

[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](#)

Współpraca dwóch lubelskich uczelni w zakresie inżynierii środowiska

Wspólne prowadzenie badań, wymianę naukową i współpracę w kształceniu studentów

i doktorantów w dziedzinie inżynierii środowiska zakłada podpisane we wtorek w Lublinie porozumienie między Politechniką Lubelską a Uniwersytetem Przyrodniczym.

Współpracować będą dwa wydziały - wydział inżynierii środowiska Politechniki Lubelskiej (PL) i wydział argobioinżynierii Uniwersytetu Przyrodniczego (UP).

Dzięki tej współpracy w perspektywie najbliższych kilku lat ma powstać krajowy naukowy ośrodek wiodący w zakresie inżynierii środowiska.

"Mógłby on powstać siłą tych dwóch wydziałów, które będą się uzupełniać, a dziedziny, którymi się zajmują, zazębiają się. Byłby to ewenement, bo tworzyłyby go osiągnięcia międzyuczelnianych zespołów badawczych" - powiedział rektor UP prof. Marian Wesołowski.

"Naszym celem jest współdziałanie a nie konkurencja. Wybraliśmy ten kierunek, bo uważamy, że dużo więcej zyskamy razem niż osobno" - dodała prorektor ds. nauki Politechniki Lubelskiej prof. Marzenna Dudzińska.

Porozumienie przewiduje szeroką współpracę naukowców obu uczelni w dziedzinie inżynierii środowiska. Dotyczy ona kształcenia studentów na pierwszym, drugim i trzecim stopniu studiów oraz współpracy w zakresie prowadzenia badań naukowych i organizacji konferencji.

Oba wydziały zadeklarowały wzajemne udostępnianie sobie infrastruktury badawczej i laboratoriów swoich specjalizacji. Będą podejmować współpracę i wymianę w obszarach, w których mają znaczące osiągnięcia i specjalistów.

Wydział inżynierii środowiska PL specjalizuje się m.in. w zakresie technik uzdatniania wody, oczyszczania ścieków, ale też inżynierii odnawialnych źródeł energii, instalacji wodnych i kanalizacji.

Wydział argobioinżynierii UP ma znaczący dorobek w zakresie rekultywacji i zagospodarowania gleb zdegradowanych, gospodarki odpadami, renaturalizacji środowiska zdegradowanego, gospodarki wodno-ściekowo-osadowej, wykorzystania różnych procesów naturalnych do oczyszczania ścieków.

Pracownicy obu wydziałów będą prowadzić zajęcia dla studentów na obu uczelniach, uczestniczyć w prowadzeniu przewodów doktorskich.

W planach jest także utworzenie konsorcjum badawczego, które podejmować ma różne projekty służące m.in. rozwojowi przemysłu i gospodarki w regionie lubelskim.

Porozumienie o współpracy wydziałów Politechniki Lubelskiej i Uniwersytetu Przyrodniczego to już kolejna forma współdziałania między lubelskimi uczelniami.

Od 2010 r. wydział mechaniczny Politechniki Lubelskiej i wydział lekarski Uniwersytetu Medycznego uruchomiły międzyuczelniany kierunek studiów - inżynieria biomedyczna. Studiuje na nim obecnie w sumie 164 osoby na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

W ramach studiów prowadzone są zajęcia z przedmiotów typowo technicznych - takich jak wytrzymałość materiałów, mechanika, inżynieria materiałowa, elektrotechnika, elektronika, automatyka, robotyka - jak i typowo medycznych m.in. z fizjologii, anatomii, biofizyki, biochemii. Są także zajęcia z przedmiotów o charakterze interdyscyplinarnym, np. elektroniczna aparatura medyczna, biomechanika inżynierska, biomateriały, programowanie, techniki obrazowania medycznego, technika ultradźwięków.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/16346.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy