisz? Uważaj na swój słuch](#) [Nowe odkrycia dotyczące bakterii Gram-ujemnych Studenci AGH i UJ konstruują satelitę](#) [Znaczenia fononów w oddziaływaniach kwantowych](#) [Opracowano kalkulator ryzyka złamań w osteoporozie](#) [Pierwszy na świecie cyfrowy terapeuta](#) [Palisz? Uważaj na swój słuch](#) [Nowe odkrycia dotyczące bakterii Gram-ujemnych Studenci AGH i UJ konstruują satelitę](#) [Znaczenia fononów w oddziaływaniach kwantowych](#) [Opracowano kalkulator ryzyka złamań w osteoporozie](#) [Pierwszy na świecie cyfrowy terapeuta](#) [Palisz? Uważaj na swój słuch](#)

Partnerzy