

[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](#)

UŁ i Uniejów będą razem promować Odnawialne Źródła Energii



Uniwersytet Łódzki i gmina Uniejów będą współpracować w zakresie wykorzystywania alternatywnych źródeł energii i ochrony środowiska.

Uczelnia i samorząd termalnego uzdrowiska, chcą też współdziałać w rozwijaniu świadomości społecznej w tym obszarze. Prof. Włodzimierz Nykiel, rektor UŁ oraz Józef Kaczmarek, burmistrz Uniejowa, podpisali 24 września br. list intencyjny w tej sprawie.

Gmina Uniejów ma bogate doświadczenie dotyczące zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska poprzez zastosowanie OZE - Odnawialnych Źródeł Energii. Uniwersytet Łódzki chce być partnerem gminy w działaniach promujących i wdrażających takie rozwiązania.

Ważnym elementem tej współpracy mają być przedsięwzięcia edukacyjne. Podpisane właśnie porozumienie przewiduje między innymi utworzenie przez uczelnię, na terenie gminy Uniejów Bazy Terenowej, w której prowadzona będzie działalność dydaktyczna w zakresie OZE i poszanowania energii, zarówno dla studentów i pracowników UŁ jak i mieszkańców gminy Uniejów.

Porozumienie z Uniejowem to jedno z pierwszych działań w tym zakresie przygotowane przez Karolinę Smętkiewicz, Pełnomocnika Rektora UŁ ds. ODZ. Karolina Smętkiewicz pełni tę funkcję od 3 września br.

Strony porozumienia podkreślają ogromne znaczenie propagowania wśród społeczności Łodzi i całego województwa wiedzy na temat alternatywnych źródeł energii i zachowań prośrodowiskowych. Zarówno prof. Nykiel jak i burmistrz Kaczmarek są przekonani, że dzięki wykorzystaniu potencjału naukowego oraz infrastruktury technicznej uniwersytetu oraz praktycznym rozwiązaniom w tym zakresie stosowanym i planowanym w gminie Uniejów, działania te przyniosą już wkrótce satysfakcjonujące efekty.

Źródło: www.uni.lodz.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14969.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