

[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>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/16346.html>



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

[W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#)

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

[Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...](#)

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

[Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

[Ruszyła Akademia Energii Jądrowej](#)

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

[Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona](#)

Chorych będzie coraz więcej

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy