

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Europejska Noc Naukowców w Olsztynie

**Po niedługiej przerwie Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ponownie zaprasza wszystkich na Europejską Noc Naukowców. Nasza uczelnia jako jedna z nielicznych jednostek otrzymała na nią dofinansowanie z europejskiego programu finansowania badań naukowych i innowacji Horyzont 2020.**

Noc Naukowców pod hasłem FUSION2NIGHT odbędzie się 30 września 2016 r. Będzie to kolejna okazja do przybliżenia mieszkańcom Warmii i Mazur nauki i naukowców, pokazania fascynującej strony nauki oraz budowania wśród mieszkańców regionu świadomości o jej roli w życiu codziennym, ale przede wszystkim okazją do mądrej, rozwijającej i pouczającej zabawy dla całej rodziny.

Tegoroczną Noc Naukowców UWM będzie organizować we współpracy z Instytutem Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN oraz Olsztyńską Szkołą Wyższą im. Józefa Rusieckiego.

Źródło: [www.uwm.edu.pl](http://www.uwm.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/25422.html>

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**