

### [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](#)

## „Magisterium z innowacji” - konkurs



Skuteczne Otoczenie  
Innowacyjnego Biznesu

Celem konkursu „Magisterium z innowacji” jest wyłonienie najlepszych

**prac dyplomowych - licencjackich, inżynierskich lub magisterskich - z zakresu innowacyjnych rozwiązań, które można wdrożyć do praktyki gospodarczej. Realizacja konkursu ma przyczynić się do rozwoju współpracy nauki i biznesu w zakresie transferu technologii w województwie lubuskim. Inicjatywa organizowana jest w ramach projektu „Lubuskie Centrum Innowacji”. Termin nadsyłania prac upływa 15 listopada 2012 roku.**

Hasło promujące konkurs brzmi: „Niech rozwija się współpraca nauki z biznesem!” i taki jest główny cel, jaki przyświeca jego organizatorowi - Urzędowi Marszałkowskiemu Województwa Lubuskiego. Uczestnikami konkursu mogą być studenci i absolwenci studiów stacjonarnych i niestacjonarnych uczelni wyższych z województwa lubuskiego, którzy w roku konkursowym lub poprzednim obronili z wynikiem pozytywnym prace dyplomowe - licencjackie, inżynierskie lub magisterskie. Jury konkursu, w którego skład wchodzić będzie 5 członków Lubuskiej Rady Innowacji LRSI, oceniać będzie przede wszystkim temat pracy oraz jego uzasadnienie przez autora, możliwość praktycznego zastosowania w działalności gospodarczej rozwiązań zaprezentowanych w pracy oraz wskazanie możliwości związanych z transferem technologii przy zastosowaniu opisywanych innowacyjnych rozwiązań. „Na wyróżnienie mogą liczyć autorzy tych prac, które można zaadoptować na grunt działalności gospodarczej, co przyczyni się do rozwoju współpracy nauki i biznesu w dziedzinie transferu technologii w naszym regionie” - wskazuje rzecznik prasowy Zarządu Województwa Lubuskiego, Mirosława Dulat. Ponadto ocenie podlegać będzie poziom edytorski pracy dyplomowej - przejrzystość, styl i zwięzłość.

Na autorów najlepszych prac dyplomowych czekają wartościowe nagrody rzeczowe: pierwsza nagroda o wartości 5 000,00 zł, druga nagroda o wartości 3 000,00 zł, trzecia - 2 000,00 zł oraz dwa wyróżnienia o wartości 500,00 zł. Zgłoszenie do konkursu musi zawierać: kopię pracy dyplomowej w formie trwale zszytego wydruku komputerowego w formacie A4 i w formie elektronicznej w pliku PDF, potwierdzoną przez uczelnię (Sekretariat studiów lub Dziekanat), a także kopię dyplomu oraz wypełniony i podpisany przez autora pracy dyplomowej formularz zgłoszeniowy. Termin nadsyłania prac upływa 15 listopada 2012 roku, natomiast wyniki konkursu zostaną ogłoszone 30 stycznia 2013 roku. Szczegółowe informacje dostępne są pod linkiem: <http://innowacje.lubuskie.pl/aktualnosci-main,news10027,Konkurs%20MAGISTERIUM%20Z%20INNOWACJI.html>.

Konkurs „Magisterium z Innowacji” realizowany jest w ramach projektu systemowego „Lubuskie Centrum Innowacji”, którego celem jest utworzenie sieci współpracy między samorządem, przedstawicielami środowiska naukowego i przedsiębiorcami na rzecz rozwoju innowacyjnej gospodarki w województwie lubuskim. Projekt zakłada również wzmocnienie systemu wdrażania Lubuskiej Regionalnej Strategii Innowacji. „Lubuskie Centrum Innowacji” jest inicjatywą badawczo-informacyjną, ukierunkowaną na tworzenie Lubuskiego Systemu Innowacji, rozwój systemu komunikacji i wymiany informacji między jego podmiotami oraz zwiększanie świadomości regionalnego społeczeństwa na temat korzyści, wynikających z wdrażania innowacji do praktyki gospodarczej.

Realizacja przedsięwzięcia ma doprowadzić m.in. do powołania Lubuskiego Centrum Innowacji. Jak dotychczas uchwałą Zarządu Województwa Lubuskiego powołano Lubuską Radę Innowacji, w skład której wchodzi przedstawiciele administracji samorządowej, uczelni wyższych, jednostek badawczo-rozwojowych, organizacji pozarządowych oraz lubuskich firm. Działania podejmowane przez Radę oraz partnerów projektu mają przyczynić się do utworzenia partnerstwa pomiędzy podmiotami zainteresowanymi innowacyjną działalnością oraz rozbudowy stałych kanałów informacji (np. portalu [www.innowacje.lubuskie.pl](http://www.innowacje.lubuskie.pl)). Do zadań podejmowanych w ramach inicjatywy należą także monitoring Lubuskiej Regionalnej Strategii Innowacji (LRSI), tłumaczenie i publikacja dokumentu oraz prowadzenie doradztwa i organizowanie szkoleń dla osób odpowiedzialnych za

wdrażanie strategii. Wykonane zostaną również 4 ekspertyzy badawcze z zakresu gospodarki i innowacji. Proponowane tematy ekspertyz dotyczą: produktów innowacyjnych w województwie lubuskim, roli uczelni w kreowaniu nowych miejsc pracy o wysokim poziomie innowacyjności oraz roli parków przemysłowo-technologicznych dla podwyższenia innowacyjnego rozwoju województwa lubuskiego i aktywności inwestycyjnej w zakresie wysokich technologii.

Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego zamierza także wspierać współpracę na rzecz innowacyjności pomiędzy regionalnymi podmiotami poprzez organizowanie spotkań w Europejskiej Sieci Współpracy w zakresie Badań i Innowacji (ERRIN), promocję lubuskich ośrodków innowacji oraz spotkania branżowe i zagraniczne wyjazdy studyjne. Organizowane są również wizyty na lubuskich uczelniach wyższych dla uczniów regionalnych szkół ponadgimnazjalnych i gimnazjalnych oraz spotkania informacyjne dla ich nauczycieli. Uczniowie zwiedzają uczelnie i biorą udział w wykładach prowadzonych przez wykładowców akademickich, natomiast nauczyciele zapoznają się z metodami nauczania, które kształtują i promują innowacyjne, przedsiębiorcze i kreatywne postawy wśród uczniów.

Źródło: [www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14933.html>



12-05-2026

## [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

## [Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

## [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

## [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

## [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

## [Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży](#)

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

## [Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem](#)

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV](#)

[edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

## **Partnerzy**