

Calendar table with columns for dates and activities. Rows represent weekly time slots from 07:00 to 20:00. Activities are color-coded by category: mandatory (light blue), obligatory exercises/seminars (light green), obligatory exercises/laboratory (light orange), and optional/facultative (yellow). Activities include 'Metody badań w chemii supramolekularnej', 'Radiochemia środowiska', 'Nowoczesne techniki analityczne', 'Metody badań w chemii supramolekularnej', 'Analiza biomedyczna', and 'Działalność przedsiębiorstwa'.

- 1. Legenda: (light blue) wykłady obligatoryjne; (light green) obligatoryjne ćwic. audytoryjne i seminaria; (light orange) obligatoryjne ćwic. laboratoryjne; (yellow) wykłady fakultatywne; (light green) fakultatywne ćwic. audytoryjne i seminaria; (light orange) fakultatywne ćwic. laboratoryjne

2. Wszystkie zajęcia rozpoczynają się o godzinie wskazanej na planie. W każdym bloku wykładów, ćwiczeń audytoryjnych i lekturatu uwzględniona została 15 minutowa przerwa. Ćwiczenia laboratoryjne odbywają się bez przerw.
3. Wszystkie zajęcia odbywają się na Wydziale Chemii UG w Gdańsku-Oliwie, ul. Witka Stwosza 63. Wykłady i seminarium magisterskie odbywają się on-line.
4. Zajęcia w ramach "Pracowni magisterskiej" odbywają się indywidualnie z promotorem pracy magisterskiej [tjcznie 54 godzin w semestrze] w uzgodnionych terminach i salach/laboratoriach przez niego wskazanych.