

[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-Łaczkowska - 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 Zajac-Spychała - Wydział Lekarski I, Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

Dr Krzysztof Łaczkowski - Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Mgr inż. Monika Danielewska - Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska

Źródło: www.inprona.pl

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



03-10-2024

Studenci poszerzają wiedzę medyczną

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

Psycholog o pomocy powodzianom

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

Muzyka pomocna w leczeniu osób

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

[Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

[Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D](#)

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

[System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian](#)

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmagająca się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmagająca się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów](#)

[korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)
[Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy