

[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>



14-08-2024

Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne

Z pomocą techniki druku 3D.



14-08-2024

[Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#)

Odpowiedź może mieć znaczenie dla terapii uzależnień.



14-08-2024

[Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#)

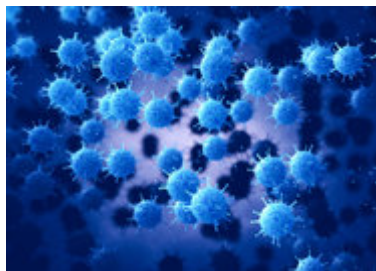
Zmiany klimatyczne należy postrzegać jako problem zdrowotny.



14-08-2024

[W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#)

W tym roku do końca lipca zgłoszono 69 przypadków.



14-08-2024

Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome

Człowiek nie może się zarazić poprzez kaszel.



14-08-2024

Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka

Przenoszą go owady, takie jak komary czy meszki.



14-08-2024

Jazda na rolkach - Czy jest dobrym sportem?

Jazda na rolkach przynosi liczne korzyści zdrowotne.



09-08-2024

1 sierpnia weszły w życie przepisy AI Act

Nowe prawo dzieli różne rodzaje AI na cztery grupy.

Informacje dnia: [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#) [Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#) [W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#) [Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#) [Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#) [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#) [Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#) [W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#) [Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#) [Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#) [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#) [Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#) [W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#) [Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#) [Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#)

Partnerzy