

### [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



- [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](#) <https://laboratoria.net/edukacja/3272.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**