

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nowy ośrodek innowacji agrotechnicznych w Kalsku



W środę odbyło się wmurowanie aktu erekcyjnego pod budowę Ośrodka Innowacji i Wdrożeń Agrotechnicznych w Kalsku (Lubuskie). W ramach tej inwestycji powstało już modelowe gospodarstwo szkółkarskie.

Przedmiotem projektu jest budowa kompleksu badawczo-rozwojowego na potrzeby sektora rolnego i rolno-spożywczego. Właścicielem ośrodka jest Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sulechowie, a budżet tego przedsięwzięcia to ponad 40 mln zł - poinformowała PAP rzeczniczka Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Sulechowie Ewa Markowicz.

„Pierwszy etap inwestycji obejmował budowę obiektu dydaktyczno-laboratoryjnego, pracowni z halą produkcyjną, zbiornika wodnego, szklarni z czterema tunelami foliowymi, przygotowanie odkrytych terenów upraw szkółki wraz z systemem fertygacji (to nawożenie połączone z nawadnianiem - PAP)” - powiedziała rzeczniczka.

Kolejny etap przewiduje budowę obiektu wraz z infrastrukturą na potrzeby przemysłu spożywczego w zakresie m.in. przetwórstwa mleka, owoców, warzyw i mięsa.

Celem przedsięwzięcia jest zwiększenie konkurencyjności lubuskich firm na poziomie ogólnopolskim oraz europejskim, przez dostęp do najnowszych osiągnięć nauki.

Będzie to pierwszy taki ośrodek w województwie lubuskim, oferujący współpracę w zakresie rozwiązań dla ogrodnictwa, przemysłu spożywczego i świadczenia akredytowanej analityki z mikrobiologii przemysłowej, analiz biochemicznych i fizykochemicznych składu produktów spożywczych.

Ośrodek będzie zajmował się m.in. produkcją materiału nasadzeniowego roślin ozdobnych oraz winorośli, opracowywaniem nowych odmian, opracowywaniem i wdrażaniem innowacyjnych technologii produkcji żywności, w tym tzw. produktów regionalnych.

Początek realizacji projektu sięgają 2007 roku, jednak momentem przełomowym był 2010 rok i umowa o dofinansowaniu z Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-13, która została podpisana przez marszałka województwa i rektora PWSZ w Sulechowie.

Przedsięwzięcia ma zostać ukończona 31 marca 2012 r. Wartość projektu to ponad 40 mln zł, z czego 85 proc. będzie pochodzić z funduszy unijnych w ramach LRPO.

Jak powiedziała PAP Markowicz, budowa ośrodka jest związana m.in. z tworzeniem w Zaborze koło

Zielonej Góry jednej z największych winnic w kraju. To wspólne przedsięwzięcie Urzędu Marszałkowskiego, lubuskich winiarzy i sulechowskiej uczelni.

W Kalsku będą przygotowywane sadzonki winorośli, mają to być odmiany odporne na choroby i dostosowane do lubuskich warunków klimatycznych.

Źródło:<http://www.naukawpolsce.pap.pl/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/11940.html>



03-02-2025

[Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek](#)

Prezydent podpisał nowelizację ustawy.



03-02-2025

[Robot czy człowiek?](#)

Już wkrótce dowiemy się, kto wygra półmaraton



03-02-2025

Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experiment

Ekspozycja promuje uczciwe podejście do żywności.



03-02-2025

Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji

Odbędzie się w Katowicach.



03-02-2025

NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych

Dla naukowców i przedsiębiorców.



03-02-2025

Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu

Opracowali go materiałoznawcy z ZUT w Szczecinie.



03-02-2025

Otwarty Uniwersytet Ekonomiczny SGH r

19 lutego ruszą już zajęcia.



03-02-2025

Polski astronauta zabierze na ISS flagę i pierogi

Chce pokazać, iż kosmos jest dla każdego.

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy