

[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](#)

Dobre pomysły po prawej stronie Wisły

- Możemy żyć bez skomplikowanych struktur finansowych, bez opcji walutowych, a nawet bez kart kredytowych, ale trudno sobie wyobrazić życie bez „rzeczy praktycznych” - żywności czy elektryczności - tak Waldemar Pawlak, Wicepremier, Minister Gospodarki zachęcał studentów, naukowców i przedsiębiorców do zwiększenia znaczenia nauk technicznych i działalności innowacyjnej.



Wykładem „Nauka - innowacje - silna Lubelszczyzna” Wicepremier rozpoczął rok akademicki na Politechnice Lubelskiej. Przekonywał, że w dobie kryzysu liczy się innowacyjność i praktyczne pomysły. - Lubelszczyzna powinna być regionem, gdzie liczy się myśl - natychmiast dodał, że powinna odgrywać dużą rolę w dziedzinach, w których ważne są pomysły i fantazja. Jak tłumaczył, w czasach kryzysu i spowolnienia wrasta znaczenie innowacyjności myśli technicznej inżynierskiej, bo ta jest rozsądna i nie ulega emocjom.

Prezes spółki Port Lotniczy Lublin Grzegorz Muszyński, gdy w drugiej połowie października podpisywał umowę na budowę portu lotniczego pod Lublinem nie krył radości: – Pokażemy, jak dobre pomysły są realizowane po prawej stronie Wisły. Takich pomysłów firm lubelskich jest coraz więcej. Dla Wicepremiera Pawlaka są to nowoczesne tablety produkowane przez lubelską firmę „Icom”. Ale przecież lubelski Herbapol ma od kilku lat tytuł „Największej innowacji obydwu Ameryk” przyznany przez szefów firm spożywczych na targach w USA za wymyślenie i wyprodukowanie napoju energetycznego Green-Up.

– Firmy najpierw dbają o zapewnienie sobie pozycji rynkowej, czyli koncentrują się na innowacjach produktowych, potem dbają o nowoczesny park maszynowy, czyli wdrażają inwestycje technologiczne a dopiero wtedy zaczynają zastanawiać się nad zmianami organizacyjnymi czy marketingowymi – zauważa Mariusz Majkutewicz, Wiceprezes Lubelskiej Agencji Wspierania Przedsiębiorczości, która wspomaga działalność małych i średnich firm. – Małe i średnie firmy, szczególnie z branż istotnych dla regionu: turystyki i rolnictwa, poszukują zmian organizacyjnych, które usprawnią ich działalność. Zastanawiają się jak poprawić kontakty z klientami, z kontrahentami – w ten sposób, nawet niekiedy o tym nie wiedząc, zastanawiają się nad innowacjami – uważa Dariusz Jodłowski, Prezes Zarządu Związku Prywatnych Pracodawców „Lewiatan” na Lubelszczyźnie. Dlatego firmy z tradycyjnych branż kilka lat temu postanowiły skupić się w stowarzyszenia i klastry. W województwie działa klaster restauratorów i hotelarzy czy firm zajmujących się produkcją drewna.

Zdaniem Macieja Bukowskiego, szefa Instytutu Badań Strukturalnych, który w ostatnim roku prowadził badania wśród firm z regionu, małe lokalne firmy często nie dostrzegają potrzeby wprowadzania innowacji. Dopiero rozmowy z innymi przedsiębiorcami powodują, że zastanawiają się nad płynącymi z nich korzyściami.

Ekonomista zwraca uwagę, że współpracujące ze sobą firmy mogą nie tylko przygotować szerszą ofertę, mają mocniejszą rynkowo pozycję przetargową, czy to w negocjacjach ceny surowców, czy półproduktów, ale też mogą zaprosić do współpracy uczelnie i ośrodki naukowe. – Dlatego małe i średnie firmy coraz chętniej decydują się na taką współpracę.

– Słowo innowacje budzi u wielu z nas skojarzenia, że są to drogie inwestycje w bardzo zaawansowane technologie. A tak nie jest – tłumaczy Rafał Baniak, Wiceminister gospodarki. – Innowacją może być zmiana sposobu zarządzania firmą, choćby to, że część działań zlecimy podwykonawcom, zamiast zachowywać je we własnych strukturach.

Z kolei Bożena Lublińska-Kasprzak, Prezes Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości podkreśla: – Nowe produkty nie muszą być pionierskie, przeważająca ich większość to po prostu modyfikacja produktu, o której mogą myśleć wszystkie firmy. A rozwiązania organizacyjne, czy współpraca z innymi przedsiębiorstwami, albo naukowcami, nie oznacza, że firmy muszą porywać się na rozwiązania z zaawansowanych technologii, niekiedy są to drobne zmiany w recepturze, opakowaniu czy strategii rozwoju firmy. Muszą tylko pomyśleć o tym, że każda innowacyjna zmiana ma jeden główny cel – rozwój przedsiębiorstwa, a zatem zysk i pomnażanie kapitału.

Źródło: <http://www.pi.gov.pl>

<http://laboratoria.net/home/13860.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny](#)

[lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy