

### [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>



23-12-2024

## [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

## [Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

## [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

## [Świąteczna apteczka](#)

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

## [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

## Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

## Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

## Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

**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**