



Politechnika
Wrocławska

Spotkanie sprawozdawcze

Organizacji Studenckich WPPT
Rok 2018

Koło Naukowe NANOin

Opiekun: prof. Dr hab. Inż. Grzegorz Sęk

Kontakt: grzegorz.sek@pwr.edu.pl

Przewodniczący: Adrian Fehring-Dworak

Kontakt: 229833@student.pwr.edu.pl

Dane kontaktowe KN:

<https://www.facebook.com/nanoin.pwr/>



nanooin

KN NANOin umożliwia studentom PWr poznawanie współczesnych technologii otrzymywania materiałów w skali nanometrowej, ich zastosowanie oraz metody badań.

- Organizujemy cykle wycieczek do laboratoriów wrocławskich związanych z nanotechnologią oraz innych ośrodków naukowych w Polsce i zagranicą.
- Wszystkim zainteresowanym umożliwiamy zaprezentowanie wyników swoich badań na seminariach.
- Naszymi gośćmi są pracownicy naszego wydziału (i nie tylko) którzy opowiadają o aktualnie prowadzonych badaniach.
- Współorganizujemy konferencje naukowe.
- Prowadzimy warsztaty dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych.



„Międzyuczelniana konferencja zaawansowane materiał i nanotechnologie”

19.05.2018 – 20.05.2018

- Organizatorzy to koła naukowe z Politechniki Wrocławskiej, Uniwersytetu Warszawskiego oraz Uniwersytetu Jagiellońskiego.
- Uczestnikami byli studenci i doktoranci z ponad 5 ośrodków naukowych z całej Polski.
- Zaprezentowano 17 plakatów oraz wygłoszono 20 prezentacji.
- Najlepszą prezentację i plakat wyłoniono w konkursie – każdy uczestnik miał kartę do głosowania, na której mógł zaznaczyć ocenę.
- Nawiązano współpracę ze Fundacją NANONET.



NANOin w szkołach ponadgimnazjalnych

Semestr letni 2017/2018

- Zajęcia w ramach projektu odbywały się na politechnice lub w danej szkole.
- Uczniowie wysłuchali wykładów na temat związany z badaniami prowadzonymi na naszej uczelni.
- Studenci zachęcali licealistów do rozpoczęcia studiów na naszym wydziale.



Fizyczno–optyczna Konferencja FOKA

15.12.2018 – 16.12.2018

- Konferencja odbyła się w budynku Wrocławskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT.
- Uczestnicy reprezentowali blisko 5 ośrodków naukowych z całej Polski.
- Zaprezentowano 28 plakatów oraz odbyło się 37 wykładów studentów i doktorantów.
- Najlepszą prezentację oraz plakat wyłoniono w wyniku głosowania.
- Podczas trwania konferencji odbyły się dodatkowe 4 konkursy.
- Nawiązano współpracę z licznymi przedstawicielami kultury Wrocławia. Owa Kooperacja zaowocowała oryginalnymi nagrodami dla uczestników.



Politechnika
Wroclawska

Fizyczno–optyczna Konferencja FOKA

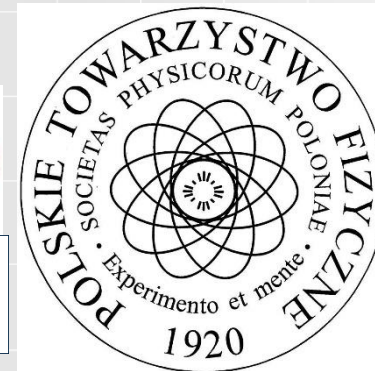
Sponsorzy



HAYNE
TECHNOLOGIA DLA OPTYKI



HOYA



padbar





Plany na najbliższy semestr

- Cykl wykładów i warsztatów dla studentów I i II roku pt. „Współczesne badania i zastosowania nanostruktur i nanomateriałów”
- Wyjazd koła w dniach 11-14.02.2019 na *Winterschool on Quantum Dots: from growth to fundamental properties* organizowane przez Uniwersytet w Wuerzburgu (Niemcy).



nanoin

**Dołącz do nas i zacznij wielką przygodę
z nano światem!**

Facebook: <https://www.facebook.com/nanoin.pwr/>