

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2023/2024, rok studiów II, sem.4

PONIEDZIAŁEK

| grupy/godz. | Gr.1 | Gr.2 | |
|-------------|--|-------------------------------|-----------|
| 10.15-12.00 | Chemia organiczna - wykład | prof.dr hab. Inż. S.Ostrowski | AZ |
| 12.15-14.00 | Spektroskopowe metody badania struktury materii - wykład prof. dr hab.inż. S.Luliński | | AZ |
| 14.15-18.00 | Lab. Termodynamiki i chemii fizycznej dr inż. M. Zawadzki | | |

WTOREK

| grupy/godz. | Gr.1 | Gr.2 | |
|-------------|---|---|------------------|
| 8.15-10.00 | JĘZYK OBCY 3, 53, 213, 136, 404, 405 | | WIChiP: 1,2, 166 |
| 10.15-12.00 | Chemia analityczna II - wykład | prof.dr hab.inż. W.Wróblewski / I poł.sem./ | AZ |
| 12.15-16.00 | Laboratorium analizy instrumentalnej prof. dr hab.inż. K. Wojciechowski zapisy na laboratorium: 20.02.2024 godz. 12.15 IIIp. (w laboratorium) | | |

ŚRODA

| grupy/godz. | Gr.1 | Gr.2 | |
|-------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| 8.15-9.00 | | Lab. Termodynamiki i chemii fizycznej dr inż. M. Zawadzki | |
| 9.15-10.00 | | | |
| 10.15-11.00 | Inżynieria chem. s.121 / WIChiP | | |
| 11.15-12.00 | | | |
| 12.15-13.00 | Spektr.met.bad. str.materii - s. 404 | Inżynieria chem. s.121 /WIChiP | |
| 13.15-14.00 | | | |
| 14.15-15.00 | | | Spektr.met.bad. str.materii - s. 405 |

CZWARTEK

| grupy/godz. | Gr.1 | Gr.2 | |
|-------------|--|---------------------------|-----------------|
| 8.15-10.00 | Aparatura chemiczna i maszynoznawstwo - wykład | dr hab. inż. J. Gac | AZ |
| 10.15-12.00 | JĘZYK OBCY 53, 136, 417 | | WIChiP: 5, 6, 7 |
| 12.15-15.00 | Inżynieria chemiczna | prof.dr hab.inż. A.Moskal | AZ |
| 15.30-17.00 | Wychowanie fizyczne Studium WF Waryńskiego 12 | | |

PIĄTEK

| grupy/godz. | Gr.1 | Gr.2 | |
|-------------|--|--------------------------------|-----------------------------|
| 9.15-11.00 | Chemia organiczna - wykład | prof. dr hab. inż. S.Ostrowski | AZ |
| 11.15-12.00 | Chemia organiczna -ćw. | s. AZ, 350, 405, 136 | |
| 12.15-13.00 | KONSULTACJE z CHEMII ORGANICZNEJ | | s. AZ, 350, 405, 136 |
| 13.15-17.00 | Lab. Termodynamiki i chemii fizycznej dr inż. M. Zawadzki | | |