

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			
	10:15 - 11:00	Procesy podstawowe i aparatura 1		
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00			
	15:15 - 16:00	Wstęp do obliczeniowej mechaniki płynów		
	16:15 - 17:00	(moduł A)*		
	17:15 - 18:00			
	18:15 - 19:00			
	19:15 - 20:00			

W t o r e k	8:15 - 9:00	
	9:15 - 10:00	
	10:15 - 11:00	
	11:15 - 12:00	Projektowanie procesów podstawowych i aparatury 1
	12:15 - 13:00	
	13:15 - 14:00	
	14:15 - 15:00	Projektowanie procesów przenoszenia pędu i masy
	15:15 - 16:00	
	16:15 - 17:00	
	17:15 - 18:00	
18:15 - 19:00		
19:15 - 20:00		

S r o d a	8:15 - 9:00	
	9:15 - 10:00	KPSTIDIP
	10:15 - 11:00	
	11:15 - 12:00	(moduł A)
	12:15 - 13:00	
	13:15 - 14:00	Modelowanie układów rozproszonych
	14:15 - 15:00	
	15:15 - 16:00	(moduł A)
	16:15 - 17:00	
	17:15 - 18:00	
	18:15 - 19:00	
	19:15 - 20:00	

C z w a r t e k	Godz.\Grupy	I	II	III
	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00	Podstawy ochrony środowiska		
	10:15 - 11:00			
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00	Kinetyka procesowa		
	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			

P i ą t e k	8:15 - 9:00	
	9:15 - 10:00	Projektowanie procesów podstawowych i aparatury 1
	10:15 - 11:00	
	11:15 - 12:00	
	12:15 - 13:00	Kinetyka procesowa
	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		

Rodzaj zajęć:

Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium
Projekt	Przedmiot obieralny	

UWAGA!!!

Wszystkie przedmioty z wyjątkiem *Laboratorium termodynamiki procesowej* oraz *Wstępu do obliczeniowej mechaniki płynów* (ćw. Lab ETO) będą prowadzone w sposób zdalny w okresie od 1 października 2020r. do 29 stycznia 2021r. z przerwą 12-30 października 2020r. W planie liczba godzin przedmiotów została zwiększona o 1h do wykorzystania przez prowadzącego w celu zrealizowania zajęć zgodnie z planem studiów.

Laboratorium Termodynam. Procesowej	Wstęp do obliczeniowej mechaniki płynów	Przedmioty realizowany kontaktowo podczas zjazdu studentów w okresie 12-30 października 2020r.
---	--	---

Skróty nazw przedmiotów:

KPSTIDIP	Komputerowe projektowanie schematów technologicznych i tworzenie dokumentacji instalacji procesowych
----------	---