

[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>



29-11-2024

[W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#)

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

[Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#)

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

[W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#)

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

[Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#)

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

[Program naprawczy dla NCBR](#)

Stwierdza Minister Wieczorek dla PAP.



29-11-2024

[IChF PAN z grantem KE](#)

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

Słoneczny sposób na zamianę “banalnego” metanu

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

Algorytm poeta?

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

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](#) [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