

OPIEKUN II ROKU I STOPNIA w roku akademickim 2018/2019

Chemia oraz Zaawansowane metody instrumentalne i techniki pomiarowe

dr Anna Zawadzka

Zakład Chemii Organicznej i Technologii Chemicznej,
Pracownia Chemii Związków Naturalnych
Wydział Chemii UW, ul Pasteura 1, **pok. 211A**
tel: 22-55-26-269

e-mail: anzawopiekun@chem.uw.edu.pl

Godziny dyżurów: poniedziałek **12.00 - 14.00**

Godziny dyżurów dotyczą również kontaktów telefonicznych! Poza wyznaczonymi godzinami proszę o kontakt e-mailowy (anzawopiekun@chem.uw.edu.pl). W e-mailu proszę podać swoje imię i nazwisko oraz informację o kierunku studiów (Chemia, ZMITP czy MISMaP).

Opiekun roku nie ma żadnych uprawnień do dokonywania zmian w USOSweb, takich jak zmiana grupy zajęciowej, dokonywanie zapisów na zajęcia, zwiększanie liczby miejsc w grupie, itd. W sprawach związanych z rejestracją na zajęcia poprzez USOSweb należy kontaktować się z dziekanatem studenckim Wydziału Chemii UW

**Plan sesji egzaminacyjnej dla studentów II-go roku I-stopnia
kierunku CHEMIA oraz ZMiTP
w roku akademickim 2018/2019**

Przedmiot	Osoba prowadząca	Termin egzaminu
Chemia kwantowa A	dr Małgorzata Jeziorska	30 styczeń 2019 - środa (10:00-13:00) Aula, 141, 305, 338
Chemia kwantowa B	dr hab. Leszek Stolarczyk	30 styczeń 2019 - środa (13:00-16:00) 305 (i 338)
Podstawy chemii kwantowej	dr hab. Tatiana Korona	30 styczeń 2019 - środa (13:00-16:00) 338
Chemia fizyczna IA i IB	prof. dr hab. Magdalena Skompska	1 luty 2019 - piątek (10:00-12:30) Aula, 141, 305, 338
Chemia organiczna IA i IB	prof. dr hab. Rafał Siciński	4 luty 2019 - poniedziałek (10:00-13:00) Aula, 305
Chemia analityczna oraz Chemia analityczna A/B	prof. dr hab. Robert Koncki	7 luty 2019 - czwartek (11:00-13:00) Aula, 141

**Plan sesji poprawkowej dla studentów II-go roku I-stopnia
kierunku CHEMIA oraz ZMiTP
w roku akademickim 2018/2019**

Przedmiot	Osoba prowadząca	Termin egzaminu
Chemia organiczna IA i IB	prof. dr hab. Rafał Siciński	18 luty 2019 - poniedziałek (10:00-13:00) Aula
Chemia kwantowa A	dr Małgorzata Jeziorska	20 luty 2019 - środa (10:00-13:00) Aula, 141
Chemia kwantowa B	dr hab. Leszek Stolarczyk	20 luty 2019 - środa (10:00-13:00) 118
Podstawy chemii kwantowej	dr hab. Tatiana Korona	20 luty 2019 - środa (10:00-13:00) 29
Chemia analityczna oraz Chemia analityczna A/B	prof. dr hab. Robert Koncki	21 luty 2019 - czwartek (13:30-15:30) Aula
Chemia fizyczna IA i IB	prof. dr hab. Magdalena Skompska	22 luty 2019 - piątek (13:00-15:30) Aula, 305, 338