

[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](#)

Wsparcie dla projektów nastawionych na transfer nauki do przemysłu

Program TECHNE ma na celu dofinansowanie prac przedkomercyjnych nad zastosowaniem nowych technologii, produktów i usług w instytucjach naukowych.

W tym roku dofinansowane zostaną prace naukowe m.in. z zakresu medycyny, geologii, biocybernetyki i fizyki.

"Mamy nadzieję, że wybraliśmy wnioski, które mają szansę i możliwość realizacji i za dwa, trzy lata o tych wszystkich pomysłach usłyszymy" - mówi wiceprezes Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, dr Tomasz Perkowski.

Wybrane projekty dotyczą np.:

- opracowania i wdrożenia nowej technologii wysokowydajnego testu przesiewowego (HTS) wykrywającego substancje chemiczne o właściwościach immunotoksycznych;
- wykonania modułów systemu stymulatora hydrodynamicznych własności układu krwionośnego;
- opracowania i wdrożenia nowoczesnej technologii przygotowywania rurociągów naftowych do napraw.

Zdaniem dr. Tomasza Perkowskiego, zainteresowanie programem utrzymuje się na stałym poziomie, ale "jest niższe niż by chcieli" jego twórcy.

"Dostajemy dosyć dużo projektów, ale zdarza się, że nie do końca pasują do programu TECHNE, który jest nastawiony na transfer wynalazków, czy pomysłów do przemysłu" - zwraca uwagę dr Perkowski.

Jak dodaje, niektóre z nich są na bardzo wstępnym etapie i "bez idei, w jaki sposób je skomercjalizować".

"Rzadko zdarzają się biznesplany, czy sposoby na współpracę z przemysłem" - podkreśla wiceprezes FNP.

W ramach programu można dofinansować "prace techniczne i zakupy niezbędnych elementów związane z końcowymi etapami budowy, lub uruchamianiem nowych urządzeń technologicznych, prototypowych, czy demonstracyjnych oraz prace związane z ich badaniem, wykonaniem serii próbnych, przeprowadzeniem półtechnicznych testów, jak też uzyskiwanie atestów i zezwoleń niezbędnych do wprowadzenia danego osiągnięcia na rynek" - czytamy na stronie internetowej Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej.

Program zastąpił realizowane w latach poprzednich programy INCOME i TECHNO. W tym roku odbyła się jego czwarta edycja.

Na stronach FNP jest dostępna lista beneficjentów programu.

Bogusława Szumiec-Presch

PAP - Nauka w Polsce

<http://www.naukawpolsce.pap.pl>

[Chcesz o tym porozmawiać na FORUM?](#)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3403.html>



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

Ruszyła Akademia Energii Jądrowej

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona

Chorych będzie coraz więcej

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy