

P o n i e d z i a t e k	Godz.\Grupy	I	II	III
	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00	Polimery naturalne #		
	10:15 - 11:00	Polimery naturalne #		
	11:15 - 12:00	Matematyka 3	PMP	Chemia fizyczna
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00	Chemia fizyczna	Matematyka 3	
	14:15 - 15:00			PMP
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00	Biomechanika przepływów		
17:15 - 18:00	Biomechanika przepływów			
18:15 - 19:00	Biomechanika przepływów			
19:15 - 20:00	Biomechanika przepływów			

W t o r e k	Godz.\Grupy	I	II	III
	8:15 - 9:00	Język obcy 2		
	9:15 - 10:00	Język obcy 2		
	10:15 - 11:00	Fizyka 3		
	11:15 - 12:00	Fizyka 3		
	12:15 - 13:00	PBPRCh		
	13:15 - 14:00	PBPRCh		
	14:15 - 15:00	PBPRCh		
	15:15 - 16:00	PBPRCh		
	16:15 - 17:00	PBPRCh		
17:15 - 18:00	PBPRCh			
18:15 - 19:00	PBPRCh			
19:15 - 20:00	PBPRCh			

Ś r o d a	Godz.\Grupy	I	II	III
	8:15 - 9:00	Podstawy mechaniki płynów		
	9:15 - 10:00	Podstawy mechaniki płynów		
	10:15 - 11:00	Podstawy mechaniki płynów		
	11:15 - 12:00	Chemia fizyczna		
	12:15 - 13:00	Chemia fizyczna		
	13:15 - 14:00	PMP	Chemia fizyczna	Matematyka 3
	14:15 - 15:00			
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00	Programowanie obiektowe		
17:15 - 18:00	Programowanie obiektowe			
18:15 - 19:00	Programowanie obiektowe			
19:15 - 20:00	Programowanie obiektowe			

C z w a r t e k	Godz.\Grupy	I	II	III
	8:15 - 9:00	Chemia analityczna		
	9:15 - 10:00	Chemia analityczna		
	10:15 - 11:00	Matematyka 3		
	11:15 - 12:00	Matematyka 3		
	12:15 - 13:00	WF		
	13:15 - 14:00	WF		
	14:15 - 15:00	HES		
	15:15 - 16:00	HES		
	16:15 - 17:00	HES		
17:15 - 18:00	HES			
18:15 - 19:00	HES			
19:15 - 20:00	HES			

P i ą t e k	Godz.\Grupy	I	II	III
	8:15 - 9:00	Język obcy 2		
	9:15 - 10:00	Język obcy 2		
	10:15 - 11:00	Chemia organiczna*		
	11:15 - 12:00	Chemia organiczna*		
	12:15 - 13:00	Chemia fizyczna		
	13:15 - 14:00	Chemia fizyczna		
	14:15 - 15:00	SMENT		
	15:15 - 16:00	SMENT		
	16:15 - 17:00	SMENT		
17:15 - 18:00	SMENT			
18:15 - 19:00	SMENT			
19:15 - 20:00	SMENT			

Rodzaj zajęć:

Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium
Projekt	Przedmiot obieralny	

UWAGA!!!

Wszystkie przedmioty z wyjątkiem Laboratorium chemii analitycznej będą prowadzone w sposób zdalny w okresie od 1 października 2020r. do 29 stycznia 2021r. z przerwą 7-18 grudnia 2020r.

Laboratorium chemia analityczna

Przedmiot realizowany kontaktowo podczas zjazdu studentów w okresie 7-18 grudnia 2020r.

Skróty nazw przedmiotów:

PBPRCh	Poblemy bezpieczeństwa procesowego w reaktorach chemicznych
PMP	Podstawy mechaniki płynów
SMENT	Simple and Multiple Emulsions for New Technologies

zdal. zajęcia zdalne

* Wykład z Chemii organicznej nie odbędzie się 9 października 2020r. - 2h do ustalenia z prowadzącym

termin do potwierdzenia u prowadzącego