

[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 nowić będzie platformę 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

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



04-05-2026

[Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#)

Pompy Watson-Marlow zapewniają przetwarzanie mediów do nich.



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#)

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

[Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy