

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

Mapa naukowych inwestycji

W Polsce intensywnie inwestuje się w naukę. W szczególności zauważalne to jest w obszarze infrastruktury badawczej, która powstaje w praktycznie wszystkich województwach w Polsce. Dzięki środkom z Unii Europejskiej oraz wsparciu funduszy rządowych powstało wiele nowoczesnych laboratoriów, uczelnianych budynków, sal konferencyjnych i centrów technologicznych. Jak informuje PAP, w celu zobrazowania ogromu poczynionych działań resort nauki stworzył specjalną mapę inwestycji w obszarze nauki i szkolnictwa wyższego.

Niewątpliwie ilość inwestycji jakie powstają w Polsce, w szczególności po wejściu naszego kraju do Unii Europejskiej jest bardzo duża, tym bardziej, że jesteśmy największym beneficjentem środków płynących z Brukseli. Nowoczesna gospodarka wymaga dużych nakładów na naukę i szkolnictwo wyższe. Oprócz środków przeznaczanych na badania, spora część funduszy trafia również do na unowocześnienie infrastruktury badawczej. Powstają nowe laboratoria, centra badawcze, sale wykładowe, budynki uczelniane, centra transferu technologii i wiele innych. W celu zobrazowania zmieniającej się infrastruktury w Polsce postanowiono uruchomić specjalną mapę, która zawiera dane na temat nowych inwestycji. - Mapa zawiera nieomal 1,5 tys. inwestycji za 18,5 miliarda złotych. To naprawdę dużo, żeby budować coraz wyższy potencjał polskiej nauki i aby stworzyć lepsze

warunki do pracy wszystkim polskim naukowcom i studentom - powiedziała minister nauki Barbara Kudrycka. - Wierzę, że dzięki inwestycjom, które stwarzają szanse na lepsze badania coraz więcej osób z Polski i zagranicy będzie zainteresowanych uprawianiem nauki w Polsce - dodała.

Jak podaje Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, na pierwszym miejscu, pod względem nakładów na projekt inwestycyjny jest Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego realizowane za ok. 388 mln zł. Kolejne miejsca zajęły: Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii Politechniki Warszawskiej warte około 385 mln zł oraz dwa centra Uniwersytetu Warszawskiego: Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych - kampus Ochota (ok. 290 mln zł) i Centrum Nowych Technologii "Ochota" UW (ok. 280 mln zł). Prowadzone inwestycje są kluczowe dla rozwoju innowacyjnej gospodarki w Polsce, umożliwiając bowiem również prowadzenie wspólnych, zaawansowanych projektów przez naukę i biznes.



[Mapa inwestycji w obszarze nauki i szkolnictwa wyższego](#)

Źródło: <http://www.pi.gov.pl>

<http://laboratoria.net/home/13213.html>

Informacje dnia: [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów](#) [Na oka dnia: siatkówka i naczyńówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii](#) [Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu](#) [Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych](#) [Jak zachęcać do paneli słonecznych?](#) [Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#) [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów](#) [Na oka dnia: siatkówka i naczyńówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii](#) [Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu](#) [Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych](#) [Jak zachęcać do paneli słonecznych?](#) [Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)

Partnerzy