

[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](#) > [Nowe technologie](#)

Informatyka w starym browarze i nowoczesna stomatologia



Park nowoczesnych technologii informatycznych i projektowania graficznego w starym browarze, laboratorium nowoczesnych materiałów dla stomatologii czy centrum rozwojowe układów napędowych - to niektóre z inicjatyw, które ruszą w woj. śląskim dzięki środkom UE.

Zarząd woj. śląskiego zatwierdził właśnie listę projektów wybranych do dofinansowania w ramach puli Regionalnego Programu Operacyjnego przeznaczonej na transfer technologii i innowacji, w tym badania i rozwój technologiczny oraz innowacje i przedsiębiorczość. Ponad 66,1 mln zł podzielono między 18 projektów, zgłoszonych przez uczelnie, instytuty badawcze, parki technologiczne, samorządy i prywatne firmy. Pieniądze dostały wszystkie zgłoszone w tej dziedzinie projekty, które pozytywnie przeszły ocenę formalną.

Do unijnych środków projektodawcy dorzucają dalsze blisko 100 mln zł. Łączna wartość finansowanych w tym zakresie przedsięwzięć to blisko 162 mln zł. Niemal w połowie projektów środki unijne pokryją 85 proc. kosztów przedsięwzięcia, zaś najmniejsze dofinansowanie wyniesie 40 proc.

Największym pod względem wartości projektem, który w sumie ma kosztować ponad 48,7 mln zł, jest przedsięwzięcie spółki Ekoenergia Silesia, która w Katowicach i Goczałkowicach Zdroju planuje stworzenie parku technologicznego EkoEnergia - Woda - Bezpieczeństwo. W centrum badawczym w Goczałkowicach mają być prowadzone prace nad energooszczędnymi technologiami, wykorzystującymi odnawialne źródła energii.

Wśród zatwierdzonych projektów jest stworzenie lub rozwinięcie kilku parków technologicznych, które mają być centrami innowacji i zaawansowanych technologii w określonych dziedzinach. Mają one powstać lub rozwinąć się m.in. w Częstochowie, Katowicach, Zawierciu czy Gliwicach.

Przedsięwzięciem łączącym nowoczesne technologie oraz przywracanie świetności i nadawanie nowych funkcji przemysłowym obiektom jest projekt utworzenia parku nowoczesnych technologii w dziedzinie IT i projektowania graficznego na terenie zabytkowego Browaru Obywatelskiego w Tychach. To ponadstuletni kompleks obiektów dawnego browaru, obecnie jedynie w części wykorzystany na potrzeby restauracji czy klubów. Projekt ma kosztować ponad 23,2 mln zł, z czego niespełna 9,3 mln zł to pieniądze z UE.

Również niewykorzystywany dziś w całości teren XIX-wiecznej fabryki porcelany w Katowicach ma posłużyć jako baza do stworzenia parku przemysłowo-technologicznego "Porcelana Śląska Park", kosztem blisko 8 mln zł. Projekt w tym zakresie przygotowała Fundacja Giesche.

W Ustroniu, gdzie działa Wyższa Szkoła Inżynierii Dentystycznej i Nauk Humanistycznych im. prof. Meissnera, ma powstać laboratorium badań materiałów dla medycyny stomatologicznej (kosztem ok. 360 tys. zł), Państwowy Instytut Geologiczny chce rozwinąć specjalistyczne badania i zmodernizować budynek w Sosnowcu (za 4,6 mln zł), w Rudzie Śląskiej ma powstać laboratorium geodezyjne (za 221

tys. zł), a Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji Bosmal chce rozwijać badania nad układami napędowymi samochodów (za ok. 17 mln zł).

Wydział budownictwa Politechniki Śląskiej za ponad pół mln zł zyska nową aparaturę do badań mostów, a Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrzu wyposaży laboratorium paliw i węgli aktywnych (za ponad 670 tys. zł). Polska Akademia Nauk kosztem ponad 1 mln zł zmodernizuje swoje laboratorium badawcze w zakładzie ichtiologii i gospodarki rybackiej w Zaborzu; nowe wyposażenie dostanie też laboratorium Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Izolacji Budowlanej w Katowicach (za prawie 1,2 mln zł). Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników w Gliwicach zyska aparaturę do badania farb i tworzyw (za 1,2 mln zł).

Również w ostatnim czasie zarząd woj. śląskiego zaktualizował podział puli unijnych środków przeznaczonych na rozwój elektronicznych usług publicznych. Ponad 82 mln zł dofinansowania podzielono między 25 projektów o łącznej wartości niespełna 117 mln zł. Najwyższą dotację - ponad 19,1 mln zł - dostaną Koleje Śląskie na wart ponad 41 mln zł projekt, w ramach którego także za bilet na pociąg będzie można docelowo płacić Śląską Kartą Usług Publicznych, nad którą trwają obecnie prace. Dzięki unijnym środkom e-usługi będą też rozwijać m.in. śląskie szpitale, samorządy i policja.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/technologie/16949.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy