

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Nabór do ostatniej edycji Kalendarza promującego młodych, polskich naukowców rozpoczęty!

Został właśnie ogłoszony nabór do ostatniej edycji Kalendarza promującego młodych, polskich naukowców i ich osiągnięcia naukowe. Wybór osób zostanie dokonany wśród przesłanych zgłoszeń na podstawie zainteresowań badawczych, realizowanych projektów i prac, jak i innych osiągnięć naukowych.

W naborze mogą brać udział absolwenci studiów wyższych, doktoranci i doktorzy, którzy w momencie zgłoszenia Kandydatury nie przekroczyli **35 roku życia**.

Kalendarz będzie zawierał wizerunek młodego pracownika nauki opracowany przez grafika wraz z opisem jego osiągnięć i zainteresowań badawczych.

Nabór prowadzony jest od **25 kwietnia do 31 lipca 2012 r.**

Wcześniejsze edycje kalendarza można oglądać pod poniższymi linkami:

[**EDYCJA NA ROK 2011**](#)

[**EDYCJA NA ROK 2012**](#)

Zapraszamy do zapoznania się z Regulaminem i zgłaszania swoich kandydatur na stronie źródłowej:
<http://inprona.pl/strona-glowna/aktualnosci/589,nabor-do-ostatniej-edycji-kalendarza-promujacego-sy-lwetki-mlodych-polskich-naukowcow.html>

<http://laboratoria.net/home/13322.html>

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