

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

plan zajęć na semestr letni 2021/2022

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

ROK ADAKEMICKI: 2021/22
 ROK STUDIÓW: 2
 SEMESTR: 3

TERMIN	GRUPA	MIS-3.1 Innowatyka i zarządzanie rozwojem		MIS-3.2 Bezpieczeństwo i zarządzanie ciągłością działania	
PONIEDZIAŁEK	08:15-09:00				
	09:15-10:00				
	10:15-11:00	Ekonometria, w., K. Skroban, s. 123		Ekonometria, w., K. Skroban, s. 123	
	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					
WTOREK	08:15-09:00	Ekonometria, ćw., P. Młodzianowski, s. 312a		Ekonometria, ćw., P. Młodzianowski, s. 312a	
	09:15-10:00				
	10:15-11:00	Seminarium dyplomowe, ćw., T. Waściński, s. 314	E-business workshop, ćw., (obieralny)A. Kucharska, s. 342a	Seminarium dyplomowe, ćw., T. Waściński, s. 314	E-business workshop, ćw., (obieralny)A. Kucharska, s. 314
	11:15-12:00				
	12:15-13:00	E-business workshop, ćw., (obieralny)A. Kucharska, s. 322		E-business workshop, ćw., (obieralny)A. Kucharska, s. 342a	
	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				
	09:15-10:00				
	10:15-11:00	Wirtualizacja działalności gospodarczej, w. 1-5 tydz., A. Misiak, s. 325	Modelowanie analityczne w prognozowaniu rozwoju, lab., 6-15 tydz., M. Zawada, s. 107/5*		
	11:15-12:00				
	12:15-13:00	Warsztaty projektowe - plan finansowy przedsięwzięcia, p., A. Szymanek, s.342			
	13:15-14:00				
	14:15-15:00	Modelowanie analityczne w prognozowaniu rozwoju, lab., 6-15 tydz., M. Zawada, s. 107/5*		Warsztaty projektowe - plan finansowy przedsięwzięcia, p., A. Szymanek, s. 342	
	15:15-16:00				
	16:15-17:00			Cyberbezpieczeństwo, w., S. Pięta, s. 342a	Cyberbezpieczeństwo, ćw., S. Pięta, s. 342a
	17:15-18:00				
	18:15-19:00				
19:15-20:00					
CZWARTEK	08:15-09:00				
	09:15-10:00				
	10:15-11:00			Prawne aspekty zapewniania bezpieczeństwa i ciągłości działania, w., K. Bartczak, s. 325	Technologiczne wspieranie bezpieczeństwa, lab., M. Jurek, s. 107/6
	11:15-12:00	Podstawy design tchinking, ćw., (obieralny) D. Młodzianowski, s. 324		Podstawy design tchinking, ćw., (obieralny) D. Młodzianowski, s. 324	
	12:15-13:00	Gospodarka oparta na wiedzy, w., A. Lisowska, s. 325		Prawne aspekty zapewniania bezpieczeństwa i ciągłości działania, ćw., K. Bartczak, s. 2	
	13:15-14:00				
	14:15-15:00	Gospodarka oparta na wiedzy, ćw., 1- 10 tydz., A. Lisowska, s. 3		Bezpieczeństwo w ujęciu zasobowym w., K. Szwarz, s.2	Bezpieczeństwo w ujęciu zasobowym ćw., K. Szwarz, s. 2
	15:15-16:00				
	16:15-17:00	Bezpieczeństwo i zarządzanie ciągłością działania, ćw., 1-10 tydz., W. Janek, s. 315			
	17:15-18:00				
	18:15-19:00				
19:15-20:00					
PIĄTEK	08:15-09:00				
	09:15-10:00	Wirtualizacja działalności gospodarczej, ćw., D. Skrzypek, s. 342a			
	10:15-11:00				
	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					
* 1/2 grupy		I połowa semestru	II połowa semestru	I połowa semestru	II połowa semestru