

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## 30 tys. zł dla innowacyjnych startupów



**Polskich wynalazcy i naukowcy z całego świata, którzy są twórcami innowacyjnych projektów z dziedziny high-tech, mogą wziąć udział w konkursie na najlepsze startupy. Zwycięzcy otrzymają środki na wstępny etap realizacji pomysłu. Liczba laureatów jest nieograniczona.**

Nowy konkurs dla młodych wynalazców i pionierów nauki ogłosili organizatorzy konferencji „Science: Polish Perspectives” oraz Startup Hub Poland?????. Czwarta edycja konferencji „Science: Polish Perspectives” odbędzie się 30 i 31 października w brytyjskim Cambridge.

Konkurs ma pomóc autorom pomysłów, które potrzebują wsparcia, na samym początku drogi do stworzenia międzynarodowej firmy. Nagrodą w konkursie są środki na wstępny etap realizacji pomysłu. Wybrane projekty otrzymają też fundusze na stworzenie modelu biznesowego, opracowanie strategii komercjalizacji, a także ochronę własności intelektualnej. Środki mogą sięgnąć 30 tys. zł na projekt, a dzięki uzyskanej pomocy startupy będą miały szansę starać się o kolejne, tym razem wielomilionowe inwestycje.

Środki fundowane są przez StartVenture@Poland – fundację założoną przez Startup Hub Poland oraz the National Research and Development Centre przy współpracy międzynarodowego, nastawionego na technologie high-tech Giza Polish Venture.

Liczba potencjalnych zwycięzców jest nieograniczona, zależy od samych kandydatów i ich pomysłów. Projekty można zgłaszać na stronie fundacji SHP: [www.startuphub.pl/contest](http://www.startuphub.pl/contest) do końca września. Wyniki zostaną ogłoszone do 15 października 2015.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/24167.html>



09-04-2026

## Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

## Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

## WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

## Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

## **Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego**

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

## **Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p**

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

## **Bez podstawowej wiedzy o roślinach**

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

## Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

### **Partnerzy**