

[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: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy