

[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 Szelań-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 Łaczkowski - Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Mgr inż. Monika Danielewska - Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska

Źródło: www.inprona.pl

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



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i](#)

[udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy