

Osoba Prowadząca	<b>Dr Dagmara Jacewicz</b> Konsultacje: piątek 10:30-12:00 pok. A228	<b>Dr hab. Adam Prahł, prof. UG</b> Konsultacje: piątki 9.00 – 10.00 pok. B31	<b>Dr Łukasz Haliński</b> Konsultacje: czwartek 10.00-11.30 pok. G108
<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	