

[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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych](#)

[Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy