

5 listopada 2019 roku, godz. 16:30

Prof. dr hab. Joanna Sadlej

„Rodzina fentanylowych dopalaczy: molekularne modelowanie i badania *in vitro*”

3 grudnia 2019 roku, godz. 16:30

Dr hab. Janusz Stafiej prof. UKSW

"Modelowanie niejednorodnych układów reakcja - dyfuzja metodą automatów komórkowych".

20 stycznia 2020 r., godz. 16:30

Prof. dr hab. Janusz Lipkowski

„O klatratach”.

3 marca 2020 r., godz. 16:45

Prof. dr hab. Kinga Suwińska

„Badania strukturalne kaliksarenów”.

2 czerwca 2020 r, godz. 17:00

Prof. dr hab. Zbigniew Karpiński

"Katalityczne wodoroodchlorowanie freonu R-22 (CHClF₂). Przykład zastosowania katalizy w ochronie środowiska".

13 października 2020 r., godz. 17:00

Prof. dr hab. Włodzimierz Kutner

„Przewodzące polimery w drukowane molekularnie w zastosowaniu do selektywnego oznaczania wybranych związków o znaczeniu biologicznym”.

17 listopada 2020 r., godz. 17:00

Prof. dr hab. Jacek Waluk

„Tautomeria: od badań w roztworach do pojedynczych cząsteczek”.

23 marca 2021 r., godz. 17:00

Dr Paweł Dąbrowski-Tumański

„Białka o nie trywialnej topologii: wykrywanie, powstawanie i znaczenie”.

4 maja 2021 r., godz. 17:00

Dr hab. Dominik Kurzydłowski, prof. uczelni

„Badania materii w wysokich ciśnieniach ($p > 1$ GPa) z użyciem spektroskopii Ramana i modelowania DFT”.

22 czerwca 2021 r., godz. 17:00

Dr Anna Matuszewska

„Wykorzystanie biogazu na cele energetyczne”

„Innowacyjne metody przetwarzania odpadów polimerowych do frakcji paliwowych”.

5 października 2021 r., godz. 17:00

Dr Krzysztof Nawara

„Nowe metody wyznaczania wydajności kwantowej fluorescencji.”

16 listopada 2021 r., godz. 17:00

Prof. dr hab. Zbigniew Karpiński

„Katalizatory Pd-Pt/Al₂O₃ w wodoroodchlorowaniu CHClF₂ (R-22) i izomeryzacji n-heksanu.

Krótkie omówienie wyników badań w ramach projektu NCN # 2016/21/B/ST4/03686.”

28 września 2022 r., godz. 15:00

Dr hab. Magdalena Ceborska, prof. uczelni

"Rozpoznanie molekularne kwasu foliowego i antyfolianów".