

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

plan zajęć na semestr zimowy 2021/2022

RODZAJ STUDIÓW: inżynierskie

ROK ADAKEMICKI: 2021/22

TRYB STUDIÓW: stacjonarne

zajęcia zaznaczone na różno realizowane będą w trybie zdalnym

ROK STUDIÓW: 2

KIERUNEK: Zarządzanie Bezpieczeństwem Infrastruktury Krytycznej

SEMESTR: 3

GRUPA	Wariant I: Wdrożenie podejścia procesowego ZBX-3.1		Wariant II: Reorganizacja i doskonalenie procesów ZBX-3.2		
TERMIN					
PONIEDZIAŁEK	08:15-09:00				
	09:15-10:00		Modelowanie procesów biznesowych, ćw., A. Bitkowska, s. 242		
	10:15-11:00	Podejście procesowe w zarządzaniu, ćw., A. Bitkowska/ Wiśniewski, s.242		Optymalizacja procesów logistycznych, ćw., P. Kryś, s. 322	
	11:15-12:00		Podejście procesowe w zarządzaniu, ćw., A. Bitkowska/ Wiśniewski, s.242	Zintegrowane zarządzanie procesowe, ćw., A. Bitkowska, s. 242	
	12:15-13:00		Podejście procesowe w logistyce, ćw., P. Kryś, s. 322		
	13:15-14:00				
	14:15-15:00	Język angielski, s. 3, 227			
	15:15-16:00				
	16:15-17:00		Rachunek kosztów, ćw., 9-13 tydz., J. Węgrzyn, s. 3	Podstawy projektowani inżynierskiego, lab., 6-15 tydz., J. Domański, s. 342a	
	17:15-18:00				
18:15-19:00					
19:15-20:00					
WTOREK	08:15-09:00	Metody numeryczne, w., G. Rządowski		Metody numeryczne, w., G. Rządowski	
	09:15-10:00				
	10:15-11:00	Matematyka dyskretna, w., M. Przyborowska	Bankowość i ubezpieczenia, w., J. Monkiewicz	Matematyka dyskretna, w., M. Przyborowska	Bankowość i ubezpieczenia, w., J. Monkiewicz
	11:15-12:00				
	12:15-13:00	Podstawy projektowani inżynierskiego, w., 1-10 tydz., J. Domański		Podstawy projektowani inżynierskiego, w., 1-10 tydz., J. Domański	
	13:15-14:00				
	14:15-15:00		Mechanika płynów, ćw., A. Rozeń ICHiP 11-15 tydz., lab.150	Mechanika płynów, ćw., A. Rozeń ICHiP 11-15 tydz. Lab. 150	
	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				
	11:15-12:00				
	12:15-13:00				
	13:15-14:00	Wychowanie fizyczne, godz. 14.00-15.30			
	14:15-15:00				
	15:15-16:00				
	16:15-17:00		Wdrożenie podejścia procesowego, ćw., A. Bitkowska, s. 324 (start 16.00, koniec 18.15)	Usprawnienie procesów biznesowych, ćw., M. Wiśniewski, s. 324 (start 16.00, koniec 18.15)	Optymalizacja i symulacja procesów biznesowych, ćw., M. Wiśniewski, s. 107/5 i 107/4 (start 16.00, koniec 18.15)
	17:15-18:00				
18:15-19:00					
19:15-20:00					
CZWARTEK	08:15-09:00		Podstawy projektowani inżynierskiego, lab., J. Domański, s. 342a	Metody numeryczne, ćw.G. Rządowski, s. 342 1-8 tydz.,	
	09:15-10:00				
	10:15-11:00	Język angielski, s. 227, 3			
	11:15-12:00				
	12:15-13:00	Metody numeryczne, ćw.G. Rządowski, s. s. 123	Matematyka dyskretna, ćw., M. Przyborowska, s. 242	Matematyka dyskretna, ćw., M. Przyborowska, s. ST314	Metody numeryczne, ćw.9-10 tydz., s. 123, Rachunek kosztów, ćw., 11-15 tydz., L. Sobczak, s. 123
	13:15-14:00				
	14:15-15:00	Pomiar i analiza procesów biznesowych, ćw., J. Jurczak, s. 342a 1-5tydz. 14-17, 6-8 tydz 14-16 ZB0103	Metody numeryczne, ćw.G. Rządowski, s. s. 123		Podstawy projektowani inżynierskiego, lab., 6-15 tydz., J. Domański, s. 107/5
	15:15-16:00				
	16:15-17:00	Podstawy projektowani inżynierskiego, lab., 6-15 tydz., J. Domański, s. 342a			
	17:15-18:00				
18:15-19:00					
19:15-20:00					
PIĄTEK	08:15-09:00	Rachunek kosztów, w., 1-5 tydz., L. Sobczak		Rachunek kosztów, w., 1-5 tydz., L. Sobczak	Elektronika i elektrotechnika, ćw., 11-15 tydz., K. Siwek, Stara Kotłownia 102
	09:15-10:00				
	10:15-11:00	Mechanika płynów, w., A. Rozeń 1-10 tydz.		Mechanika płynów, w., A. Rozeń 1-10 tydz.	
	11:15-12:00				
	12:15-13:00		Elektronika i elektrotechnika, ćw., 11-15 tydz., K. Siwek, Stara Kotłownia 102		Zintegrowane zarządzanie procesowe, ćw., 11-15 tydz. A. Bitkowska, s.3
	13:15-14:00				
	14:15-15:00	Elektronika i elektrotechnika, w., K. Siwek		Elektronika i elektrotechnika, w., K. Siwek	Metody numeryczne, ćw.G. Rządowski, s. 324 11-15 tydz.
	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	