

sp. Biotechnologia Przemysłowa

K I E S I E C N I C Y P R	Godz.\Grupy	
	8:15 - 9:00	
	9:15 - 10:00	
	10:15 - 11:00	Laboratorium przeddyplomowe
	11:15 - 12:00	
	12:15 - 13:00	Analityczna kontrola bioprocusów
	13:15 - 14:00	Aud.Mościckiego Gm.TCh
	14:15 - 15:00	
	15:15 - 16:00	Inżynieria bioreaktorów 2 - projekt s. 7 IChiP
	16:15 - 17:00	
	17:15 - 18:00	
	18:15 - 19:00	
	19:15 - 20:00	
20:15 - 21:00		

W T O R E C N I C Y P R	8:15 - 9:00	
	9:15 - 10:00	
	10:15 - 11:00	
	11:15 - 12:00	
	12:15 - 13:00	
	13:15 - 14:00	Seminarium specjalnościowe s. 1 IChiP
	14:15 - 15:00	Zastosowanie biologii molekularnej w inżynierii środowiska* - wykład obieralny
	15:15 - 16:00	s. 405 Gm. Chem.
	16:15 - 17:00	Substancje zapachowe i aromaty spożywcze - wykład obieralny
	17:15 - 18:00	s. 405 Gm. Chem.
	18:15 - 19:00	
	19:15 - 20:00	
	20:15 - 21:00	

S T Y C I E C N I C Y P R	8:15 - 9:00	
	9:15 - 10:00	Inżynieria bioreaktorów 2 - wykład
	10:15 - 11:00	s. 7 IChiP
	11:15 - 12:00	
	12:15 - 13:00	Procesy membranowe w biotechnologii - wykład, ćwiczenia
	13:15 - 14:00	s. 7 IChiP
	14:15 - 15:00	Bioetyka - wykład
	15:15 - 16:00	Aud. Czochralskiego Gm.TCh
	16:15 - 17:00	
	17:15 - 18:00	
	18:15 - 19:00	
	19:15 - 20:00	
	20:15 - 21:00	

ROZKŁAD ZAJĘĆ

aktualizacja dn. 22.09.2022

K I E S I E C N I C Y P R	Godz.\Grupy	
	8:15 - 9:00	
	9:15 - 10:00	
	10:15 - 11:00	RNA - Unusual Properties and Applications in Science and Medicine* Aud. Czochralskiego
	11:15 - 12:00	Safety and Efficacy of Cosmetic Products - Regulatory Compliance** Aud. Czochralskiego
	12:15 - 13:00	Zarządzanie biznesem technologicznym - wykład
	13:15 - 14:00	Aud.Czochralskiego Gm.TCh
	14:15 - 15:00	
	15:15 - 16:00	Laboratorium przeddyplomowe
	16:15 - 17:00	
	17:15 - 18:00	
	18:15 - 19:00	
	19:15 - 20:00	
20:15 - 21:00		

W T O R E C N I C Y P R	8:15 - 9:00	
	9:15 - 10:00	
	10:15 - 11:00	Laboratorium przeddyplomowe
	11:15 - 12:00	
	12:15 - 13:00	
	13:15 - 14:00	
	14:15 - 15:00	
	15:15 - 16:00	
	16:15 - 17:00	
	17:15 - 18:00	
	18:15 - 19:00	
	19:15 - 20:00	
	20:15 - 21:00	

* - pierwsza połowa semestru

** - druga połowa semestru