

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

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

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

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