

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Dofinansownie robudowy Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki



BGK zawarł z Dolnośląskim Parkiem Innowacji i Nauki we Wrocławiu umowę na finansowanie jego rozbudowy w ramach programu "Inwestycje polskie"; wartość kredytu to ponad 21 mln zł - poinformował resort skarbu. Dzięki inwestycji może powstać 800 miejsc pracy.

"To już przeszło setna umowa podpisana w ramach +Inwestycji polskich+" - podkreślił we wtorek resort skarbu. Celem programu jest zapewnienie finansowania długoterminowych i rentownych projektów infrastrukturalnych. Mają one przyczynić się do wzrostu PKB oraz tworzenia nowych miejsc pracy.

MSP poinformowało, że wartość kredytowania dla Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki we Wrocławiu to 21,23 mln zł, w tym 8,5 mln zł z Europejskiego Banku Inwestycyjnego.

"W efekcie powstanie nowoczesne centrum biurowe (ok. 6 tys. m. kw. powierzchni biurowo-usługowej na sześciu kondygnacjach oraz parking naziemny) dla dolnośląskich przedsiębiorców, umożliwiając im stworzenie 800 nowych miejsc pracy" - zaznaczył resort skarbu.

Ministerstwo podkreśliło, że program "Inwestycje polskie" przyczynia się do rozwoju wszystkich regionów Polski, a umowy inwestycyjne zostały podpisane z przedsiębiorcami i samorządami w każdym województwie.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/23451.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na](#)

[temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśniećiu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy