

[Akceptuję](#)

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](#)

TECHNE i MILAB

Celem programu TECHNE jest wspieranie prowadzonych w instytucjach naukowych przedkomercyjnych prac nad zastosowaniem nowych technologii, produktów lub usług. W tym roku do konkursu zgłoszono 26 wniosków o dofinansowanie prac wdrożeniowych. Na podstawie oceny wniosków przez niezależnych ekspertów, Zarząd FNP przyznał subwencje na realizację 7 projektów, w łącznej kwocie 635 tys. zł.

Subwencionowaniu podlegały 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.

Zadaniem programu MILAB jest pomoc w tworzeniu lepszych warunków pracy naukowców poprzez poprawę infrastruktury laboratoriów i pracowni. Do tegorocznej edycji zgłoszono 172 wnioski na łączną sumę 51 mln zł. Zostały one poddane ocenie recenzentów, na podstawie której Zarząd FNP zaprosił na rozmowy przedstawicieli najwyższej ocenionych instytucji, a następnie podjął decyzję o przyznaniu subwencji 31 placówkom, w łącznej wysokości 5 666 tys. zł. W przeważającej części środki te beneficjenci wykorzystają na dokończenie remontów i prace modernizacyjne w pomieszczeniach przeznaczonych do pracy naukowej.

Lista beneficjentów konkursu [TECHNE](#)

Lista beneficjentów konkursu [MILAB](#) <http://laboratoria.net/edukacja/3272.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy