

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Kalendarz młodych naukowców na 2013 rok



**Rozstrzygnęliśmy nabór do Kalendarza promującego młodych naukowców na rok 2013. Wybór był bardzo trudny gdyż nadesłane zgłoszenia przedstawiały znaczący**

## **dorobek młodych pracowników naukowych.**

Ostateczna lista osób, które zostaną umieszczone w naszym kalendarzu została przedstawiona poniżej:

Dr Anna Brytek-Matera - Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej, Wydział Zamiejscowy w Katowicach  
Dr Magdalena Szpunar - Wydział Humanistyczny, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie  
Mgr inż. Joanna Ortyl - Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej, Politechnika Krakowska  
Dr Angelika Baranowska-Łączkowska - Wydział Matematyki, Fizyki i Techniki, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy  
Dr Wioletta Werada - Wydział Zarządzania, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach  
Dr Katarzyna Kopecka-Piech - Wydział Wychowania Fizycznego, Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu  
Dr inż. Anna Szeląg-Sikora - Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie  
Dr Magdalena Sowa-Kućma - Zamiejscowy Wydział Biotechnologii, Uniwersytet Rzeszowski/Polska Akademia Nauk  
Mgr Kamil Kwiatkowski - Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski  
Lek. med. mgr psychologii Olga Zając-Spychała - Wydział Lekarski I, Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu  
Dr Krzysztof Łączkowski - Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu  
Mgr inż. Monika Danielewska - Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska

Źródło: [www.inprona.pl](http://www.inprona.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15313.html>



07-11-2024

## **PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego**

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

## Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

## Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

## Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

## Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

## [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

## [Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia](#)

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

## [Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej](#)

[śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

## **Partnerzy**