

**SESJA ZIMOWA, rok akad. 2021/2022**  
**kierunek: TECHNOLOGIA CHEMICZNA**

**Sesja zimowa trwa od 02.02.2022 (środa) do 15.02.2022 (wtorek)**

**WSZYSTKIE EGZAMINY w formie stacjonarnej, OPRÓCZ EGZAMINU z CHEMII (sem.1)**

|                        | Studia I - go stopnia  |  |  |  |   | Studia II - go stopnia   |   |   |   |   |
|------------------------|--|--|--|--|---|--|---|---|---|---|
| Data egzaminu          | I rok<br>(profil:Ogólnoa<br>kademicki +<br>Praktyczny)                                     | II rok   | III rok  | II rok-<br>Profil<br>Praktyczny                                      | III rok-Profil<br>Praktyczny                          | Analityka i<br>Fizykochemia<br>Procesów<br>i Materiałów                | Chemia<br>medyczna  | Funkcjonalne<br>materiały<br>polimerowe<br>Elektroakt. i<br>wysokoen.   | Nanomateriały<br>i<br>Nanotechnolo<br>gie                               | Technologia<br>chemiczna i<br>Kataliza                            |
| 02.02.2022<br>środa    | <b>02.02.2022 godz. 9 -13</b><br><b>Egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2</b> |  |  |  |   | 10.15-12.00<br>Elektrochem.<br>techniki<br>analityczne<br><b>s.405</b> | 10.15-12.00<br>Farmakologia<br>z toksykologią<br><b>A.Śr.</b> | Technologia<br>mater.napęd.<br>specjalnych<br><b>(termin<br/>egzaminu w<br/>uzgodnieniu z<br/>wykładowcą)</b> |   | 12.15-14.00<br>Kataliza hetero i<br>homofazowa<br><b>A. Mośc.</b> |
| 02.02.2022<br>środa    |  |  | 14.15-16.00<br>Materiałoznawst<br>wo, kompozyty,<br>korozja<br><b>AZ</b> | 14.15-16.00<br>Statystyka dla<br>inżynierów<br><b>A. Mośc.</b>       | 14.15-16.00<br>Materiałoznaw<br>stwo<br><b>A. Cz.</b> |  |   |   |   |   |
| 03.02.2022<br>czwartek | 10.15-11.00<br><br>Fizyka 1<br><br><b>AZ + 350A,B</b>                                      | 8.15-10.00<br><br>Chemia<br>fizyczna 2<br><br><b>AZ+350A,B</b> |  | 9.15.11.00<br>Synteza<br>organiczna<br><b>s.136,</b><br>kol.poprawk. |   |  |   | Chemia<br>polimerów 2<br><b>(termin<br/>egzaminu w<br/>uzgodnieniu z<br/>wykładowcą)</b>                      | 10.15-12.00<br><br>Nanotechnologi<br>a medyczna<br><b>s. 2 (WICHIP)</b> |   |

|                            |   |  |   |   |  |   |  |  |  |  |
|----------------------------|---|--|---|---|--|---|--|--|--|--|
| 04.02.2022<br>piątek       | <b>12.15-15.00</b><br><b>Chemia</b><br><b>ZDALNY</b>  |  | <b>9.15-11.00</b><br>Technologia<br>chemiczna 1<br><b>A Cz</b>  | <b>9.15-11.00</b><br>Podstawy<br>analizy chem. i<br>instr.<br><b>A.Śr</b>   | <b>12.15-14.00</b><br>Aparatura<br>przemysłu<br>chemicznego<br><b>A Śr</b>               |   |  |  |  | Techniki badania<br>katal.<br>(godzina<br>egzaminu w<br>indywid.uzgodn.<br>z wykładownicą)       |
| 07.02.2022<br>poniedziałek | <b>8.15-10.00</b><br>Matematyka 1<br><b>AZ+350A,B</b> | <b>11.15-13.00</b><br>Chemia<br>fizyczna 1<br><b>AZ+350A,B</b>                   |   | <b>9.15.11.30</b><br>Synteza<br>organiczna<br><b>A.Śr</b>                   | <b>12.15-14.00</b><br>Technologie<br>przemysłu<br>nieorg. i<br>ceram.<br><b>A. Mośc.</b> |   |  |  |  | <b>10.15-11.00</b><br>Struktura i<br>właśc.<br>Katalizatorów w<br>fazie stałej<br><b>A.Mośc.</b> |
| 08.02.2022<br>wtorek       |   |  | <b>10.15-12.00</b><br>Projektowanie<br>procesów<br>technolog.<br><b>AZ / S.Jodzis</b><br><b>A Śr /</b><br><b>P. Ruśkowski</b> | <b>10.15-12.00</b><br>Statystyka dla<br>inżynierów<br><b>350 A,B</b>        |  |   |  |  |  |  |
| 09.02.2022<br>środa        | <b>9.15-10.00</b><br>Fizyka 1<br><b>AZ + 350 A,B</b>  | <b>10.30-11.15</b><br><b>Chemia</b><br><b>analityczna 1</b><br><b>AZ+350 A,B</b> | <b>12.15-14.00</b><br>Materiałoznawst<br>wo, kompozyty,<br>korozja<br><b>A Śr</b>   |   | <b>10.15-12.00</b><br>Materiałoznaw<br>stwo<br><b>A. Śr</b>                              | <b>10.15-12.00</b><br>Elektrochem.<br>techniki<br>analityczne<br><b>s.405</b> |  |  |  | <b>12.15-14.00</b><br>Kataliza hetero i<br>homofazowa<br><b>A. Mośc.</b>                         |
| 10.02.2022<br>czwartek     |   | <b>8.15-10.00</b><br>Chemia<br>fizyczna 2<br><b>AZ+350A,B</b>                    |   | <b>9.15-11.00</b><br>Podstawy<br>analizy chem. i<br>instr.<br><b>s. 320</b> |  |   |  | <b>10.15-12.00</b><br>Nanotechnologi<br>a medyczna<br><b>s. 2 (WICHIP)</b> |  |  |

|                            |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 11.02.2022<br>piątek       | <b>12.15-15.00</b><br><b>Chemia</b><br><b>ZDALNY</b>  |  | 9.15-11.00<br>Technologia<br>chemiczna 1<br><b>A Cz.</b>  |  |  |  |  |  |  | Techniki badania<br>katal.<br>(godzina<br>egzaminu w<br>indywid.uzgodn.<br>z wykładowcą)         |
| 14.02.2022<br>poniedziałek | <b>8.15-10.00</b><br>Matematyka 1<br><b>AZ+350A,B</b> | <b>11.15-13.00</b><br>Chemia<br>fizyczna 1<br><b>AZ+350A,B</b>     |   | <b>9.15.11.30</b><br>Synteza<br>organiczna<br><b>s.136</b> | <b>12.15-14.00</b><br>Technologie<br>przemysłu<br>nieorg. i<br>ceram.<br><b>A. Mośc.</b> |  |  |  |  | <b>10.15-11.00</b><br>Struktura i<br>właśc.<br>Katalizatorów w<br>fazie stałej<br><b>A.Mośc.</b> |
| 15.02.2022<br>wtorek       |   | <b>10.15-11.00</b><br>Chemia<br>analityczna 1<br><b>AZ+350 A,B</b> | <b>12.15-14.00</b><br>Projektowanie<br>procesów<br>technolog.<br><b>AZ / S.Jodzis</b><br><b>A Cz /</b><br><b>P. Ruśkowski</b> |  | <b>9.15-11.00</b><br>Aparatura<br>przemysłu<br>chemicznego<br><b>s. 223</b>              |  | <b>10.15-12.00</b><br>Farmakologia<br>z toksykologią<br><b>A.Śr.</b> |  |  |  |

**sale: A.Mośc., A.Śr., A.Cz., 223 znajdują się w Gmachu Technologii Chemicznej**

**sale: AZ, 350 A,B, 405, 136, 320 znajdują się w Gmachu Chemii**