

[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](#)

I Międzynarodowe Forum Wysokich Technologii w Gliwicach



27 listopada w Centrum Edukacji i Biznesu Nowe Gliwice odbędzie się I Międzynarodowe Forum Wysokich Technologii. Zaprezentują się na nim innowacyjne firmy, a przedsiębiorcy i naukowcy będą mieli okazję nawiązać współpracę z partnerami zza wschodniej granicy.

Jak poinformowali organizatorzy, Forum ma być okazją do wymiany opinii, doświadczeń i informacji na temat funkcjonowania oraz możliwych form wsparcia instytucji i firm działających w branży IT.

Konferencja ma też umożliwić przedsiębiorcom i jednostkom naukowo-badawczym z woj. śląskiego nawiązanie kontaktów biznesowych i współpracy z partnerami ze Wschodu. Podczas Forum ma zostać podpisane porozumienie pomiędzy Parkiem Naukowo-Technologicznym Technopark Gliwice a Parkiem Wysokich Technologii w Mińsku.

Podpisanie dokumentu będzie rozwinięciem dotychczasowych działań gliwickiego Technoparku, który wspiera przedsiębiorczość akademicką oraz współpracuje z instytucjami i parkami naukowymi oraz organizacjami zagranicznymi.

Wśród firm, które zaprezentują się podczas konferencji będzie np. spółka i3D, specjalizująca się w dziedzinie interaktywnych wizualizacji trójwymiarowych oraz technologii wirtualnej rzeczywistości. Uczestnicy Forum zapoznają się też z dokonaniem Flytronic - ośrodka badawczo-rozwojowego, który specjalizuje się w systemach rozpoznawczo-obszernych bazujących na bezzałogowych platformach latających. W Gliwicach zaprezentuje się też spółka Ericpol Brześć, która jest przykładem szwedzko-polsko-białorusko-ukraińskiej współpracy w dziedzinie IT.

Udział w Forum zapowiedzieli m.in. przedstawiciele InfoParku Mińsk, Centrum Obliczeniowego i Centrum Informatycznego Ministerstwa Finansów Republiki Białorusi, Uniwersytetu Państwowego w Mińsku. Do Gliwic przyjadą też przedstawiciele Instytutu Informatyki Teoretycznej i Stosowanej Polskiej Akademii Nauk i Polsko-Białoruskiej Izby Handlowo-Przemysłowej. Uczestnikami konferencji mają być ponadto przedstawiciele ambasad Republiki Białorusi i Kazachstanu w Polsce.

Organizatorem Forum jest samorząd Gliwic i firma Herman und Doland. Patronat honorowy nad imprezą objął ambasador Republiki Białorusi.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20007.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy