

[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?](#)

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



28-03-2024

[Jazda na rolkach - Czy jest dobrym sportem?](#)

Jazda na rolkach przynosi liczne korzyści zdrowotne.



27-03-2024

[Polimer o właściwościach przeciwgrzybiczych](#)

Odkrycie naukowców z UJ.



27-03-2024

[Stypendia ministra nauki dla niemal 400 studentów](#)

Jednorazowo wypłacane stypendium wynosi 17 tys. zł.



27-03-2024

Skuteczniejsze leczenie chorych na nowotwory krwi

Pomoże w tym Krajowa Sieć Hematologiczna.



27-03-2024

Tylko 36% transgranicznych wód podziemnych ma ochronę

Na świecie jest 600 transgranicznych zbiorników wód podziemnych.



27-03-2024

Technologia ultradźwiękowa w diagnostyce chorób

Pisze o tym pismo „AIP Advances”.



27-03-2024

Palacze mają w brzuchu więcej tłuszczu

To z kolei zwiększa ryzyko wielu chorób.



27-03-2024

[Nowe tworzywo ma rozwiązać problem mikroplastiku](#)

Naukowcy opracowali naturalny plastik produkowany z alg.

Informacje dnia: [Jazda na rolkach - Czy jest dobrym sportem?](#) [Polimer o właściwościach przeciwrzybiczych](#) [Stypendia ministra nauki dla niemal 400 studentów](#) [Skuteczniejsze leczenie chorych na nowotwory krwi](#) [Tylko 36% transgranicznych wód podziemnych ma ochronę](#) [Technologia ultradźwiękowa w diagnostyce chorób](#) [Jazda na rolkach - Czy jest dobrym sportem?](#) [Polimer o właściwościach przeciwrzybiczych](#) [Stypendia ministra nauki dla niemal 400 studentów](#) [Skuteczniejsze leczenie chorych na nowotwory krwi](#) [Tylko 36% transgranicznych wód podziemnych ma ochronę](#) [Technologia ultradźwiękowa w diagnostyce chorób](#) [Jazda na rolkach - Czy jest dobrym sportem?](#) [Polimer o właściwościach przeciwrzybiczych](#) [Stypendia ministra nauki dla niemal 400 studentów](#) [Skuteczniejsze leczenie chorych na nowotwory krwi](#) [Tylko 36% transgranicznych wód podziemnych ma ochronę](#) [Technologia ultradźwiękowa w diagnostyce chorób](#)

Partnerzy