

Plan zajęć - Chemia I stopnia, semestr SesjaPoprawkowa, rok 2019/2020

31.08-06.09					
Wtorek 01.09	10:00 - 11:00	Egzamin - Technologia chemiczna		prof. dr hab. Wojciech Pisarski	chemia leków III rok, chemia stosowana III rok, chemia III rok
Piątek 04.09	11:00 - 12:00	Egzamin - Przedmiot obieralny C - Poszerzona chemia organiczna		dr hab. Piotr Kuś	chemia leków III rok, chemia stosowana III rok, chemia III rok
07.09-13.09					
Poniedziałek 07.09	10:00 - 12:00	Egzamin (II termin) - Matematyka B		prof. dr hab. Maciej Sablik	CH / I stopień / I rok / grupa 1, CH / I stopień / I rok / grupa 2, CH / I stopień / I rok / grupa 3, chemia I rok
	13:00 - 15:00	Egzamin - Moduł A związany ze specjalnością - Kataliza		prof. dr hab. inż. Stanisław Krompiec	chemia leków II rok, chemia stosowana II rok, chemia II rok
Wtorek 08.09	09:00 - 12:00	Egzamin - chemia fizyczna		dr hab. Marzena Dzida	chemia leków II rok, chemia stosowana II rok, chemia II rok
Środa 09.09	09:00 - 12:00	Egzamin - chemia fizyczna		dr hab. Marzena Dzida	chemia leków II rok, chemia stosowana II rok, chemia II rok
	13:00 - 14:00	Egzamin (II termin) - Moduł A związany ze specjalnością - Analiza leków		dr hab. Jacek Nycz	chemia leków II rok
Czwartek 10.09	09:00 - 12:00	Egzamin - chemia fizyczna		dr hab. Marzena Dzida	chemia leków II rok, chemia stosowana II rok, chemia II rok
	13:00 - 15:00	Egzamin - Przedmiot obieralny A - Poszerzona chemia nieorganiczna		prof. dr hab. Barbara Machura, prof. dr hab. Jan Małecki	chemia leków II rok, chemia stosowana II rok, chemia II rok
Piątek 11.09	09:00 - 12:00	Egzamin - chemia fizyczna		dr hab. Marzena Dzida	chemia leków II rok, chemia stosowana II rok, chemia II rok
	11:00 - 13:15	Egzamin - Podstawy chemii B		prof. dr hab. inż. Stanisław Krompiec	CH / I stopień / I rok / grupa 1, CH / I stopień / I rok / grupa 2, CH / I stopień / I rok / grupa 3, chemia I rok
14.09-20.09					
Poniedziałek 14.09	10:00 - 11:00	Egzamin (II termin) - Moduł A związany ze specjalnością - Podstawy farmakologii		dr hab. Robert Musioł	chemia leków II rok
Wtorek 15.09	08:00 - 12:00	Egzamin - Fizyka A		dr hab. Paweł Zajdel	CH / I stopień / I rok / grupa 1, CH / I stopień / I rok / grupa 2, CH / I stopień / I rok / grupa 3, chemia I rok
	13:00 - 17:00	Egzamin - Fizyka A		dr hab. Paweł Zajdel	CH / I stopień / I rok / grupa 1, CH / I stopień / I rok / grupa 2, CH / I stopień / I rok / grupa 3, chemia I rok

Środa 16.09	08:00 - 12:00	Egzamin - Fizyka A		dr hab. Paweł Zajdel	CH / I stopień / I rok / grupa 1, CH / I stopień / I rok / grupa 2, CH / I stopień / I rok / grupa 3, chemia I rok
	13:00 - 17:00	Egzamin - Fizyka A		dr hab. Paweł Zajdel	CH / I stopień / I rok / grupa 1, CH / I stopień / I rok / grupa 2, CH / I stopień / I rok / grupa 3, chemia I rok
Czwartek 17.09	08:00 - 12:00	Egzamin - Fizyka A		dr hab. Paweł Zajdel	CH / I stopień / I rok / grupa 1, CH / I stopień / I rok / grupa 2, CH / I stopień / I rok / grupa 3, chemia I rok
	13:00 - 17:00	Egzamin - Fizyka A		dr hab. Paweł Zajdel	CH / I stopień / I rok / grupa 1, CH / I stopień / I rok / grupa 2, CH / I stopień / I rok / grupa 3, chemia I rok
Piątek 18.09	10:00 - 12:00	Egzamin - Moduł A związany ze specjalnością - Wstęp do chemometrii		prof. dr hab. Beata Walczak	chemia stosowana II rok
21.09-27.09					
Poniedziałek 21.09	09:00 - 12:00	Egzamin (II termin) - chemia kwantowa		prof. dr hab. Stanisław Kucharski, prof. dr hab. Monika Musiał	chemia leków II rok, chemia stosowana II rok, chemia II rok
	11:00 - 12:00	Egzamin (II termin) - Biomakromolekuły		dr hab. Piotr Kuś	chemia leków III rok, chemia stosowana III rok, chemia III rok
Wtorek 22.09	09:00 - 12:00	Egzamin (II termin) - chemia kwantowa		prof. dr hab. Stanisław Kucharski, prof. dr hab. Monika Musiał	chemia leków II rok, chemia stosowana II rok, chemia II rok
	11:00 - 12:00	Egzamin - Chemia analityczna		prof. dr hab. Rafał Sitko	CH / I stopień / I rok / grupa 1, CH / I stopień / I rok / grupa 2, CH / I stopień / I rok / grupa 3, TCH / I stopień / I rok / grupa 1, chemia I rok, Technologia chemiczna I rok
	13:00 - 15:00	Egzamin (II termin) - Moduł A związany ze specjalnością - Kataliza		prof. dr hab. inż. Stanisław Krompiec	chemia leków II rok, chemia stosowana II rok, chemia II rok
Środa 23.09	10:00 - 11:00	Egzamin (II termin) - Technologia chemiczna		prof. dr hab. Wojciech Pisarski	chemia leków III rok, chemia stosowana III rok, chemia III rok
Czwartek 24.09	09:00 - 12:00	Egzamin (II termin) - chemia fizyczna		dr hab. Marzena Dzida	chemia leków II rok, chemia stosowana II rok, chemia II rok

Piątek 25.09	09:00 - 10:00	Egzamin (II termin) - Biochemia i biologia		dr Andrzej Woźnica	chemia leków III rok, chemia stosowana III rok, chemia III rok
	09:00 - 12:00	Egzamin (II termin) - chemia fizyczna		dr hab. Marzena Dzida	chemia leków II rok, chemia stosowana II rok, chemia II rok
	12:30 - 14:45	Egzamin (II termin) - Podstawy chemii B		prof. dr hab. inż. Stanisław Krompiec	CH / I stopień / I rok / grupa 1, CH / I stopień / I rok / grupa 2, CH / I stopień / I rok / grupa 3, chemia I rok
28.09-04.10					
Poniedziałek 28.09	11:00 - 12:00	Egzamin (II termin) - Przedmiot obieralny C - Poszerzona chemia organiczna		dr hab. Piotr Kuś	chemia leków III rok, chemia stosowana III rok, chemia III rok
Wtorek 29.09	08:00 - 12:00	Egzamin (II termin) - Fizyka A		dr hab. Paweł Zajdel	CH / I stopień / I rok / grupa 1, CH / I stopień / I rok / grupa 2, CH / I stopień / I rok / grupa 3, chemia I rok
	13:00 - 17:00	Egzamin (II termin) - Fizyka A		dr hab. Paweł Zajdel	CH / I stopień / I rok / grupa 1, CH / I stopień / I rok / grupa 2, CH / I stopień / I rok / grupa 3, chemia I rok
Środa 30.09	08:00 - 12:00	Egzamin - Fizyka A		dr hab. Paweł Zajdel	CH / I stopień / I rok / grupa 1, CH / I stopień / I rok / grupa 2, CH / I stopień / I rok / grupa 3, chemia I rok
	13:00 - 17:00	Egzamin (II termin) - Fizyka A		dr hab. Paweł Zajdel	CH / I stopień / I rok / grupa 1, CH / I stopień / I rok / grupa 2, CH / I stopień / I rok / grupa 3, chemia I rok
Piątek 02.10	11:00 - 12:00	Egzamin (II termin) - Chemia analityczna		prof. dr hab. Rafał Sitko	CH / I stopień / I rok / grupa 1, CH / I stopień / I rok / grupa 2, CH / I stopień / I rok / grupa 3, TCH / I stopień / I rok / grupa 1, chemia I rok, Technologia chemiczna I rok