

[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](#) > [Start](#)

Rozbudowa Wrocławskiego Parku Technologicznego

Wartość projektu wynosi 133 mln. zł. a dofinansowanie stanowi 85% kosztów kwalifikowanych.

60% procent środków zostanie przeznaczony na budowę 3 budynków biurowo-laboratoryjnych, zaś 40 % na zakup aparatury laboratoryjno technologicznej, z której będą mogły skorzystać firmy funkcjonujące na terenie WPT.

Przewiduje się, że z aparatury skorzysta ok. 200 firm, w dużej mierze będą to firmy nowo powstałe. W ramach projektu powstaną 3 budynki o łącznej powierzchni ok. 20 tys. mkw., w tym budynek energetyczny Omega. Budynek ten zostanie wyposażony w infrastrukturę umożliwiającą przesył i rozliczanie ciepła i chłodu do innych obiektów jak również włączenie źródła energii elektrycznej do sieci. Infrastruktura technologiczna będzie przystosowana do odbioru i przetwarzania energii z kolektorów słonecznych umieszczonych na obiektach całego kompleksu.

<http://www.technologpark.pl/sub.php?p=63&nid=90&lng=pl>

<http://laboratoria.net/home/10465.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy