

[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](#)

Fundacja Nanonet jednym z inicjatorów powstania Śląskiego Nanoklastra

W dniu 4 marca br. w Centrum Informacji Naukowej i Bibliotece Akademickiej w Katowicach o godzinie 14:00, odbędzie się uroczyste podpisanie umowy o utworzeniu konsorcjum Śląskiego Klastra „NANO”. Sygnatariuszami umowy będą założyciele klastra

reprezentujący: Fundację Wspierania Nanonauk i Nanotechnologii NANONET w osobie dr inż. Adama Szatkowskiego Prezesa Zarządu, Uniwersytet Śląski w osobie JM Rektora Prof. Wiesława Banysia, Miasto Katowice w osobie Piotra Uszoka Prezydenta Miasta Katowice, Instytut Metali Nieżelaznych w osobie Prof. Zbigniewa Śmieszka Dyrektora Naczelnego oraz Polską Izbę Gospodarczą Zaawansowanych Technologii IZTECH w osobie Prof. Ryszarda Pregiela Prezesa Izby. W wydarzeniu, uczestniczyć będą również przedstawiciele firm deklarujących chęć przystąpienia do klastra.



Śląski Klaster Nano sta się nową platformą wzajemnej współpracy środowisk nauki, biznesu, samorządu i instytucji otoczenia biznesu, którego głównym celem będzie intensywny rozwój nanonauk i nanotechnologii, co przyczyni się bezpośrednio do podniesienia atrakcyjności gospodarczej miasta i regionu. Utworzona platforma będzie doskonałym miejscem do połączenia i efektywnego wykorzystania skupionego wokół niej potencjału, oraz wypracowywania wspólnych stanowisk dla branży nanotechnologicznej, co stanowić będzie dobrą bazę dla współpracy klastrowej na arenie międzynarodowej.

Do klastra zapraszamy wszystkie podmioty, które zainteresowane są rozwojem nanonauk i nanotechnologii poprzez bezpośredni udział w projektach, implementację opracowanej technologii lub też opracowywaniem nowych technologii materiałowych. Zainteresowanych uczestnictwem w klastrze oraz chcących zasięgnąć informacji na ten temat prosimy o kontakt mailowy: biuro@nanoslask.pl

Źródło: www.nanonet.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16782.html>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks](#)

[sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy