

### [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](#)



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

## PARP rozszerza projekt łódzkiego Technoparku



14 listopada, w Łodzi, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości podpisała aneks do umowy z łódzkim Technoparkiem. Po rozszerzeniu projektu wartość inwestycji wyniesie prawie 180 mln zł, a jej efektem będą nowe laboratoria bio- i nanotechnologiczne.

Projekt zakłada rozbudowę i wyposażenie Łódzkiego Regionalnego Parku Naukowo-Technologicznego. Z uwzględnieniem rozszerzenia wartość całkowita projektu wyniesie 178,51 mln zł. Wydatki kwalifikowane to 144,53 mln zł Projekt zakłada powstanie nowoczesnego i doskonale wyposażonego centrum laboratoriów biotechnologicznych wraz z zapleczem biurowo-konferencyjnym przeznaczonym dla nowo-powstających firm typu spin-off.

W chwili obecnej w nowo wybudowanym budynku trwają prace nad wyposażaniem i rozruchem dwóch nowych laboratoriów: laboratorium biotechnologii przemysłowej oraz laboratorium biofizyki molekularnej i nanostrukturalnej.

Laboratorium Biotechnologii Przemysłowej będzie opracowywać i komercjalizować nowe technologie przyjazne środowisku, wdrażać nowe biomateriały z uwzględnieniem osiągnięć nanotechnologii, do przemysłu i medycyny, prowadzić prace nad optymalizacją technologii wytwarzania biopaliw oraz produkować polimery z surowców odnawialnych. Laboratoria Bionanoparku będą prowadziły zarówno badania własne jak i na zlecenie laboratoriów działających w zakresie badań podstawowych oraz przedsiębiorców.

Laboratorium Biofizyki Molekularnej i Nanostrukturalnej zajmie się problemem oddziaływania nowych biomateriałów i produktów nanotechnologii z komórkami, tkankami i płynami fizjologicznymi, ze szczególnym uwzględnieniem potencjalnych zagrożeń i korzyści wynikających z wprowadzania do środowiska nanostruktur. Prowadzone będą również badania porównawcze leków genetycznych oraz nowych substancji dla potrzeb przemysłu farmaceutycznego.

Źródło: [www.parp.gov.pl](http://www.parp.gov.pl)

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20019.html>

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

## **Partnerzy**