

[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](#)

Otwarto radomskie Centrum Innowacji i Technologii



W poniedziałek (11.03) otwarto Radomskie Centrum Innowacji i Technologii. Placówka ma być łącznikiem między nauką a biznesem. W ramach centrum powstanie inkubator technologiczny i park naukowo-technologiczny. Koszt całego przedsięwzięcia to ok. 120-160 mln zł.

Projekt realizowany jest z inicjatywy Agencji Rozwoju Przemysłu. Jak podkreślał prezes ARP Wojciech Dąbrowski, jego realizacja wiąże się ze zwiększeniem transferu technologii i przepływu wiedzy między instytucjami naukowymi a biznesem.

Dąbrowski zaznaczył, że Radomskie Centrum Innowacji i Technologii (RCIT) będzie oferowało

przedsiębiorcom usługi doradcze, związane z poszukiwaniem nowych technologii, pomagało w znalezieniu partnerów biznesowych.

Według obecnej na uroczystości marszałek Sejmu Ewy Kopacz, dzięki nowo powstałej placówce Radom ma szansę na rozwój przemysłu, szkolnictwa wyższego oraz na nowe miejsca pracy.

Kopacz przypomniała, że Radom ma długoletnie tradycje przemysłowe. „Wracając do dawnej tradycji, a dzisiaj korzystając z innowacyjnych rozwiązań, możemy skutecznie połączyć tradycję i nowe oblicze Radomia” – stwierdziła marszałek Sejmu.

Minister skarbu państwa Mikołaj Budzanowski, który także uczestniczył w otwarciu placówki, zaznaczył, że Centrum Innowacji i Technologii w Radomiu „wypełni lukę inwestycyjną na południowym Mazowszu”. Według niego inwestorów mogą przyciągnąć do tego regionu właśnie innowacyjne technologie i rozwiązania.

Jednym z elementów projektu ma być inkubator technologiczny. Jego budowa rozpocznie się w trzecim kwartale tego roku. Ma to być nowoczesny, wielofunkcyjny ośrodek, w którym siedzibę znajdą przedsiębiorcy zaangażowani w innowacyjne przedsięwzięcia, znajdujące się w początkowej fazie rozwoju. Koszt budowy wraz z wyposażeniem szacowany jest na ok. 16-24 mln zł.

Ostatnia faza projektu to budowa parku naukowo-technologicznego, który ma być powstać na bazie dotychczasowych obiektów Fabryki Broni „Łucznik”; zakład obecnie buduje nową siedzibę. Szacunkowy koszt inwestycji, której realizacja ma rozpocząć się w 2016 r. to ok. 100-150 mln zł.

Centrum Innowacji i Technologii powstało na terenie radomskiej podstrefy Tarnobrzeskiej SSE Euro-Park Wisłosan.

RCIT jest projektem, który będzie integrować działania instytucji reprezentujących władze samorządowe, środowisko naukowe Radomia, przedsiębiorców oraz instytucje społeczne zaangażowane w rozwój przedsiębiorczości w regionie radomskim.

Kluczowymi partnerami projektu są: Agencja Rozwoju Przemysłu, Fundacja Centrum Innowacji FIRE, Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego, Urząd Miejski w Radomiu, Instytut Technologii Eksploatacji – Państwowy Instytut Badawczy w Radomiu, Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego oraz Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/16960.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](#) [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