

## XVI Warszawskie Seminarium Doktorantów Chemików **ChemSession'19**

7 czerwca 2018 r. (piątek)  
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW (CNBCh UW)  
ul. Żwirki i Wigury 101, Warszawa &  
Centrum Nowych Technologii UW (CeNT UW)  
ul. Banacha 2c, Warszawa

### PROGRAM

**9<sup>00</sup> – 9<sup>50</sup>** Rejestracja Uczestników Seminarium (*Hol główny CNBCh*)

**9<sup>50</sup> – 10<sup>00</sup>** Otwarcie Seminarium (*Aula A+B CNBCh*)

**Sesja plenarna I** prowadzący: Robert Nowakowski/Paweł Horegląd (*Aula A+B CNBCh*)

**10<sup>00</sup> – 10<sup>45</sup>** **prof. Joanna Cieśla** (Wydział Chemiczny PW)  
*Nagroda Nobla z Chemii 2018. Zaprzęgnięcie ewolucji do pracy*

**10<sup>45</sup> – 11<sup>30</sup>** **dr Wojciech Chaładaj** (Instytut Chemii Organicznej PAN)  
*Addycje do alkinów katalizowane kompleksami metali przejściowych*

**11<sup>00</sup> – 11<sup>45</sup>** **dr Evelin Witkowska** (Instytut Chemii Fizycznej PAN)  
*SERS-based detection of foodborne bacteria - a step towards development of food microbiology*

**11<sup>45</sup> – 12<sup>15</sup>** Przerwa na kawę & herbatę (*Hol główny CNBCh*)

**Sesja plenarna II** prowadzący: Adam Proń (*Aula A+B CNBCh*)

**12<sup>15</sup> – 13<sup>00</sup>** **prof. Peter Reiss** (CEA Grenoble)  
*Semiconductor nanocrystals: past, present, future*

**13<sup>00</sup> – 13<sup>15</sup>** **Mateusz Abram** (Centrum Nowych Technologii UW, Wydział Biologii UW)  
*Nanostructuring of Photosystem I protein on the single layer graphene enriched with plasmonic nanostructures increases photocurrent generation*

**13<sup>15</sup> – 13<sup>30</sup>** **Kamila Łepicka** (Instytut Chemii Fizycznej PAN)  
*First steps in preparation of an ambipolar conducting polymer based supercapacitor prototype*

**13<sup>30</sup> – 15<sup>00</sup>** Przerwa obiadowa (*Hol główny CeNT*)

**Sesja plenarna III** prowadzący: Izabela Madura (*Aula A+B CNBCh*)

**15<sup>00</sup> – 15<sup>15</sup>** **Marta Janczuk-Richter** (Instytut Chemii Fizycznej PAN)  
*Długookresowe siatki światłowodowe do bezznacknikowej detekcji wirusów*

**15<sup>15</sup> – 16<sup>00</sup>** **dr Michał Chmielewski** (Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW)  
*MOF-y, czyli szkielety metalo-organiczne – odpowiedź chemików na globalne wyzwania cywilizacyjne*

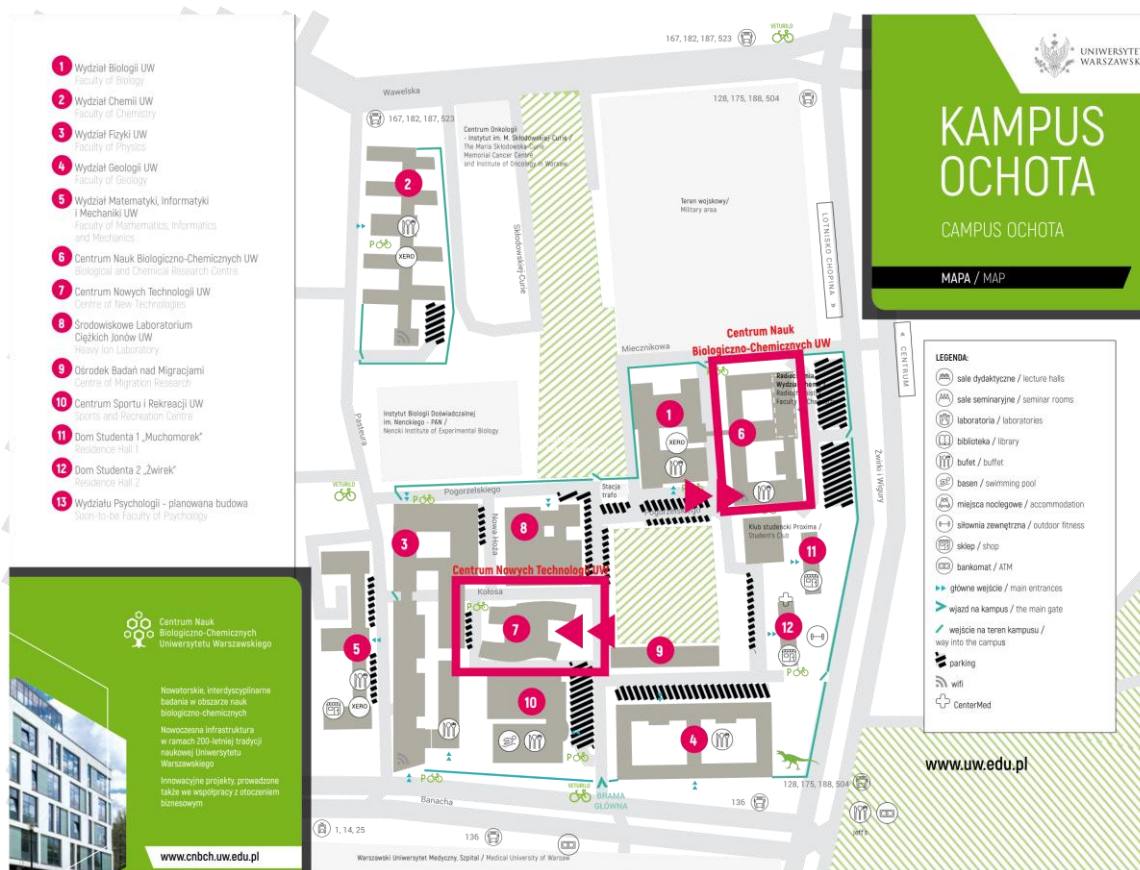
## Sesja plakatowa

- 16<sup>00</sup> – 17<sup>45</sup>** Sesja plakatowa, konkurs na najlepsze prezentacje (*Hol główny CeNT*)
- 17<sup>45</sup> – 18<sup>15</sup>** Uroczyste wręczenie nagród za najlepsze prezentacje plakatowe (*Hol główny CeNT*)
- 18<sup>15</sup> – 21<sup>00</sup>** Spotkanie koleżeńskie (*Hol główny CeNT*)

## Miejsce Seminarium:

**Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW**

**Centrum Nowych Technologii UW**



## Organizatorzy:

Oddział Warszawski Polskiego Towarzystwa Chemicznego

Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego

## Patroni i Sponsorzy:

