

[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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

MicroBioLab rozszerza możliwości



Fundusz załączkowy, powołany w 2011 roku przez spółkę MicroBioLab, poszerza zakres obszarów, na których poszukuje innowacyjnych rozwiązań w ramach umowy z Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości.

Dotychczas działania koncentrowały się na biotechnologii, bioinformatyce oraz tworzeniu komputerowych modeli sieci neuronowych. PARP wyraziła zgodę na włączenie w zakres działania pomysłów z IT/ICT, ochrony środowiska i energii odnawialnej.

Głównym celem powołanego przez spółkę MicroBioLab funduszu załączkowego jest wzrost liczby przedsiębiorstw działających w Polsce w oparciu o innowacyjne rozwiązania. Podczas spotkań z pomysłodawcami zauważono duże zainteresowanie ze strony poszukujących kapitału także dla projektów z branż IT/ICT oraz ochrony środowiska i energii odnawialnych. Pytali oni o możliwość wzięcia udziału w projekcie realizowanym przez Microbiolab Sp. z o.o.

Fundusz będzie także prowadził preinkubację oraz inkubację i finalne inwestycje dla pomysłów i projektów, które charakteryzować będzie wysoki potencjał innowacyjny w branżach pokrewnych do wyżej wymienionych.

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/14059.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy