



XV Warszawskie Seminarium Doktorantów Chemików **ChemSession'18**

8 czerwca 2018 r. (piątek)

Wojskowa Akademia Techniczna, ul. Gen. Witolda Urbanowicza 25A,
Warszawa

PROGRAM

9⁰⁰ – 9⁵⁰ Rejestracja Uczestników Seminarium (*hol Klubu WAT*)

9⁵⁰ – 10⁰⁰ Otwarcie Seminarium (*sala kinowa Klubu WAT*)

Sesja plenarna I prowadzący: *Robert Nowakowski/Paweł Horegląd (sala kinowa Klubu WAT)*

10⁰⁰ – 10⁴⁵ **prof. Wojciech Grochala** (Centrum Nowych Technologii UW)
Chemia jako język obcy - i jej miejsce wśród nauk

10⁴⁵ – 11³⁰ **pplk dr hab. inż. Przemysław Kula** (Wydział Nowych Technologii i Chemii WAT)
Synteza ciekłych kryształów - od molekuł na papierze do materiałów dla elektroniki

11³⁰ – 11⁴⁰ **Anna Zalewska** (Polska Izba Przemysłu Chemicznego)
Działalność Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego i realizowane programy

11⁴⁰ – 12¹⁵ Przerwa na kawę & herbatę

Sesja plenarna II prowadzący: *Renata Rybakiewicz (sala kinowa Klubu WAT)*

12¹⁵ – 13⁰⁰ **prof. Jacek Waluk** (Instytut Chemii Fizycznej PAN)
O reaktywności pojedynczych cząsteczek

13⁰⁰ – 13¹⁵ **Marcin Grajda** (Instytut Chemii Organicznej PAN)
Templation effect as a key for hydrogen bonded molecular capsules formation in polar media

13¹⁵ – 13³⁰ **Klaudyna Krzyżewska** (Instytut Chemii Fizycznej PAN)
Samoorganizacja alkilowych pochodnych dimerów cyjanobifenylu na HOPG – badania STM wpływu parzystości oraz długości łącznika alkilowego

13³⁰ – 15⁰⁰ Przerwa obiadowa

Sesja plenarna III prowadzący: *Izabela Madura (sala kinowa Klubu WAT)*

15⁰⁰ – 15¹⁵ **Katarzyna Orłowska** (Instytut Chemii Organicznej PAN)
Porfiryny jako fotokatalizatory α -funkcjonalizacji ketonów

15¹⁵ – 16⁰⁰ **dr hab. Marcin Nowotny** (Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie)
Krio-mikroskopia elektronowa - rewolucja w biochemii

Sesja plakatowa (*hol przed salą kinową Klubu WAT*)

16⁰⁰ – 17⁴⁵ Sesja plakatowa, konkurs na najlepsze prezentacje

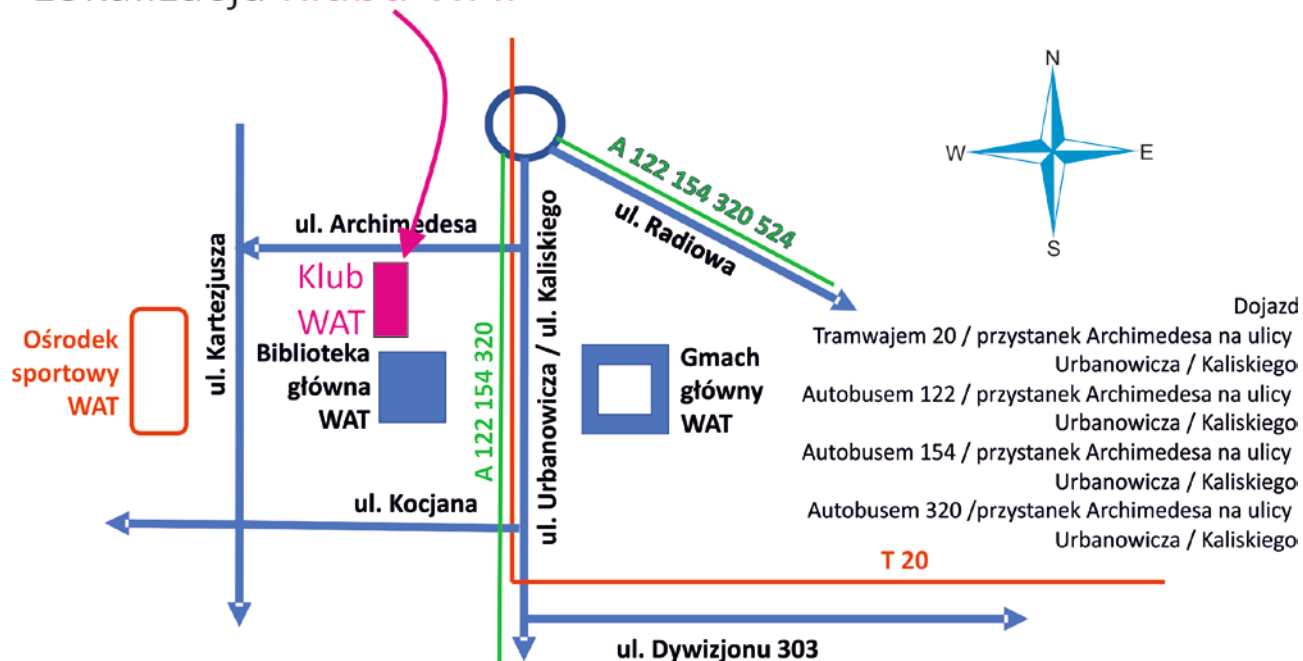
17⁴⁵ – 18¹⁵ Uroczyste wręczenie nagród za najlepsze prezentacje plakatowe

18¹⁵ – 21⁰⁰ Spotkanie koleżeńskie (*kawiarnia klubu WAT*)

Miejsce Seminarium:

Klub Wojskowej Akademii Technicznej, ul. Gen. Witolda Urbanowicza 25A

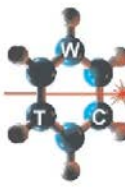
Lokalizacja Klubu WAT



Organizatorzy:

Oddział Warszawski Polskiego Towarzystwa Chemicznego
Wydział Nowych Technologii i Chemii WAT

Patroni i Sponsorzy:



Rada Doktorantów
Politechniki Warszawskiej