

### [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



[Strona główna](#) > [Start](#)

## 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>

<http://laboratoria.net/home/12995.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych](#)

[Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## **Partnerzy**