

[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

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). 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

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



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy