

[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](#)

W Ełku powstaje Techno-Park.

Ełk zamierza zorganizować strefę innowacyjności dla mieszkańców oraz firm zewnętrznych zainteresowanych inwestowaniem w tym mieście. Na Techno-Park, który zajmie obszar ok. 25 ha, składać się będzie centrum badawczo-rozwojowe, inkubator przedsiębiorczości i szkoła młodego Einsteina.

W centrum badawczo-rozwojowym młodzi naukowcy będą prowadzić badania nad wdrażaniem nowych zdobyczy nauki do gospodarki, inkubator udostępni jego lokatorom pomieszczenia z tańszym czynszem, obsługą biurową i prawną. Szkoła młodego Einsteina poprzez doświadczenia, pokazy lub przykłady z życia będzie uczyć dzieci m.in. fizyki, chemii i geografii.

Jak informuje Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, porozumienie o współpracy w tworzeniu Techno-Parku w Ełku podpisali w październiku rektor uczelni prof. Józef Górniewicz i prezydent miasta Tomasz Andruszkiewicz. Współpraca będzie polegała na budowaniu powiązania nauki z biznesem, składaniu partnerskich projektów i wniosków o fundusze, organizowaniu szkoleń z zakresu przedsiębiorczości i innowacyjności, działaniach badawczo-rozwojowych oraz na wydawaniu opracowań naukowych.

"W tym przedsięwzięciu chodzi o to, aby uatrakcyjnić Ełk, dać młodym ludziom możliwość stanięcia na własnych nogach w biznesie tu na miejscu, żeby nie musieli wyjeżdżać z Ełku w poszukiwaniu pracy" - wyjaśnił prezydent Ełku Tomasz Andruszkiewicz.

Prace związane z uzbrojeniem terenu przy ul. Przemysłowej zaczęły się w 2009 r. Obecnie trwa budowa obiektów. Techno-Park ma ruszyć w przyszłym roku. Jego koszt to 26 mln zł. Ełk finansuje 60 proc. kosztów. Reszta pieniędzy pochodzi z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/11949.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