

[Akceptuje](#)

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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Piąta edycja konkursu INTER



Młodzi naukowcy, którzy potrafią ciekawie opowiadać o prowadzonych badaniach naukowych, mogą wziąć udział w piątej edycji konkursu Inter, organizowanego przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej. Na zwycięzcę czeka nawet 120 tys. zł. Wnioski można przesyłać do 28 kwietnia br.

Konkurs jest organizowany w ramach projektu Skills, w którym uczeni doskonalą kwalifikacje w zarządzaniu projektami i zespołami badawczymi, rozwijają umiejętności z zakresu komunikacji naukowej. Konkurs składa się ze szkoleń prowadzonych przez najlepszych specjalistów z Polski i zagranicy oraz konkursu popularyzatorskiego. Zadaniem każdego z finalistów jest opowiedzenie w pięć minut o swoim projekcie, w jak najbardziej przystępny i zrozumiały sposób.

W programie mogą wziąć udział uczeni będący na początku kariery naukowej, reprezentujący wszystkie dziedziny nauki. Skierowany jest do doktorantów z polskich jednostek naukowych oraz doktorów - do sześciu lat po doktoracie - będących pracownikami naukowymi jednostek naukowych posiadających siedzibę na terenie RP.

Rekrutacja do programu INTER będzie trwała od 2 marca do 28 kwietnia br. Szczegółowe informacje są dostępne [na stronie internetowej](#).

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23092.html>

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](#)

Partnerzy