

[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](#)

Nabór wniosków do programu Euratom

Do 5 października 2016 r. trwa nabór wniosków w ramach programu Euratom. Zgodnie z informacjami Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE budżet konkursu wynosi 57,74 mln euro.

Do konkursu można zgłaszać wnioski, których tematyka dotyczy następujących zagadnień:

- poprawa bezpieczeństwa reaktorów II, III, IV generacji oraz małych reaktorów,
- badania materiałowe reaktorów IV generacji,
- zarządzanie radioaktywnymi odpadami,
- podnoszenie kwalifikacji w dziedzinie związanej z badaniami jądrowymi.

Szczegółowe informacje o naborze wniosków można znaleźć na stronie internetowej [Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE](#) oraz [Participant Portal](#).

Źródło: www.granty-na-badnia.com

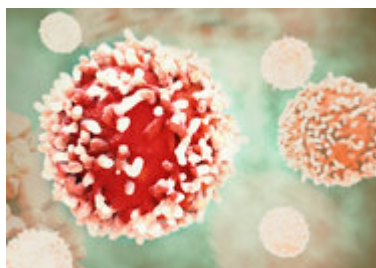
<http://laboratoria.net/aktualnosci/25490.html>



25-09-2020

[Żywność ekologiczna - czyli jaka?](#)

Moda na żywność spod znaku „bio”, „organic”, „eko” zatacza coraz szersze kręgi.



25-09-2020

[Bezpieczne promienie UV zabijają SARS-Cov2](#)

To pozwala sądzić, że za pomocą ultrafioletu można chronić miejsca użyteczności publicznej.



25-09-2020

Sztuczna inteligencja wykrywa chorobę zwyrodnieniową stawów

To szansa na lepsze zapobieganie chorobie i skuteczniejsze leczenie.



25-09-2020

Australijskie drzewa jadowite jak pająki

Kłujące drzewa wytwarzają podobną toksynę co pająki i skorpiony.



25-09-2020

Osierocone szympany gorzej sobie radzą w dorosłym życiu

Piszą naukowcy na łamach „Science Advances”.



25-09-2020

PAN wesprze młodych naukowców z Białorusi

Od stycznia 2021 r. ruszy specjalny program pomocowy Polskiej Akademii Nauk .



25-09-2020

[Nowa metoda leczenia ostrej białaczki limfoblastycznej](#)

Hematolodzy z Warszawy rozpoczęli badania nad nową metodą terapii.



23-09-2020

[Zdrowotny bilans czterdziestolatka: co warto zbadać?](#)

Osiągając ten wiek warto bliżej przyjrzeć się swojemu zdrowiu i zacząć się regularnie badać.

Informacje dnia: [Żywność ekologiczna - czyli jaka?](#) [Bezpieczne promienie UV zabijają SARS-Cov2](#) [Sztuczna inteligencja wykrywa chorobę zwyrodnieniową stawów](#) [Australijskie drzewa jadowite jak pająki](#) [Osierocone szympansy gorzej sobie radzą w dorosłym życiu](#) [PAN wesprze młodych naukowców z Białorusi](#) [Żywność ekologiczna - czyli jaka?](#) [Bezpieczne promienie UV zabijają SARS-Cov2](#) [Sztuczna inteligencja wykrywa chorobę zwyrodnieniową stawów](#) [Australijskie drzewa jadowite jak pająki](#) [Osierocone szympansy gorzej sobie radzą w dorosłym życiu](#) [PAN wesprze młodych naukowców z Białorusi](#) [Żywność ekologiczna - czyli jaka?](#) [Bezpieczne promienie UV zabijają SARS-Cov2](#) [Sztuczna inteligencja wykrywa chorobę zwyrodnieniową stawów](#) [Australijskie drzewa jadowite jak pająki](#) [Osierocone szympansy gorzej sobie radzą w dorosłym życiu](#) [PAN wesprze młodych naukowców z Białorusi](#)

Partnerzy