

[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](#)

Otwarcie Studenckiego Centrum Nauki w Płocku



W dniu 5 grudnia 2013 r. Studenckie Centrum Nauki zostało uroczysto otwarte z udziałem Prezydenta Miasta Płocka Andrzeja Nowakowskiego oraz Prorektora Politechniki Warszawskiej w Płocku prof. Janusza Zielińskiego.

Powstało ono z inicjatywy Prorektora Politechniki Warszawskiej w Płocku. Do tego przedsięwzięcia włączyły się aktywnie Samorzady Studenckie Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii oraz Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych.

Studenckie Centrum Nauki Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku jest pierwszą tego typu instytucją w Płocku. Doskonale wpisuje się zarówno w obszar działalności naukowej i popularyzacji nauki w Politechnice Warszawskiej, jak i szerzej w postulowane przez władze kraju działania na rzecz rozwoju nauki polskiej w perspektywie do 2020 roku.

SCN działa w wyremontowanych pomieszczeniach w Gmachu Mechaniki przy ulicy Jachowicza 2. Skupia 6 kół naukowych działających w obszarach chemii, mechaniki, budownictwa, inżynierii środowiska, ekonomii oraz fotografii i filmu naukowego. Zasadniczym celem i ideą powołania Studenckiego Centrum Nauki jest integracja studenckiej działalności naukowej w tych wyżej wymienionych dziedzinach, ułatwienie wymiany informacji i promocji działalności naukowej studentów oraz współpraca przy realizacji interdyscyplinarnych projektów.

Prorektor podziękował sponsorom za wsparcie finansowe umożliwiające otwarcie Studenckiego Centrum Nauki Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku: Prezydentowi Miasta Płocka - Andrzejowi Nowakowskiemu, Członkowi Zarządu PKN ORLEN S.A. - Piotrowi Chełmińskiemu, Prezesowi Zarządu Izby Gospodarczej Regionu Płockiego, Prezesowi Grupy B4 Sp. z o.o. - Janowi Brudnickiemu oraz właścicielowi Firmy SPEC-KOP - Ryszardowi Bednarskiemu. Referat seminaryjny nt. "Praktyczne aspekty współdziałania nauki i gospodarki" przedstawili Prezes Jan Brudnicki i współpracownicy firmy Grupy B4.

Po oficjalnym otwarciu Studenckiego Centrum Nauki, przedstawiciele każdego z Kół Naukowych Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku przedstawili zgromadzonym prezentacje dotyczące zarówno swojej działalności naukowej jak i pozanaukowej.

Źródło: www.pw.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20178.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami](#)

[klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy