

| Osoba Prowadząca | <b>Dr Dagmara Jacewicz</b><br>Konsultacje: czwartek 10:00-11:30<br>pok. A228 | <b>Dr hab. Adam Prahł, prof. UG</b><br>Konsultacje: piątki 9.00 – 10.00<br>pok. B31 | <b>Dr Łukasz Haliński</b><br>Konsultacje: wtorek 10.00-11.30<br>pok. G105 |
|------------------|--|---|---|
| <b>Przedmiot</b> | Chemia Ogólna  | Chemia organiczna   | Biologia ogólna   |
|                  | Chemia nieorganiczna   | Analiza chemiczna związków biologicznie czynnych                                    | Technologia informacyjna  |
|                  | Metody statystyczne w chemii   | Chemia leków  | Botanika farmaceutyczna   |
|                  | Chemia analityczna   | Mikrobiologia   | Podstawy anatomii i fizjologii  |
|                  | Chemia kwantowa  | Biochemia   | Podstawy farmakognozji  |
|                  | Materiały nieorganiczne w technice i medycynie                               | Chemia polimerów  | Chemia stosowana  |
|                  | Chemia fizyczna w układach biologicznych                                     | Spektroskopia chemiczna   | Toksykologia  |
|                  | Fizykochemiczne metody badań w kryminalistyce                                | Biotechnologia  | Nowoczesne techniki ochrony środowiska                                    |
|                  | Chemia roztworów   | Farmakologia  | Techniki separacyjne  |
|                  | Rozmowy o strukturze biomolekuł  | Aktywność biologiczna i synteza glikopeptydów i ich prekursorów                     | Ekologia  |
|                  | Podstawy metod elektoranalitycznych  | Chemia i biochemia wybranych biomolekuł   | Hydrobiologia   |
|                  |  | Nowoczesne metody syntezy chemicznej  | Meteorologia i klimatologia   |
|                  |  | Podstawy genetyki molekularnej i inżynierii genetycznej                             | Geologia  |
|                  |  | Chemia kosmetyków   | Funkcjonowanie ekosystemów morskich                                       |
|                  |  | Techniki analizy biomolekuł   | Geomorfologia i gleboznawstwo   |
|                  |  |   | Monitoring środowiska   |
|                  |  |   | Ocena oddziaływania na środowisko   |
|                  |  |   | Antropogeniczne przekształcenia środowiska morskiego                      |
|                  |  | Inżynieria środowiska   |   |
|                  |  | Struktura i funkcjonowanie ekosystemów lądowych                                     |   |