

[Akceptuję](#)

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](#)

18 września rusza Lubelski Festiwal Nauki

Niemal 1300 wydarzeń przygotowali organizatorzy Lubelskiego Festiwalu Nauki, który rozpocznie się 18 września pod hasłem „Nauka bez granic. Enjoy science!”. Dotąd zarejestrowało się ok. 20 tys. uczestników; są jeszcze wolne miejsca.

Ta największa na Lubelszczyźnie i jedna z największych w Polsce imprez upowszechniających naukę organizowana jest przez pięć lubelskich uczelni publicznych: Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, Uniwersytet Medyczny, Uniwersytet Przyrodniczy, Politechnikę Lubelską, a także przez Urząd Miasta Lublin.

Tegoroczna, siedemnasta już edycja festiwalu rozpocznie się 18 września i potrwa do 24 września. Odbędzie się w formule hybrydowej – stacjonarnie i online. Organizatorzy przygotowali niemal 1300 wydarzeń, w tym 360 projektów online, a 160 w języku angielskim oraz innych językach obcych – poinformowała rzeczniczka UMCS Aneta Adamska.

Dla chętnych są jeszcze wolne miejsca, choć zainteresowanie jest duże – dotąd zarejestrowało się ok. 20 tys. uczestników.

Impreza rozpocznie się w sobotę 18 września uroczystą inauguracją i wieczornym pokazem fontann na Placu Litewskim w Lublinie.

Kolejny dzień – niedziela – to Lubelski Piknik Naukowy na Placu Teatralnym przed Centrum Spotkania Kultur w Lublinie. Wśród propozycji artystycznych, przygotowanych przez uczelnie organizujące festiwal, znalazły się m.in. występy taneczne, teatralne i chórów akademickich.

Zaplanowano także próbę bicia rekordu Polski na największy Slime. Jak podała rzeczniczka, to polimer alkoholu poliwinylowego usieciowany jonami boranowymi, a innymi słowy – elastyczna masa plastyczna, popularna obecnie wśród dzieci i młodzieży. Aby pobić dotychczasowy rekord Polski, należy zrobić Slime’a o wadze co najmniej 150 kg. Koordynatorem wydarzenia będzie Uniwersytet Dziecięcy UMCS, który na swoim koncercie ma już dwa rekordy Polski w tym zakresie. Próbę poprzedzi wykład dr. Łukasza Szajneckiego z Katedry Chemii Polimerów na Wydziale Chemii UMCS.

Następne pięć dni – od poniedziałku do piątku – obfitować będą w różnorodne wydarzenia kulturalno-artystyczne i popularnonaukowe, a także projekty indywidualne uczelni oraz innych współorganizatorów – upowszechniające, promujące oraz popularyzujące naukę i badania naukowe.

Zaplanowano spotkania ze światowej sławy popularyzatorami nauki m.in. z laureatami Nagrody Nobla w dziedzinie chemii – prof. Robertem Huberem i prof. Adą Yonath; czy słynnym fizykiem prof. Charlesem H. Bennettem.

Ponadto wśród propozycji wymienić można pokazy filmowe, wykłady (również online), warsztaty, a także multimedialną wystawę prezentującą sylwetki dwudziestu pięciu najznakomitszych lubelskich uczonych. Zaplanowano także międzynarodowe sympozjum dla studentów i młodych naukowców (online).

Festiwal zakończy się piątkowym koncertem Włodek Pawlik Trio – zespołu laureata Nagrody Grammy Włodka Pawlika.

W organizację Lubelskiego Festiwalu Nauki – oprócz uczelni – włączają się także inne instytucje naukowo-badawcze i publiczne z województw lubelskiego i podkarpackiego. Jak podają organizatorzy, od dziesięciu lat w każdej edycji bierze udział średnio ok. 35 tys. zarejestrowanych uczestników.

Wydarzenie jest dofinansowane ze środków Ministra Edukacji i Nauki.

Wśród patronów medialnych jest serwis PAP Nauka w Polsce.

Cały program wydarzenia dostępny jest tutaj: <https://www.festiwal.lublin.pl/projekty/projekty.html>

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/30785.html>

Informacje dnia: [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień](#)

[Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

Partnerzy