

Kierunek	Przedmiot	Prowadzący	Termin	Miejsce	Uwagi
IPP s. II sem.1	Zaawansowane techniki symulacyjne w inżynierii procesów	dr hab. inż. Maciej Jaskulski, prof. uczelni			
IPP s. II sem.3	brak				

IPP s. I sem.2	Mechanika płynów	dr hab. inż. Piotr Owczarz, prof. uczelni	"0" p 16.06 godz. 14.15 I-401, "0" ust. 18.06 godz. 15.15 I-111, "1" p 02.07 godz. 10.15 I-401, "1" ust. 03.07 godz. 12.15 I-111, "2" p 10.09 godz. 10.15 I-302, "2" ust. 11.09 godz. 10.15 I-111, 29.06.2026, godz. 10.15, 2.07.2026, godz. 10.15, 10.09.2026, godz. 13.15	sala C.A4 (Alchemium)	
	Matematyka II	dr Bożena Świętek			
	Chemia II	dr M Fronczak			
IPP s. I sem.4	Chemia Analityczna i Instrumentalna	dr M Fronczak			
	Procesy dyfuzyjne i aparaty	dr inż. Radosław Ślęzak	0 - 19.06.2026, godz.12-17 1 - 26.06.2026, godz. 12-17 2 - 30.06.2026, godz. 12-17 3 - 10.09.2026, godz. 12-17	Sala 404, A6 cz. pisemna (godz. 12-14) Pokój 106, A6, cz. ustna	