

**SESJA JESIENNA, rok akad. 2022/2023**  
**kierunek: TECHNOLOGIA CHEMICZNA**

**Sesja jesienna trwa od 02.09.2023 (sobota) do 15.09.2023 (piątek)**

| Studia I - go stopnia      |   |   |  |  |   | Studia II - go stopnia  |                 |  |                                 |                                  |   |
|----------------------------|---|---|--|--|---|---|-----------------|--|---------------------------------|----------------------------------|---|
| Data egzaminu              | I rok<br>(profil: Ogólnokademycki + Praktyczny) | II rok  | III rok  | II rok-<br>Profil<br>Praktyczny                          | III rok-<br>Profil<br>Praktyczny                          | Analityka   | Chemia medyczna | Funkcjonalne materiały polim. i wysokoenergetyczne | Nanomateriały i Nanotechnologie | Technologia chemiczna i Kataliza | Technologie Konwersji i Magazynowania Energii |
| 04.09.2023<br>poniedziałek | 8.15-11.00<br>Matematyka 2<br>A Śr              | 11.15-14.00<br>Chemia organiczna<br>kolokw. popr.<br>AZ |  |  |   |   |                 |  |                                 |                                  |   |
| 05.09.2023<br>wtorek       |   | 10.15-12.00<br>Inżynieria chemiczna<br>s.350            | 8.15-10.00<br>Materiałoznawstwo, kompozyty, korozja s.3  | 10.15-12.00<br>Inżynieria chemiczna i procesowa<br>s.412 |   | 10.15-12.00<br>Przemysłowe procesy katalityczne A. Śr               |                 |  |                                 |                                  |   |
| 06.09.2023<br>środa        | 8.15-11.00<br>Matematyka 1<br>s. 50             | 11.15-12.00<br>Chemia analityczna 1<br>AZ               | 12.15-14.00<br>Inżynieria reaktorów chemicznych<br>A. Śr |  |   |   |                 |  |                                 |                                  |   |
| 07.09.2023<br>czwartek     | 11.15-13.00<br>Chemia (sem.1) AZ                | 10.00-11.00<br>Chemia analityczna 2 AZ                  | 8.15 -10.00<br>Technologia chemiczna 1<br>s.50           |  | 10.15-12.00<br>Przetwórstwo i modyfikacja materiałów s. 3 | 10.15-12.00<br>Chemia związków molekularnych i nanomateriałów A. Śr |                 |  |                                 |                                  |   |

|                            |  |  |  |   |   |   |   |  |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 08.09.2023<br>piątek       |  | 10.15 - 13.00<br>Chemia<br>organiczna<br><br>A Śr                              |  |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 11.09.2023<br>poniedziałek | 11.15-13.00<br><br>Chemia<br>Nieorganiczna<br>AZ | 13.15-15.00<br>Chemia fizyczna 2<br>s. 350<br>kol.poprawk.                     | 9.15-11.00<br>Biotechnologia<br>A. Śr              |   | 10.15-12.00<br><br>Analityka<br>przemysłowa<br>s. 350                                     |   | 10.15-12.00<br><br>Leki od<br>pomysłu do<br>apteki<br>s.3           |  | 10.15-12.00<br>Zaawansowane<br>nanomateriały<br>nieorg.<br>i nieorg.-org.<br>s.257 |  |  |
| 12.09.2023<br>wtorek       | 10.15-12.00<br><br>Fizyka 1<br>s. 50             | 8.15-10.00<br>Chemia fizyczna 1<br>AZ + 350                                    |  | 8.15-10.00<br>Termodynamika i kinetyka<br>chemiczna<br>AZ + 350 |   |   |   |  |  |  |  |
| 13.09.2023<br>środa        |  | 12.15-14.00<br><br>Spektroskopowe<br>metody badania<br>struktury materii<br>AZ |  |   | 9.15-11.00<br>Technologie<br>przemysłu<br>org. z<br>elementami<br>biotechnologii<br>s. 50 | 10.15-12.00<br>Fizykochemia<br>a roztworów i<br>równowag<br>faz. I<br>s.komp. 124 | 10.15-12.00<br>Technologia<br>produktów<br>farmaceutycznych<br>s. 3 |  |  |  |  |
| 14.09.2023<br>czwartek     | 9.15-11.00<br><br>Fizyka 2<br>A Śr               |  | 11.15-13.00<br>Technologia<br>chemiczna 2<br>A. Śr |   |   |   |   |  |  |  |  |

|                      |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 15.09.2023<br>piątek |  | 8.15-10.00<br>Chemia fizyczna 2<br>AZ |  |  |  |  |  | 10.15-12.00<br>Chemia polimerów<br>1<br>A.Śr |  |  |  |
|                      |  |                                       |  |  |  | <p><b>Technologie przemysłu nieorganicznego i ceramicznego</b> - termin egzaminu w uzgodnieniu z Prowadzącym</p> <p><b>Kataliza hetero- i homofazowa</b> - dr hab. Inż. W.Raróg-Pilecka, prof. uczelni (termin egzaminu w porozumieniu z wykładowcą)</p> <p><b>Techniki badania katalizatorów</b> - dr inż. E. Truszkiewicz (termin egzaminu w porozumieniu z wykładowcą)</p> <p><b>Podstawy teorii materiałów wybuchowych</b>--(termin egzaminu w porozumieniu z wykładowcą)</p> <p><b>Wybrane technologie chemiczne</b>-(termin egzaminu w porozumieniu z wykładowcą)</p> <p><b>Technologia zaawans. materiałów ceramicznych</b>-(termin egzaminu w porozumieniu z wykładowcą)</p> <p><b>Chemia i technologia związków kompleksowych</b> - termin egzaminu w porozumieniu z wykładowcą</p> <p><b>Optymalizacja i sterowanie procesami</b>- (termin egzaminu w porozumieniu z wykładowcą)</p> <p><b>Elektrochemia przemysłowa, ochrona przed korozją</b>- termin egzaminu w uzgodnieniu z Prowadzącym</p> <p><b>Chemia i struktura matriatów funkcjonalnych</b> - termin egzaminu w porozumieniu z wykładowcą</p> |  |  |  |  |  |