

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA  
KIERUNEK: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA  
SEMESTR LETNI, ROK AKADEMICKI 2019  
II ROK

aktualizacja:  
2019-03-06 8:07  
PROSZĘ SPRAWDZAĆ ZMIANY W PLANIE

GODZ.	PIĄTEK		SOBOTA		NIEDZIELA	
	1		1		1	
	2A	2B	2A	2B	2A	2B
8.00÷8.45			<b>Termodynamika techniczna</b> <b>Wykład 15E ul. Raclawicka</b> <b>H. Charun</b>		Laboratorium Inżynierii procesowej 19C J. Dąbrowski	Laboratorium Geodezji i fotogrametrii 310I J. Wicher
8.50÷9.35					Laboratorium Geodezji i fotogrametrii 310I J. Wicher	Laboratorium Inżynierii procesowej 19C J. Dąbrowski
9.45÷10.30			<b>Termodynamika techniczna</b> <b>Ćw. 18E ul. Raclawicka</b> <b>H. Charun</b>		<b>Procesy fizykochemiczne w oczyszczaniu 1</b> <b>Wykład 401C</b> <b>M. Baran</b>	
10.35÷11.20						
11.30÷12.15			<b>Geodezja i fotogrametria</b> <b>Wykład 103F J. Wicher</b>			
12.20÷13.05					<b>Procesy fiz.chem.w oczyszczaniu 1</b> <b>Ćw. 401C M. Baran</b>	
13.15÷14.00			<b>Laboratorium Biologii i ekologii 2 209I</b> <b>M. Szelągowska</b>			
14.05÷14.50			<b>Laboratorium Mechaniki płynów 2 419C T. Skubała</b>		<b>Laboratorium Biologii i ekologii 2 209I</b> <b>M. Szelągowska</b>	
15.00÷15.45	<b>Inżynieria procesowa</b> <b>Wykład 101F</b> <b>J. Piekarski</b>					
15.50÷16.35						
16.45÷17.30	<b>Biologia i ekologia 2</b> <b>Wykład 101F</b> <b>K. Lewicka-Rataj</b>					
17.35÷18.20						
18.30÷19.15	<b>Mechanika płynów 2</b> <b>Wykład 401C T. Skubała</b>		<b>J. obcy 4 103F/208F</b>			
19.25÷20.10	<b>Mechanika płynów 2</b> <b>Ćw. 401C T. Skubała</b>					
20.15÷21.00						