

[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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy