

[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](#)

Ruszyła rejestracja do 9. Kuźni Młodych Talentów

Do 30 czerwca potrwa rejestracja do 9. edycji Kuźni Młodych Talentów, organizowanej przez Akademię Młodych Uczonych Polskiej Akademii Nauk (AMU). Doroczne wydarzenie dla doktorantów odbędzie się w dniach 11-13 września w Jabłonie.

Inicjatywa jest skierowana do młodych naukowców na etapie szkół doktorskich, którzy w trakcie spotkania mogą dowiedzieć się m.in. o międzynarodowych programach stypendialnych czy europejskiej infrastrukturze badawczej, a także rozwijać swoje kompetencje komunikacyjne.

Jak przypominała dr inż. Marcelina Jureczko, członkini Rady Programowej Kuźni Młodych Talentów AMU PAN i prowadząca warsztaty, program obejmuje nie tylko wykłady i warsztaty, ale także prezentacje badań własnych uczestników. – Dla mnie to szczególnie element Kuźni, zwłaszcza w kontekście prowadzonych przeze mnie warsztatów „Jak mówić, żeby nas słuchano?”, ponieważ pozwala obserwować, jak uczestnicy wykorzystują zdobytą wiedzę w praktyce – powiedziała.

Spotkanie potrwa trzy dni (11-13 września) w Jabłonie i będzie podzielone na sekcje wykładów i warsztatów.

Pierwszy dzień rozpocznie się dyskusją panelową na temat staży zagranicznych w programie Fullbrighta oraz towarzystwa Societas Humboldtiana Polonorum. Następnie zaplanowano prezentację na temat Big Research Infrastructure w Europie oraz wykład popularnonaukowy.

Drugi dzień rozpocznie się wykładem połączonym z warsztatami na temat sprawnej komunikacji w nauce. Następnie doktoranci przedstawią swoje prezentacje naukowe w ramach konkursu na najlepszą prezentację, co da im również możliwość podzielenia się wynikami prowadzonych badań. Sobotę zakończą warsztaty dotyczące kreowania współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym.

Za to w programie ostatniego dnia znalazły się: wykład na temat etyki w badaniach na zwierzętach oraz warsztaty dotyczące narracji w grafice naukowej, umożliwiające rozszerzenie swojej wiedzy i umiejętności w zakresie prezentacji wyników badań. Zwieńczeniem będzie ogłoszenie wyników konkursu na najlepszą prezentację naukową.

Aby wziąć udział w KMT AMU, należy wypełnić formularz zawierający opis najważniejszego osiągnięcia naukowego, uzasadnienie chęci udziału w warsztatach oraz jednostronicowe CV. Zgłoszenia przyjmowane są do 30 czerwca br. Ogłoszenie zakwalifikowanych osób nastąpi 15 lipca.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32871.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