

Rok 1

Kierunek studiów: TECHNOLOGIA CHEMICZNA

Zjazd godz	1 27.02.2021 SOBOTA	2 06.03.2021 SOBOTA	3 20.03.2021 SOBOTA	4 27.03.2021 SOBOTA	5 10.04.2021 SOBOTA	6 17.04.2021 SOBOTA	7 24.04.2021 SOBOTA	8 08.05.2021 SOBOTA	9 15.05.2021 SOBOTA	10 29.05.2021 SOBOTA	11 12.06.2021 SOBOTA
8.00-9.30	Modelowanie procesów technologicznych (P) dr hab. inż. Katarzyna Staszak s.303C	Zjawiska powierzchniowe i kataliza przemysłowa (W) prof. dr hab. inż. Krystyna Prochaska s.322A	Technologia tworzyw sztucznych (W)	Inżynieria reaktorów wykład	08:00-13:00 Technologia tworzyw sztucznych (L) lab1	Technologia tworzyw sztucznych (W)		08:00-13:00 Technologia tworzyw sztucznych (L) lab1		Zjawiska powierzchniowe i kataliza przemysłowa (W) dr inż. Adam Slesiński 015A	08:00-13:00 Technologia tworzyw sztucznych (L) lab1
9.45-11.15	Modelowanie procesów technologicznych (P) dr hab. inż. Katarzyna Staszak s.303C	Zjawiska powierzchniowe i kataliza przemysłowa (W) prof. dr hab. inż. Krystyna Prochaska s.322A	Technologia tworzyw sztucznych (W)	Inżynieria reaktorów wykład	s.104B	Technologia tworzyw sztucznych (W)		s.104B		Zjawiska powierzchniowe i kataliza przemysłowa (W) dr inż. Adam Slesiński 015A	s.104B
11.30-13.00	Modelowanie procesów technologicznych (P) dr hab. inż. Katarzyna Staszak s.303C	Inżynieria reaktorów wykład	Technologia tworzyw sztucznych (P)	Technologia tworzyw sztucznych (W)		Technologia tworzyw sztucznych (P)	08:00-13:00 Technologia organiczna (L) lab1 s.309A		08:00-13:00 Technologia organiczna (L) lab1 s.309A	Technologia organiczna (W)	
13.30-15.00	Technologia tworzyw sztucznych (P)	Inżynieria reaktorów wykład	Technologia tworzyw sztucznych (P)	Technologia tworzyw sztucznych (P)		Technologia tworzyw sztucznych (P)	13:30-18:30 Technologia tworzyw sztucznych (L) lab1 s.104B		13:30-18:30 Technologia tworzyw sztucznych (L) lab1 s.104B	Technologia organiczna (W)	
15.10-16.40	Technologia tworzyw sztucznych (P)	Technologia organiczna (W)		Technologia tworzyw sztucznych (P)			13:30-18:30		13:30-18:30		13:30-18:30
16.50-18.20	Technologia tworzyw sztucznych (P)	Technologia organiczna (W)			Technologia organiczna (L) lab1 s.309A			Technologia organiczna (L) lab1 s.309A			Technologia organiczna (L) lab1 s.309A
18.30-20.00											
20.10-21.40											

Zjazd godz	1 28.02.2021 NIEDZIELA	2 07.03.2021 NIEDZIELA	3 21.03.2021 NIEDZIELA	4 28.03.2021 NIEDZIELA	5 11.04.2021 NIEDZIELA	6 18.04.2021 NIEDZIELA	7 25.04.2021 NIEDZIELA	8 09.05.2021 NIEDZIELA	9 16.05.2021 NIEDZIELA	10 30.05.2021 NIEDZIELA	11 13.06.2021 NIEDZIELA
8.00-9.30	Inżynieria reaktorów wykład s.105C	Technologia tworzyw sztucznych (P)	Technologia organiczna (W)	Język angielski specjalistyczny (Ćw.) s.105C	Zjawiska powierzchniowe i kataliza przemysłowa (W) prof. dr hab. inż. Krystyna Prochaska s.322A	Modelowanie procesów technologicznych (P) dr hab. inż. Katarzyna Staszak s.303C	Inżynieria reaktorów (P)	Technologia organiczna (W)	Technologia tworzyw sztucznych (W)	Technologia tworzyw sztucznych (W)	Inżynieria reaktorów (P)
9.45-11.15	Inżynieria reaktorów (P)	Technologia tworzyw sztucznych (P)	Technologia organiczna (W)	Język angielski specjalistyczny (Ćw.) s.105C	Zjawiska powierzchniowe i kataliza przemysłowa (W) prof. dr hab. inż. Krystyna Prochaska s.322A	Modelowanie procesów technologicznych (P) dr hab. inż. Katarzyna Staszak s.303C	Inżynieria reaktorów (P)	Technologia organiczna (W)	Technologia tworzyw sztucznych (W)	Technologia tworzyw sztucznych (W)	Inżynieria reaktorów (P)
11.30-13.00	Język angielski specjalistyczny (Ćw.)	Język angielski specjalistyczny (Ćw.)	Język angielski specjalistyczny (Ćw.) s.105C	Technologia organiczna (W)	Zjawiska powierzchniowe i kataliza przemysłowa (W) prof. dr hab. inż. Krystyna Prochaska s.322A	Modelowanie procesów technologicznych (P) dr hab. inż. Katarzyna Staszak s.303C	Technologia tworzyw sztucznych (W)	Zjawiska powierzchniowe i kataliza przemysłowa (W) dr inż. Adam Slesiński 015A	Modelowanie procesów technologicznych (P) dr hab. inż. Katarzyna Staszak s.303C	Technologia tworzyw sztucznych (P)	Język angielski specjalistyczny (Ćw.)
13.30-15.00	Język angielski specjalistyczny (Ćw.)	Język angielski specjalistyczny (Ćw.)	Język angielski specjalistyczny (Ćw.) s.105C	Technologia organiczna (W)	Technologia tworzyw sztucznych (P)	Modelowanie procesów technologicznych (P) dr hab. inż. Katarzyna Staszak s.303C	Technologia tworzyw sztucznych (P)	Zjawiska powierzchniowe i kataliza przemysłowa (W) dr inż. Adam Slesiński 015A	Modelowanie procesów technologicznych (P) dr hab. inż. Katarzyna Staszak s.303C	Technologia tworzyw sztucznych (P)	Język angielski specjalistyczny (Ćw.)
15.10-16.40								Zjawiska powierzchniowe i kataliza przemysłowa (W) dr inż. Adam Slesiński 015A	Modelowanie procesów technologicznych (P) dr hab. inż. Katarzyna Staszak s.303C		
16.50-18.20											
18.30-20.00											
20.10-21.40											

Prowadzący Język angielski: mgr Dorota Kudła