

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

plan zajęć na semestr letni 2021/2022

RODZAJ STUDIÓW: inżynierskie
 TRYB STUDIÓW: stacjonarne
 KIERUNEK: Inżynieria Zarządzania

ROK ADAKEMICKI: 2021/22
 ROK STUDIÓW: 1
 SEMESTR: 2

TERMIN	GRUPA	IS-2.1		IS-2.2		
PONIEDZIALEK	08:15-09:00			Narzędzia modelowania procesów produkcji 1, lab., M. Rostek, s. 107/1*		
	09:15-10:00					
	10:15-11:00	Język angielski, s. 3, 322, 227				
	11:15-12:00					
	12:15-13:00	Zarządzanie wiedzą, ćw., I. Kozera, s. 325	Makroekonomia, ćw., A. Kaczorowska, s. 325	Warsztaty technologii podstawowych, lab., J. Chrzanowski, R. Biernacki, NT117* Informatyka w projektowaniu inżynierskim, ćw, 1-10 tydz., J. Domański, K./Jankowski, s. 107/6*		
	13:15-14:00					
	14:15-15:00	Narzędzia modelowania procesów produkcji 1, lab., M. Rostek, s. 107/1*	Praca zespołowa we współczesnych organizacjach, ćw., M. Sidor-Rzadzowska, s. 3	Zarządzanie wiedzą, ćw., I. Kozera, s. 325	Makroekonomia, ćw., A. Kaczorowska, s. 325	
	15:15-16:00					
	16:15-17:00			Praca zespołowa we współczesnych organizacjach, ćw., A. Iwanik, s. 227		
	17:15-18:00					
18:15-19:00						
19:15-20:00						
WTOREK	08:15-09:00	Makroekonomia, w., T. Waściński, s. 301	Matematyka dyskretna, ćw., M. Przyborowska, s. 123	Makroekonomia, w., T. Waściński, s. 301	Od przemysłu 1.0 do przemysłu 4.0, ćw., P. Kryś, s. 314	
	09:15-10:00					
	10:15-11:00	Matematyka dyskretna, w., M. Przyborowska, s. 301	Encyklopedia technologii z uwzględnieniem aspektów środowiskowych, ćw., A. Liphardt, s. 312a	Matematyka dyskretna, w., M. Przyborowska, s. 301	Matematyka dyskretna, ćw., M. Przyborowska, s. 123	
	11:15-12:00					
	12:15-13:00	Od przemysłu 1.0 do przemysłu 4.0, w., P. Kryś, s. 324			Od przemysłu 1.0 do przemysłu 4.0, w., P. Kryś, s. 324	Encyklopedia technologii z uwzględnieniem aspektów środowiskowych, ćw., A. Liphardt, s. 312a
	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						
ŚRODA	08:15-09:00	Język angielski, s. 3, 322, 227				
	09:15-10:00					
	10:15-11:00	Od przemysłu 1.0 do przemysłu 4.0, ćw., P. Kryś, s. 301	Badania operacyjne, ćw., I. Głazewska, s. 314	Fizyka 2, ćw., 2-11 tydz, ćw. Jerzy Antonowicz, s. 312a		
	11:15-12:00					
	12:15-13:00	Fizyka 2, ćw., 2-11 tydz, ćw. Jerzy Antonowicz, s. 312a		Warsztaty technologii podstawowych, lab., J. Chrzanowski, R. Biernacki, NT117* Informatyka w projektowaniu inżynierskim, ćw, 1-10 tydz., J. Domański, K./Jankowski, s. 107/6*		
	13:15-14:00					
	14:15-15:00	Warsztaty technologii podstawowych, lab., J. Chrzanowski, R. Biernacki, NT117* Informatyka w projektowaniu inżynierskim, ćw, 1-10 tydz., J. Domański, K./Jankowski, s. 107/6*		Badania operacyjne, ćw., I. Głazewska, s. 312a		
	15:15-16:00					
	16:15-17:00					
	17:15-18:00					
18:15-19:00						
19:15-20:00						
CZWARTEK	08:15-09:00	Encyklopedia technologii z uwzględnieniem aspektów środowiskowych, w., A. Liphardt, s. 324	Badania operacyjne, w., K. Skroban, s. 324	Encyklopedia technologii z uwzględnieniem aspektów środowiskowych, w., A. Liphardt, s. 324	Badania operacyjne, w., K. Skroban, s. 324	
	09:15-10:00					
	10:15-11:00					
	11:15-12:00	WF (11.00-12.30)				
	12:15-13:00					
	13:15-14:00	Warsztaty technologii podstawowych, lab., J. Chrzanowski, R. Biernacki, s. NT117* Informatyka w projektowaniu inżynierskim, ćw, 1-10 tydz., J. Domański, K. Jankowski, s. 107/6*		Narzędzia modelowania procesów produkcji 1, lab., M. Rostek, s. 107/1*		
	14:15-15:00					
	15:15-16:00					
	16:15-17:00					
	17:15-18:00					
18:15-19:00						
19:15-20:00						
PIĄTEK	08:15-09:00					
	09:15-10:00					
	10:15-11:00					
	11:15-12:00					
	12:15-13:00	Fizyka 2, w., 1-10 tydz., J. Antonowicz, s. 324		Fizyka 2, w., 1-10 tydz., J. Antonowicz, s. 324		
	13:15-14:00					
	14:15-15:00	Zarządzanie wiedzą, w., A. Pierścieniak, s. 324			Zarządzanie wiedzą, w., A. Pierścieniak, s.v324	
	15:15-16:00					
	16:15-17:00					
	17:15-18:00					
18:15-19:00						
19:15-20:00						
* 1/2 grupy		I połowa semestru	II połowa semestru	I połowa semestru	II połowa semestru	