

[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

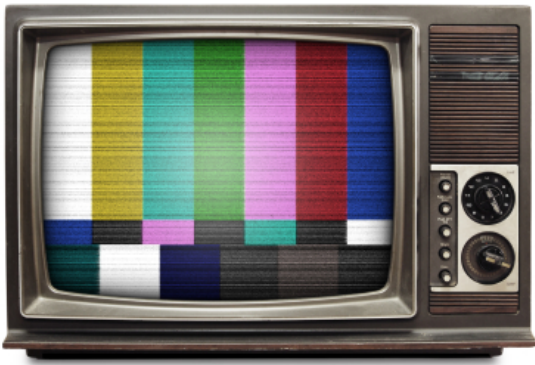
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Naukowe innowacje w TVP 1



Co tydzień tuż przed niedzielnymi "Wiadomościami" widzowie TVP 1 będą mogli dowiedzieć się o innowacyjnych rozwiązaniach, które z polskich laboratoriów trafiają na rynek. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju od 3 sierpnia startuje z nowym programem - "Wiadomościami Naukowymi".

"Wiadomości naukowe" będzie można oglądać w każdą niedzielę o 19:25, a powtórki będą emitowane w soboty między godziną 10:30 a 11. Gospodarzem programu jest Radek Brzózka. Jak zapowiadają producenci, obok spektakularnych wynalazków, w programie prezentowane będą rozwiązania na miarę start-upów, będące przykładem na to, jak osoby z dobrym pomysłem mogą pozyskać fundusze na dalszy rozwój.

Celem audycji ma być promowanie innowacyjnych rozwiązań i przykładów komercjalizacji pokazujących sukces współpracy środowiska naukowego i biznesowego. Partnerem merytorycznym oraz mecenasem audycji jest Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

"Trafiają do nas niezwykle ciekawe projekty, które mają szanse w niedalekiej przyszłości poprawić jakość życia każdego z nas. Pragniemy pokazać szerokiej publiczności, że innowacje to część naszej codzienności i że coraz częściej stoją za nimi nasi polscy naukowcy, przedsiębiorcy czy zdolni, młodzi ludzie - podkreśla Leszek Grabarczyk, zastępca dyrektora NCBR. - Wierzimy też, że historie przedstawione w programie zachęcą więcej Polaków do realizacji ich pasji i pomysłów" - dodaje.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju jest agencją wykonawczą Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Finansuje projekty badawczo-rozwojowe, ukierunkowane na zacieśnienie współpracy sektora nauki i gospodarki, której efektem ma być większe zaangażowanie przedsiębiorców w finansowanie badań oraz skuteczniejsza komercjalizacja ich wyników. NCBR pełni także rolę instytucji pośredniczącej funduszy europejskich w obszarze wsparcia sektora B+R oraz szkolnictwa wyższego. Budżet przeznaczony na badania i rozwój systematycznie się zwiększa i w roku bieżącym wynosi ponad 5 miliardów złotych.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21960.html>



03-10-2024

[Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

[Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

[Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

[Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

[Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#)

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

[Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy