

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Nauka nadaje rytm dla zmian w firmach

- Lubuskie firmy to dynamiczne i szybko rozwijające się podmioty, otwarte na zmiany i dostosowujące się do potrzeb klientów - uważa Ryszard Wtorkowski, Wiceprezes Zarządu BCC, Kanclerz Łoży Lubuskiej. - Wielu przedsiębiorców ma świetne, innowacyjne pomysły i sprecyzowane wizje, w jakim kierunku powinny rozwijać się ich firmy.

Świetnym przykładem wykorzystania nauki do działalności biznesowej jest zielonogórska firma LfC, która otrzymała w 2008 roku od ministra gospodarki status Centrum Badawczo-Rozwojowe LfC. Firma od trzech lat prowadzi również laboratorium - Instytut BioInżynierii Medycznej (IBEM). Przedsiębiorstwo jest światowym liderem produkcji sprzętu chirurgicznego stosowanego w ortopedii i neurochirurgii. Specjalizuje się w implantach stosowanych w leczeniu kręgosłupa. W firmie są one kompleksowo projektowane i konstruowane.

Dzięki zapleczu laboratoryjnemu oraz współpracy z międzynarodowymi ośrodkami naukowo-badawczymi, firma prowadzi prace badawczo-rozwojowe tworzy oryginalne rozwiązania stosowane w chirurgii kręgosłupa. Co więcej firma, a właściwie będący w jej strukturach Instytut BioInżynierii Medycznej (IBEM) szkoli lekarzy chirurgów.

Jednak małym i średnim firmom trudno tworzyć jest rozbudowane zaplecze naukowo-badawcze. Zamiast tego mogą współpracować z uczelniami, czy ośrodkami naukowymi.

- Najlepszym sposobem na pozyskanie innowacji jest współpraca zinstytucjami naukowo-badawczymi. Pozwala to na sprawdzenie i polepszenie jakości produktów i usług i dostosowanie się do rosnących wymagań odbiorców. Wszystko to zwiększa szansę sukcesu. To ważne nie tylko dla konkretnej firmy, lecz także dla całego regionu - dodaje Agnieszka Katowicz z Polskiej Agencji RozwojuPrzedsiębiorczości (PARP).

O tym, jak ważna jest współpraca zinstytucjami naukowo-badawczymiczy uczelniami wiedzą członkowie Lubuskiego Klastra Metalowego. Dla firm członkowskich poza współpracą naukową, ważne jest, by trafiali do nich wykształceni, otwarci na szukanie nowoczesnych i nowatorskich rozwiązań inżynierowie i technicy. Często to właśnie pracownicy są inspiratorami innowacyjnych zmian w przedsiębiorstwach - mówi Janusz Gramza, dyrektor klastra, przedstawiciel Lubuskiej Organizacji Pracodawców. Zwraca przy tym uwagę, że zmiany i ulepszenia są przydatne w każdej branży, nawet najbardziej tradycyjnej.

Tak zamierzają działać inne lubuskie firmy, których produkcjana pozór nie ma wiele wspólnego z innowacyjnością. Województwo lubuskie znane jest między innymi z winnic, a produkcja winorośli staje się marką regionu. Ostatnio, w Kalsku k/Sulechowa, zaczęto budować Ośrodek Innowacji i Wdrożeń Agrotechnicznych, żeby wesprzeć tradycyjne branże nowoczesnymi możliwościami nauki. Ośrodek ma świadczyć między innymi usługi z zakresu mikrobiologii przemysłowej, czyli biochemiczne i fizykochemiczne analizy składu produktów spożywczych. Z wyników badań korzystać będą regionalne firmy ogrodnicze, rolnicze, spożywcze i przetwórcze. Celem prac Ośrodka Innowacji i Wdrożeń Agrotechnicznych ma być między innymi opracowanie i przygotowywanie sadzonek odmian winorośli odpornych na choroby i dostosowanych do lubuskich warunków klimatycznych. Już powstało modelowe gospodarstwo szkółkarskie. W przyszłości powstanie też specjalny budynek z infrastrukturą na potrzeby przemysłu spożywczego świadczący usługi w zakresie m.in. przetwórstwa mleka, owoców, warzyw i mięsa. Właścicielem Ośrodka jest Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sulechowie.

- 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 - tłumaczy Ewa Markowicz, rzecznik Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Sulechowie.

- Ośrodek Innowacji i Wdrożeń Agrotechnicznych to doskonały przykład zwiększania innowacyjności regionu dzięki współpracy różnych instytucji i przedsiębiorstw, gdzie rytm nadaje nauka. Takie przedsięwzięcia są godne naśladowania - dodaje Agnieszka Katowicz z PARP.

Źródło: <http://www.pi.gov.pl>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/12996.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na](#)

[temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy