

### [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:** [Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#)

**Partnerzy**