

[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

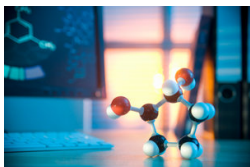
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

"Dzień Nauki i Przemysłu" Technopark Gliwice



Park Naukowo-Technologiczny „Technopark Gliwice” Sp. z o.o. przy udziale Politechniki Śląskiej już czwarty raz organizuje targi pod nazwą „Dzień Nauki i Przemysłu”. Tym razem będzie to święto akademików i przedsiębiorców nie tylko z Polski. Bieżąca edycja, zaplanowana na 12 września, jest częścią posiedzenia WTA (World Technopolis Association).

Do Gliwic zjadą delegaci z najbardziej rozwiniętych technologicznie miast świata. Wydarzenie jest współfinansowane w ramach programu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju „Kreator innowacyjności - wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej” oraz przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach projektu "Zarządzanie, wdrażanie i monitorowanie Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego".

Ideą „Dnia Nauki i Przemysłu” jest prezentacja innowacyjnych firm, jednostek naukowych, a także jednostek rozwojowo - badawczych oraz ich osiągnięć. Projekt przyczynia się do propagowania innowacji technologicznych i naukowych, a także do wzrostu zainteresowania mieszkańców Gliwic oraz miast sąsiadujących działaniami oraz rozwojem przedsiębiorczości na terenie województwa śląskiego. Wśród zaproszonych gości nie zabraknie przedstawicieli władz miejskich, pracowników naukowych Uczelni, przedsiębiorców, studentów, a także zainteresowanych nowinkami ze świata nauki i techniki mieszkańców regionu. Podczas targów zaprezentowana zostanie m.in. wirtualna sala operacyjna, służąca do planowania operacji, a także prototyp robota kardiochirurgicznego Robin Heart . Jest to wielozadaniowy, zdalnie sterowany robot do wykonywania i wspomagania operacji na sercu, a także zabiegów w innych dziedzinach chirurgii, powstały w Fundacji Rozwoju Kardiochirurgii im. prof. Zbigniewa Religi. Przedmiotem ekspozycji Instytutu Techniki i Aparatury Medycznej ITAM podczas Dnia Nauki i Przemysłu będzie m.in. prototypowe urządzenie do rehabilitacji narządu ruchu.

Firma EgzoTech zaprezentuje natomiast sprzęt do zrobotyzowanej rehabilitacji - jednoosiowy egzoskielet ramienia sterowany elektromiogramem. Zwiedzający będą mieli okazję zobaczyć także bolidy, skonstruowane przez członków Studenckich Kół Naukowych Politechniki Śląskiej. Bolidy stworzone przez Koło Naukowe Silesian Greenpower w ramach trzyletnich startów w wyścigach zajęły m.in. 1 i 2 miejsce w The Greepower Corporate Challenge, natomiast bolid stworzony przez Koło Naukowe Smart Power wziął udział w światowych wyścigach Shell Eco-marathon 2012. Dodatkowo zaprezentowane zostaną liczne roboty mobilne i wiele innych nowinek technologicznych. Firma i3D wprowadzi natomiast uczestników wydarzenia w wirtualną rzeczywistość, a pasjonaci zagadnień informatycznych z pewnością poszerzą swoją wiedzę i zainspirują się do dalszej pracy. W tym roku impreza zostanie wzbogacona o elementy związane z promocją projektu pt. „Zarządzanie, wdrażanie i monitorowanie Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego”. W związku z projektem przewidziane zostały panele dyskusyjne: promocja innowacji oraz aktualizacja RSI województwa Śląskiego.

W trakcie Dnia Nauki i Przemysłu, Park Naukowo- Technologiczny „TECHNOPARK GLIWICE” organizuje konkurs pt. „Slogan reklamowy kolejnej edycji Dnia Nauki i Przemysłu”, w którym zwiedzający będą mieli szansę wygrać bardzo atrakcyjne nagrody, m.in.: tablet Samsung Galaxy Tab, ufundowany przez General Motors Manufacturing Poland Sp. z o.o. oraz Notebook HP Pavilion sponsorowany przez Hewlett-Packard Polska Sp. z o.o. Pozostałe nagrody sponsorują: i3D oraz Wydawnictwo Helion. Szczegóły konkursu są dostępne na stronie www.dnip.pl

Źródło: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14478.html>



14-03-2025

[4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#)

Tylko 5 proc. z nich jest tego świadomych.



14-03-2025

[Polacy o alternatywnych źródłach białka](#)

Mięso komórkowe - tak, owady - niekoniecznie.



14-03-2025

[Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#)

To kolejne całkowicie wszczepialne sztuczne serce.



14-03-2025

Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni

Poinformował CNN.

14-03-2025

Dzień Liczby Pi

Piękna okazja, by pielęgnować podziw do matematyki.



14-03-2025

Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV

Ogłoszono podczas konferencji na temat renowirusów.



14-03-2025

Tatuaze mogą sprzyjać nowotworom

Informuje pismo "BMC Public Health".



14-03-2025

Wypalanie traw

Prowadzi do degradacji gleby i niszczy bioróżnorodność.

Informacje dnia: [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#) [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#) [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#)

Partnerzy