

[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](#)

II Małopolski Dzień Uczenia się



Bezpłatne warsztaty, pikniki rodzinne, pokazy filmów, happeningi, konkursy, teatrzyki dla dzieci, pokazy doświadczeń, szkolenia, zwiedzanie ciekawych miejsc, a przede wszystkim gry edukacyjne, które odbywać się będą w całym regionie - to wszystko w ramach II Małopolskiego Dnia Uczenia się, który odbędzie się 3 i 4 czerwca.

W tym roku wydarzenie organizowane jest pod hasłem: „Graj, doświadczaj, działaj”. W Krakowie zapraszamy na wędrowkę po mapie kompetencji, w Brzeszczach – na rozgrywki sportowe dla całych rodzin, w Chrzanowie – na gry symulacyjne stosowane w rekrutacji Assessment Centre, w Tarnowie – na turniej gier zespołowych z wykorzystaniem mobilnych robotów, w Skawinie – na grę terenową dla przedszkolaków, w Tyńcu – na wielkoformatową grę planszową z historią Polski w tle, a w Gorlicach – na gry w sieci dla seniorów. To tylko niektóre z propozycji przygotowanych z okazji II Małopolskiego Dnia Uczenia się.

Do 31 maja trwają zapisy na niektóre wydarzenia organizowane podczas II Małopolskiego Dnia Uczenia się. Można dzwonić na numer tel.: 12 619 84 12 (czynny od godz. 8 do 18) lub pisać na adres: mdu@wup-krakow.pl.

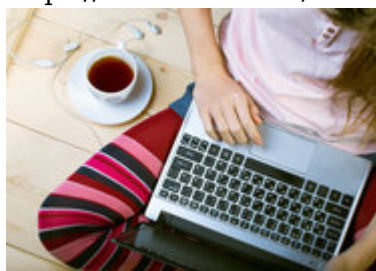
3 i 4 czerwca będzie można dowiedzieć się również m.in., dlaczego św. Benedykt uciekł ze szkoły, jak stworzyć profesjonalny mural i graffiti, czy każdy może nauczyć się żonglować, jak wyzwolić w przedszkolaku kreatywność, na czym polega grafika trójwymiarowa, jak rozpoznać usterkę w samochodzie, czy jazda konna i wspinaczka wysokogórska to dobre sposoby na spędzanie wolnego czasu, a także jak skutecznie negocjować w języku angielskim.

W sumie w całym regionie odbędzie się ponad 100 imprez. Będzie można wziąć w nich udział także w Andrychowie, Brzesku, Kluczach, Libiążu, Limanowej, Mszanie Górnej, Myślenicach, Nowym Sączu, Nowym Targu, Olkuszu, Oświęcimiu, Suchej Beskidzkiej, Szczucinie, Woli Przemyskiej i Zakliczynie. Młodzież szkolna i studenci, dorośli (m.in. rodzice z dziećmi) oraz seniorzy, a więc każdy, kto tylko ma ochotę przekonać się, że uczenie jest naprawdę przyjemne, znajdzie w ofercie małopolskiego dnia coś dla siebie.

Więcej informacji na www.pociagdokariery.pl i na www.facebook.com/dzienuczenia.

Źródło: www.malopolska.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13398.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy