

[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](#)

Kolejne inwestycje w łódzkim BioNanoParku



Potencjał centrum BioNanoPark, znakomita lokalizacja w środku Polski, przyjazny klimat dla innowacji. Wszystko to skusiło inwestora, który planuje budowę zakładu farmaceutycznego produkującego leki antywirusowe. W piątek 7 lutego 2014 r. podpisany został akt notarialny sprzedaży firmie FIRN EU Sp. z o.o. gruntów na terenie Technoparku Łódź. W uroczystości uczestniczyli przedstawiciele udziałowców, władz miasta i regionu, środowisk akademickich oraz Polskiej Agencji Informacji i Inwestycji Zagranicznych S.A.

FIRN EU Sp. z o.o. to firma z kapitałem rosyjskim, która zajmuje się produkcją leków i wyrobów farmaceutycznych. Na terenie o łącznej powierzchni 1,37 ha wybuduje zakład, w którym zatrudnienie znajdzie kilkudziesięciu specjalistów rekrutowanych spośród absolwentów łódzkich uczelni. FIRN EU Sp. z o.o. planuje również we współpracy z Technoparkiem oraz Uniwersytetem Medycznym w Łodzi prowadzić prace badawcze nad nowymi lekami antywirusowymi i technologiami ich produkcji.

Jeśli procedury administracyjne na to pozwolą, FIRN EU Sp. z o.o. planuje jeszcze w tym roku rozpocząć prace budowlane.

To już drugie przedsięwzięcie na terenach inwestycyjnych Technoparku Łódź. Pierwszym inwestorem jest Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi, który w 2012 roku kupił grunt na tym terenie.

Źródło: www.farmacom.com.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20653.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