

[Akceptuję](#)

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>



15-06-2026

Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

[Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#)

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

[Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#)

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

[Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#)

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

[Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk](#)

Biolożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy