

Podyplomowe Studia Pedagogiczne i Zawodowe - 2019/2020 CHEMIA Z ELEMENTAMI
OCHRONY ŚRODOWISKA

Semestr 1

| | Godziny | Przedmiot | Prowadzący | |
|----------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------|
| ZJAZD 1 25 paź 19 14:30 | 5 | Obliczenia w chemii | Dr inż. Maria Rajska | D11 s.18 |
| 26 paź 19 08:30 12:30 | 5 | Fizyczne podstawy chemii ogólnej | Dr hab. E. Drożdż | D11 s.18 |
| | 5 | Obliczenia w chemii | Dr inż. Maria Rajska | D11 s.18 |
| ZJAZD 2 08 lis 19 14:30 17:30 | 4 | Chemia wokół nas | Dr K. Zazakowny | D11 s.18 |
| | 1 | Chemia a środowisko | Dr K. Zazakowny | D11 s.18 |
| 09 lis 19 08:30 | 6 | Fizyczne podstawy chemii ogólnej | Dr hab. E. Drożdż | D11 s.18 |
| 13:00 | 2 | Chemia wokół nas | Dr S. Łabuś | D11 s.18 |
| 14:30 | 2 | Chemia a środowisko | Dr S. Łabuś | D11 s.18 |
| ZJAZD 3 15 lis 19 15:00 | 5 | Konferencja dydaktyczna - Dni Hoborskiego | | |
| 16 lis 19 08:30 12:30 15:30 | 5 | Fizyczne podstawy chemii ogólnej | Dr hab. E. Drożdż | D11 s.18 |
| | 4 | Chemia a środowisko | Dr K. Zazakowny | D11 s.18 |
| | 1 | Chemia a środowisko (prezentacje) | Dr K. Zazakowny | D11 s.18 |
| ZJAZD 4 22 lis 19 14:30 17:30 | 4 | Elementy współczesnej chemii nieorganicznej | Dr hab. E. Drożdż | D11 s.18 |
| | 1 | Elementy współczesnej chemii nieorganicznej (prezentacje) | Dr hab. E. Drożdż | D11 s.18 |
| 23 lis 19 8:30 | 4 | Fizyczne podstawy chemii ogólnej | Dr hab. E. Drożdż | D11 s.18 |
| 11:45 | 5 | Obliczenia w chemii | Dr inż. Maria Rajska | D11 s.18 |
| ZJAZD 5 29 lis 19 14:30 | 5 | Fizyczne podstawy chemii ogólnej | Dr K. Zazakowny | D11 s.18 |
| | 1 | Chemia wokół nas (prezentacje) | Dr K. Zazakowny | D11 s.18 |
| 30 lis 19 08:15 | 5 | Wstęp do informatyki - wykład | Dr G. Krupińska | D10 s. A |
| 12:30 | 5 | Wstęp do informatyki - laboratorium | Dr G. Krupińska | D10 s. A |
| ZJAZD 6 13 gru 19 14:30 | 6 | Obliczenia w chemii | Dr inż. Maria Rajska | D11 s.18 |
| 14 gru 19 08:30 12:30 | 9 | Laboratorium | Dr inż. R. Gajerski / Dr S. Łabuś/ B6 lab.11 | |

