

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Aż 32 studenckie koła naukowe w tegorocznej edycji ScienceCom

Aż 32 studenckie koła naukowe biorą udział w tegorocznej edycji ScienceCom, to rekordowa liczba - poinformowali organizatorzy. Związane z komunikacją naukową wydarzenie odbywa się w czwartek i piątek w Centrum Nauki Experyment w Gdyni.

W czwartek i piątek na wydarzeniach ScienceCom, np. w Festiwalu Nauki, można spotkać przedstawicieli aż 32 kół naukowych. Koła reprezentują Politechnikę Gdańską, Uniwersytet Gdański, WSAiB Gdynia, Uniwersytet Morski w Gdyni, Akademię Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku,

Gdański Uniwersytet Medyczny, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie i Uniwersytet SWPS. Reprezentują także szkoły ponadpodstawowe - Uniwersyteckie LO w Gdańsku i II LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stefana Batorego w Warszawie.

W czwartek i piątek w Experymentach w ramach ScienceCom odbędą się wspomniany Festiwal Nauki i Konferencja Młodych Naukowców, podczas których zaprezentuje się ponad 200 najzdolniejszych studentów i młodych naukowców. Przedstawią oni swoje wynalazki, projekty i wyniki badań. Będą też przeprowadzać otwarte warsztaty oraz eksperymenty wspólnie z odwiedzającymi i rozmawiać z nimi o swoich pasjach. Członkowie kół naukowych będą się też uczyć komunikacji naukowej.

Koła reprezentują niemal wszystkie dziedziny nauki - od prawa, psychologii i medycyny, przez inżynierię, chemię i biotechnologię, po archeologię, geodezję i transport morski. W czasie spotkań z nimi można będzie zobaczyć bolid wyścigowy klasy Formuła Student, wziąć udział w eksperymentach z zakresu kryminalistyki i mikrobiologii, sprawdzić, jak działa sztuczna inteligencja, zaprojektować własny model 3D czy wziąć udział w quizach i grach edukacyjnych. Odwiedzający ScienceCom mogą się dowiedzieć, jak prawo działa w praktyce, jak powstają sztuczne minerały, czym są baterie piaskowe, w jaki sposób naukowcy badają mózg, a nawet jak archeolodzy potrafią odczytać historię dawnych społeczności z odkrytych artefaktów.

Tegoroczna edycja ScienceCom skupiona jest na trzech głównych tematach: człowiek i jego dobrostan - od zdrowia fizycznego i psychicznego, po kulturę, edukację oraz etykę; nauka dla klimatu - praktyczne rozwiązania dla ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem Bałtyku i Trójmiasta; technologie i innowacje dla społeczeństwa - od odnawialnych źródeł energii po inteligentne systemy i innowacje przemysłowe.

Organizatorzy zachęcają do udziału również w panelu eksperckim na temat popularyzacji nauki. Rozmowa obejmie perspektywę ministerialną, doświadczenia regionalne, rolę mediów i inspiracje międzynarodowe. W dialogu z publicznością eksperci zastanowią się, jak budować zaufanie społeczne do nauki oraz czy taka działalność wspiera rozwój uczelni. W panelu eksperckim wezmą udział dr hab. inż. Beata Bochentyn - prodziekan ds. kształcenia Politechniki Gdańskiej, reprezentująca Bałtycki Festiwal Nauki; Alicja Harackiewicz - wiceprezes Zarządu Stowarzyszenia Społeczeństwo i Nauka SPiN, dyrektor Centrum Nauki Experyment, Barbara Szelewa-Kropiwnicka - dyrektor Departamentu Analiz Strategicznych i Popularyzacji Nauki w MNiSW; Anna Ślęzak z działu nauki PAP i z serwisu Nauka w Polsce, dr hab. Dariusz Barbuca - prorektor ds. Nauki Uniwersytetu Morskiego w Gdyni; dr hab. Romana Kadzikowska-Wrzosek - dziekan Wydziału Psychologii w Sopocie i z Uniwersytetu SWPS; Iwona Flanczewska-Rogalska z Centrum Promocji i Komunikacji Politechniki Śląskiej; prof. dr hab. Agnieszka Zimmermann - prorektor ds. kształcenia Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

W planach są również spotkania z przedstawicielami lokalnego biznesu i biur promocji pomorskich uczelni.

ScienceCom co roku gromadzi kilkadziesiąt kół naukowych i około 200 przedstawicieli świata akademickiego. Ubiegłoroczna edycja przyciągnęła ponad 1000 odbiorców.

Szczegółowy program dostępny jest na stronie experyment.gdynia.pl

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32670.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu](#)

[ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy