

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

51 mln zł dofinansowania dla Lubuskiego Parku Naukowo-Technologicznego



51 mln zł trafi na stworzenie Parku Naukowo-Technologicznego i Platformy na rzecz Nauki i Gospodarki w Nowym Kisielinie niedaleko Zielonej Góry. W czwartek podpisano umowę na dofinansowanie projektu z funduszy unijnych.

Lubuski Park Naukowo-Technologiczny to wspólny projekt samorządu woj. lubuskiego i Uniwersytetu Zielonogórskiego. Ma on być instytucją łączącą wiedzę z biznesem przy wykorzystaniu nowoczesnych technologii, co ma przyczynić się do rozwoju zwłaszcza małych i średnich firm, a w efekcie tworzyć nowe miejsca pracy.

Wartość całego przedsięwzięcia to 60 mln zł, z czego 51 mln zł to dofinansowanie z Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego - funduszy unijnych. Umowę na ich przyznanie uczelni podpisała marszałek woj. lubuskiego Elżbieta Polak i rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego Czesław Osękowski.

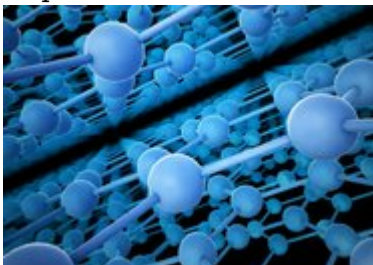
„To najważniejsze przedsięwzięcie w regionie lubuskim. Dobrze radzimy sobie z wdrażaniem polityki spójności, ale już niekoniecznie dobrze z wdrażaniem innowacji. Park Naukowo-Technologiczny ma to zmienić. Rezultaty zostały określone już na etapie projektowania. Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego zagwarantował, że biznes będzie czerpał z nauki” - mówiła Elżbieta Polak.

W ramach Parku w Nowym Kisielinie powstało już jego Centrum Logistyczne. Inwestycja kosztowała ponad 6,5 mln zł, a dofinansowanie wyniosło prawie 5,5 mln zł. W skład Parku wejdzie Centrum Zrównoważonego Budownictwa i Energii, które ma podejmować zadania w zakresie budownictwa zrównoważonego i systemów zwiększających efektywność energetyczną oraz odnawialnych źródeł energii, a także Centrum Innowacji. Zajmie się ono tworzeniem możliwości wytwarzania nowoczesnych produktów i technologii z obszaru bioinżynierii, opracowaniem nowych technologii sprzyjających poprawie warunków życia i zdrowia.

Zadaniem Centrum Technologii Informatycznych będą natomiast prace badawcze oraz szkolenia i konsultacje w zakresie m.in. modelowania procesów logistycznych i produkcyjnych, technologii przemysłowych oraz nowoczesnych technologii sieci komputerowych.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14391.html>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy