

### [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](#)

## DEMO DAY w Krakowie

**Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie organizuje DEMO DAY INNOWACJI. 17 kwietnia uczelnia gościć będzie twórców najbardziej innowacyjnych rozwiązań - w ramach konkursu "Strefa Pomysłodawcy. Wsparcie 4.0".**

Jak informuje rzecznik prasowa AGH Anna Żmuda-Muszyńska, w trakcie 15-minutowych wystąpień swoje pomysły na niecodzienne rozwiązania zaprezentują uczestnicy konkursu, wśród których są studenci, pracownicy uczelni, przedsiębiorcy i pasjonaci niezwykłych rozwiązań.

Zaprezentowane zostaną m.in.: klamra do pasów bezpieczeństwa, dzięki której pasażer lub kierowca

będzie mógł uwolnić się z pojazdu w razie wypadku; SUNWATER kettle&table - urządzenie grzewcze, solarne, które pozwala na wykorzystanie promieni słonecznych do doprowadzenia wody pitnej do wrzenia bez udziału innych źródeł energii; nowoczesna orteza kręgosłupa, która wyróżni się na rynku atrakcyjnym dizajnem i funkcjonalnościami, a tym samym wpłynie na samoakceptację użytkowników oraz skuteczność leczenia; aplikacja, która analizuje zebrane przez użytkownika artykuły naukowe, skanuje wyniki badań w nich zawartych i przedstawia je w formie prostej mapy. Efekty dotychczasowej pracy przedstawi ośmiu pomysłodawców.

Główna nagroda w konkursie to 5 tys. zł. W skład panelu ekspertów oraz jury oceniającego projekty wejdą m.in. przedstawiciele funduszy oraz instytucji wspierających innowacyjne projekty, a ponadto po jednym przedstawicielu Ministerstwa Rozwoju i Technologii, Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej, Puławskiego Parku Naukowo-Technologicznego, Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu oraz Krakowskiego Centrum Innowacyjnych Technologii INNOAGH - wylicza rzecznik prasowa.

Spotkanie będzie można śledzić online. Wszyscy uczestnicy - zarówno obecni w budynku uczelni, jak i siedzący przed ekranami komputerów - będą mogli dołączyć do oceniania pomysłów i wyłonienia laureata nagrody publiczności.

Wydarzenie objęte jest patronatem Ministerstwa Rozwoju i Technologii, Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej oraz Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Organizatorem Demo Day jest konsorcjum, które realizuje projekt „Strefa Pomysłodawcy. Wsparcie 4.0”. Konsorcjantami są: Puławski Park Naukowo-Technologiczny, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu oraz Krakowskie Centrum Innowacyjnych Technologii INNOAGH - gospodarz spotkania.

Jak podaje rzecznik prasowa, w wydarzeniu mogą wziąć udział studenci oraz pracownicy krakowskich uczelni, a także osoby zainteresowane poznaniem nowych technologii ułatwiających życie. Demo Day rozpoczyna się o godz. 10.00 w Instytucie Informatyki AGH przy ul. Kawiorzy 21 w Krakowie. Wydarzenie online dostępne jest także pod [linkiem](#).

Szczegółowe informacje dotyczące wydarzenia oraz formularz rejestracyjny dostępne są [na stronie internetowej](#).

<http://laboratoria.net/edukacja/31795.html>

**Informacje dnia:** [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

## **Partnerzy**