

III Chemia I stopień

SEMESTR 5, ROK AKADEMICKI 2026/27

07.00	PONIEDZIAŁEK																
08.00																	
09.00	Spektroskopia chemiczna (CH, BCH), (I), s.D2, E.Sikorska																
10.00																	
11.00	Chemia polimerów (CHB,CHK), s.C315, P.Rekowski						Techniki analizy biomolekuł, (AID), s.C212, A.Szymańska										
12.00																	
13.00																	
14.00	Fizykochemiczne metody analityczne, (CH AID), (I), gr.2, s.F308, L.Chomicz-Marika	Podstawy enzymologii, (CHB,CHK), (I), gr.3, s.C103, A.Łęgowska	Techniki analizy biomolekuł, (AID), gr.1, s.C7, M.Wysocka	Chemiczne metody identyfikacji leków, (CHB), (II), gr.1, s.C4, M.Spodzieja	Zastosowanie biomolekuł w kosmetyce, (CHK), (II), gr.2, s.C107, G.Mirecka												
15.00																	
16.00																	
17.00																	
	WTOREK																
07.00																	
08.00												Chemia substancji zapachowych, gr. 1, (CHK), (II), s.F108, A.Kowalczyk					
09.00		Chemia polimerów, (CHB,CHK), (I), gr.3, s.C103, P.Mucha	Mikrobiologia, (CHB,CHK), (I), gr.1, s.G237, J.Jeżewska-Frąckowiak	Podstawy enzymologii, (CHB,CHK), (I), gr.2, s.C104, A.Gitlin-Domagalska	Fizykochemiczne metody badań w kryminalistyce (CH), (II), gr.2 s.F109, C304, P.Łukaszewicz, P.Niedziałkowski	Zastosowanie techniki HPLC w praktyce (II), gr.1, s.C109, D.Dębowski	Chemia substancji zapachowych, gr. 2, (CHK), (II), s.F108, A.Kowalczyk										
10.00	Diagnostyka molekularna, (AID), (I), s.C210, A.Żylicz-Stachula																
11.00																	
12.00																	
13.00	Fizykochemiczne metody analityczne, (CH AID), s.D102, L.Chomicz-Marika	Chemia polimerów, (CHB,CHK), (I), gr.2, s.C103, J.Ruczyński		Chemiczne metody identyfikacji leków, (CHB), (II), gr.2, s.C4, M.Spodzieja	Kontrola jakości surowców i produktów kosmetycznych, CH (II), gr.1, s.F209, K.Kozłowska	English in chemistry, (II), gr.II, s.F105, A.Zahorska											
14.00																	
15.00	Fizykochemiczne metody analityczne, (CH AID), (I), gr.1, s.C310, L.Chomicz-Marika																
16.00																	
17.00																	
18.00																	
	ŚRODA																
07.00																	
08.00																	
09.00	Fizykochemiczne metody analityczne, (CH AID), (I), gr.1, s.F308, L.Chomicz-Marika	Diagnostyka molekularna, (CH AID), (I), gr.2, s.G336, D.Krefft, A.Żylicz-Stachula	Mikrobiologia, (CHB,CHK), (I), gr.2, s.G237, J.Jeżewska-Frąckowiak	Surfaktanty i biosurfaktanty, (I), (CHK), gr.1, s.F209, I.Dąbkowska	Fizykochemiczne metody badań w kryminalistyce (CH), (II), gr.1 s.F109, C304, P.Łukaszewicz, P.Niedziałkowski	Chemia substancji zapachowych, (CHK), (II), s.C210, Z.Kaczyński	Zastosowanie biomolekuł w kosmetyce, (CHK), (II), s.C210, J.Witkowska										
10.00																	
11.00																	
12.00																	
13.00	Diagnostyka molekularna, (CH AID), (I), gr.1, s.G336, D.Krefft	Chemia środowiska, (AID), (I), gr.2, s.F108, E.Mulikiewicz			Podstawy enzymologii, (CHB,CHK), s.F206, A.Gitlin-Domagalska												
14.00					Fizykochemiczne metody badań w krym. (II), (CHB, AID), s.C313, P.Niedziałkowski												
15.00			Chemia polimerów, (CHB,CHK) (I), gr.II, s.C313, J.Ruczyński														
16.00			Chemia polimerów, (CHB,CHK) (I), gr.I, s.C313, J.Ruczyński														
17.00																	
	CZWARTEK																
07.00																	
08.00																	
09.00	Chemia środowiska, (AID), (I), gr.1, s.F109, E.Mulikiewicz	Podstawy enzymologii, (CHB,CHK), (I), gr.1, s.C103, A.Gitlin-Domagalska	Techniki analizy biomolekuł, (AID), gr.2, s.C7, A.Kowalczyk	Surfaktanty i biosurfaktanty, (I), (CHK), gr.2, s.F209, I.Dąbkowska	Zastosowanie biomolekuł w kosmetyce, (CHK), (II), gr.1, s.C108, K.Kunciewicz	Fizykochemiczne metody badań w kryminalistyce (CH), (II), gr.3, s.F109, C304, P.Łukaszewicz, P.Niedziałkowski											
10.00																	
11.00																	
12.00																	
13.00	Mikrobiologia, (CHB,CHK), s.D2, P.Skowron				Chemia środowiska, (AID), s.C212, A.Białk-Bielińska, Ł. Haliński												
14.00																	
15.00																	
16.00	Spektroskopia chemiczna (CH), (S.11) gr.1, s.C210, J.Witkowska				Spektroskopia chemiczna (CH), (S.11) gr.II, s.C212, E.Sikorska, R.Ślusarz												
17.00																	
18.00																	
19.00																	
	PIĄTEK																
07.00																	
08.00	Surfaktanty i biosurfaktanty, (I), (CHK), s.F105, I.Dąbkowska						English in chemistry, (II), gr.1, s.F105, A.Zahorska										
09.00																	
10.00				Żywnie w sporcie (CHB), s.C315, Z.Kaczyński	Kontrola jakości surowców i produktów kosmetycznych, (II) s.C212, B.Grobela												
11.00	Małe cząsteczki - duża aktywność., s.F7, E. Ilowska 11:00-11:45																
12.00																	
13.00	Chemia polimerów, (CHB,CHK), (I), gr.1, s.C103, P.Mucha	Małe cząsteczki - duża aktywność (I), gr. 1, s.B36, E. Ilowska	Preparatyka nieorganiczna, (AID), (I), gr.2, s.C307, A.Tesmar	Zastosowanie techniki HPLC w praktyce (II), gr.2, s.C109, D.Dębowski	Małe cząsteczki - duża aktywność (II), gr. 2, s.B36, E. Ilowska	Mikrobiologia, (CHB,CHK), (I), gr.3, s.G237, J.Jeżewska-Frąckowiak	Preparatyka nieorganiczna, (AID), (II), gr.1, s.C307, A.Tesmar										
14.00																	
15.00																	
16.00																	
17.00																	
18.00																	
19.00																	

1. Legenda:

	wykłady obligatoryjne;		obligatoryjne ćwic. audytoryjne i seminaria;		obligatoryjne ćwic. laboratoryjne;
	wykłady fakultatywne;		fakultatywne ćwic. audytoryjne i seminaria;		fakultatywne ćwic. laboratoryjne;
	lektoraty językowe		konwersatoria		zajęcia terenowe

2. Godziny rozpoczęcia zajęć i przerwy:

Wszystkie wykłady i ćwiczenia audytoryjne (o ile nie jest inaczej zaznaczone na planie) rozpoczynają się 15 minut po pełnej godzinie, jaka jest wskazana na grafiku planu, natomiast ćwiczenia laboratoryjne dokładnie o godzinie wskazanej na planie. Po każdej godzinie lekcyjnej wykładu oraz ćwiczeń audytoryjnych jest przewidziana przerwa w wymiarze 15 minut. Ćwiczenia laboratoryjne i lektoraty językowe odbywają się bez przerw.

3. Lokalizacja:

Wszystkie zajęcia odbywają się na Wydziale Chemii w Gdańsku-Oliwie, ul. Wita Stwosza 63 (o ile nie jest to inaczej wskazane na planie).

4. Dodatkowe oznaczenia na planie:

- (n) - zajęcia w naprzemiennych tygodniach, rozpoczynające się w pierwszym tygodniu semestru/części semestru;
(p) - zajęcia w naprzemiennych tygodniach, rozpoczynające się w drugim tygodniu semestru/części semestru;
(I) - zajęcia realizowane w I-szej połowie semestru (od 1 października 2026 roku);
(II) - zajęcia realizowane w II-giej połowie semestru (od 26 listopada 2026 roku).