

[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](#)

Nyski Festiwal Nauki



Programowanie gier komputerowych, konkurs wiedzy informatycznej,

warsztaty w laboratoriach, to kilka atrakcji czekających na gości 8. Nyskiego Festiwalu Nauki. Festiwal, organizowany przez Państwową Wyższą Szkołę Zawodową w Nysie (PWSZ), odbędzie się 12 i 13 września.

„Nyski Festiwal Nauki jest skierowany w szczególności do ludzi młodych, którzy w niedługim czasie staną przed wyborem dotyczącym kierunku dalszego kształcenia” - informuje przewodniczący komitetu organizacyjnego Festiwalu dr Tomasz Malczyk.

Zadaniem imprezy jest promocja nauki, jej osiągnięć, wskazywanie przydatności i korzyści, jakie płyną z owoców nauki w życiu codziennym w skali mikro- i makrozastosowań.

Do organizacji Festiwalu włączyły się wszystkie instytuty działające w PWSZ w Nysie. W oparciu o przygotowany program organizują one wykłady, projekcje multimedialne, pokazy badań laboratoryjnych i ćwiczenia z wykorzystaniem fantomów i innych pomocy dydaktycznych. Po teoretycznym wprowadzeniu i prezentacjach praktycznych uczestnicy sami mogą spróbować swoich sił i umiejętności przy wykonywaniu doświadczeń i ćwiczeń.

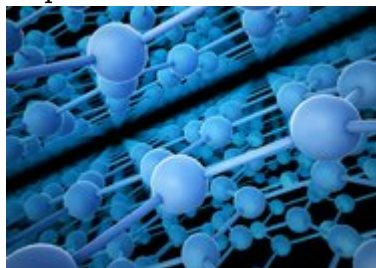
W środę, 12 września, z festiwalowych atrakcji skorzystają przede wszystkim uczniowie szkół gimnazjalnych, a 13 września ponadgimnazjalnych. W pierwszym festiwalowym dniu będzie można m.in. poznać praktyczne wskazówki zapobiegania otyłości wśród dzieci i młodzieży, pochylić się nad niuansami świata finansów, wziąć udział w warsztatach gier komputerowych.

Uczniowie szkół ponadgimnazjalnych sprawdzą w laboratoriach, jak oznaczyć poziom substancji antyodżywczych w kawie czy herbacie, poznają tajniki funkcjonowania giełdy, wezmą udział w warsztatach programowania gier komputerowych i konkursie wiedzy informatycznej.

Jak zapewnia dr Malczyk, festiwal to nie tylko dwa dni, ale całoroczna współpraca ze szkołami gimnazjalnymi, ponadgimnazjalnymi oraz ze środowiskiem miasta i powiatu, w tym także z przedsiębiorcami. "Dni, podczas których odbywa się festiwal, są podsumowaniem tej stałej współpracy" - dodaje.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14534.html>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy