

Plan zajęć - Technologia chemiczna I stopnia, semestr Sesja, rok 2019/2020

08.06-14.06					
Wtorek 09.06	12:00 - 13:00	Egzamin - Zarządzanie środowiskiem		prof. dr hab. Joanna Pisarska	grupa 1 / I st / 3 rok TCH
15.06-21.06					
Wtorek 16.06	10:00 - 12:00	Egzamin - Matematyka B		dr hab. Justyna Sikorska	TCH / I stopień / I rok / grupa 1, Technologia chemiczna I rok
	12:00 - 13:00	Egzamin- Wykład specjalizacyjny B - Nanomateriały i nanotechnologie		prof. dr hab. Joanna Pisarska	grupa 1 / I st / 3 rok TCH
Środa 17.06	10:00 - 11:00	Egzamin - Selected topics in Chemistry of construction Materials		dr Alexander Lowe	grupa 1 / I st / 3 rok TCH
Czwartek 18.06	09:00 - 12:00	Egzamin - Fizyka B		dr hab. Paweł Zajdel	TCH / I stopień / II rok / grupa 1, Technologia chemiczna II rok
	14:00 - 16:00	Egzamin - Fizyka B		dr hab. Paweł Zajdel	TCH / I stopień / II rok / grupa 1, Technologia chemiczna II rok
22.06-28.06					
Poniedziałek 22.06	12:00 - 13:00	Egzamin - Podstawy technologii chemicznej		prof. dr hab. Wojciech Pisarski	TCH / I stopień / I rok / grupa 1, Technologia chemiczna I rok
Wtorek 23.06	10:00 - 14:00	Egzamin - Podstawy spektroskopii molekularnej		dr hab. Barbara Hachuła	grupa 1 / I st / 3 rok TCH
Czwartek 25.06	10:00 - 14:00	Egzamin - Metody obliczeniowe w chemii		dr hab. Rafał Podeszwa	grupa 1 / I st / 3 rok TCH
Piątek 26.06	10:00 - 14:00	Egzamin - Metody obliczeniowe w chemii		dr hab. Rafał Podeszwa	grupa 1 / I st / 3 rok TCH