

[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

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/>

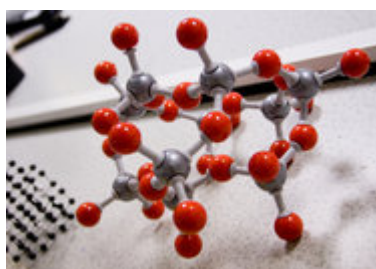
<https://laboratoria.net/aktualnosci/11940.html>



09-10-2025

[Medyczny nobel](#)

Za fundamentalne badania nad regulacją odpowiedzi immunologicznej



09-10-2025

[Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój...](#)

Fizycy pracujący na amerykańskich uczelniach - John Clarke, Michel H. Devoret i John M. Martinis.



09-10-2025

[Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych](#)

Może odmienić sposób pracy w laboratoriach na całym świecie.



09-10-2025

[Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem...](#)

Chodzi o nową architekturę molekularną materiałów zawierających wolne przestrzenie.



09-10-2025

[Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#)

Nowoczesną placówkę dydaktyczno-medyczną o powierzchni prawie 8 tys. m kw.



09-10-2025

[Leki w ściekach](#)

Oczyszczalnie słabo radzą sobie z pozostałościami wielu leków.



09-10-2025

[Uznański-Wiśniewski rusza w trasę po polskich uczelniach](#)

Od 6 października do 19 grudnia odwiedzi uczelnie techniczne i medyczne.



09-10-2025

[Nobel z medycyny](#)

Komórki Treg są jak straż miejska naszej odporności.

Informacje dnia: [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy”](#) [Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych](#) [Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych](#) [Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#) [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy”](#) [Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych](#) [Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych](#) [Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#) [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy”](#) [Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych](#) [Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych](#) [Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#)

Partnerzy