

[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.

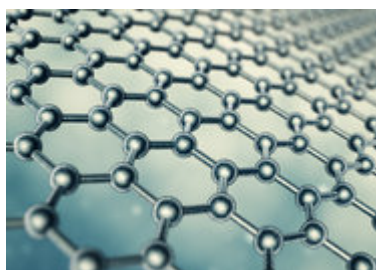
Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/16346.html>



02-07-2024

Ekran dotykowy bez problematycznego indu

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

[Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy