

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

plan zajęć na semestr letni 2021/2022

RODZAJ STUDIÓW: inżynierskie
 TRYB STUDIÓW: stacjonarne
 KIERUNEK: Zarządzanie Bezpieczeństwem Infrastruktury Krytycznej

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

TERMIN	GRUPA		ZBX-4.1		ZBX-4.2	
	Umiejętności „twarde” w zarządzaniu projektami		Umiejętności „twarde” w zarządzaniu projektami		Analiza i ocena projektów inwestycyjnych	
PONIEDZIAŁEK	08:15-09:00	Podstawy elektroenergetyki, w., P. Kapler, s. 242		Podstawy elektroenergetyki, w., P. Kapler, s. 242		
	09:15-10:00					
	10:15-11:00	Instalacje elektryczne, w., P. Kapler, s. 242	Społeczna odpowiedzialność biznesu, w., J. Jurczak, s. 242	Instalacje elektryczne, w., P. Kapler, s. 242	Społeczna odpowiedzialność biznesu, w., J. Jurczak, s. 242	
	11:15-12:00					
	12:15-13:00	Elektroenergetyka przemysłowa, w., P. Terlikowski, s. 242		Elektroenergetyka przemysłowa, w., P. Terlikowski, s. 242		
	13:15-14:00					
	14:15-15:00	Organizacja i zarządzanie produkcją, w., J. Smagowicz, s. 242				
	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		Rachunek prawdopodobieństwa, ćw., R. Stepnicki, s. 324 (start 8.00-9.30 - pościg)		Rachunek prawdopodobieństwa, ćw., R. Stepnicki, s. 324 (start 8.00-9.30 - pościg)	
	09:15-10:00					
	10:15-11:00	Obwody i sygnały, w., K. Siwek, s. 242	Obwody i sygnały, lab., K. Siwek, s. Stara Kotłownia 102*	Obwody i sygnały, w., K. Siwek, s. 242	Obwody i sygnały, lab., K. Siwek, s. Stara Kotłownia 102*	
	11:15-12:00		Instalacje elektryczne, lab. P. Kapler, s. Stara kotłownia 107A*		Instalacje elektryczne, lab. P. Kapler, s. Stara kotłownia 107A*	
	12:15-13:00	Rachunek prawdopodobieństwa, w., R. Stepnicki, s. 301 (pościg)	Obwody i sygnały, lab., K. Siwek, s. Stara Kotłownia 102*	Rachunek prawdopodobieństwa, w., R. Stepnicki, s. 301 (pościg)	Obwody i sygnały, lab., K. Siwek, s. Stara Kotłownia 102*	
	13:15-14:00		Instalacje elektryczne, lab. P. Kapler* s. Stara Kotłownia 107A		Instalacje elektryczne, lab. P. Kapler* s. Stara Kotłownia 107A	
	14:15-15:00		Obwody i sygnały, lab., K. Siwek, s. Stara Kotłownia 102*		Obwody i sygnały, lab., K. Siwek, s. Stara Kotłownia 102*	
	15:15-16:00		Instalacje elektryczne, lab. P. Kapler* s. Stara Kotłownia 107A		Instalacje elektryczne, lab. P. Kapler* s. Stara Kotłownia 107A	
	16:15-17:00					
	17:15-18:00					
18:15-19:00						
19:15-20:00						
ŚRODA	08:15-09:00	Podstawy elektroenergetyki, lab., P. Kapler/ M.Polewaczyk - s. Gmach Mechaniki 6*				
	09:15-10:00	Organizacja i zarządzanie produkcją, p., J. Smagowicz, s. 342*				
	10:15-11:00	Podstawy elektroenergetyki, lab., P. Kapler/ M.Polewaczyk - s. Gmach Mechaniki 6*				
	11:15-12:00					
	12:15-13:00	Podstawy elektroenergetyki, lab., P. Kapler/ M.Polewaczyk - s. Gmach Mechaniki 6*				
	13:15-14:00	Organizacja i zarządzanie produkcją, p., D. Brun, s. 3*				
	14:15-15:00	Organizacja i zarządzanie produkcją, p., D. Brun, s. 324				
	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					
	09:15-10:00					
	10:15-11:00	Planowanie projektów (obieralny, 25h), ćw.M. Szyborski, s. 242				
	11:15-12:00	(start 10.00)				
	12:15-13:00	WF (12.30-14.00)				
	13:15-14:00					
	14:15-15:00					
	15:15-16:00	Warsztaty projektowe - model procesu identyfikujący zagrożenia, p., K. Łabędzki, s.312a	Zarządzanie ryzykiem w projektach (obieralny), ćw., 1-5 tydz., J. Zawila-	Analiza i ocena projektów inwestycyjnych, ćw. (obieralny, 20h), 6-15 tydz., T. Grzeszczyk, s. 242		
	16:15-17:00					
	17:15-18:00	Podsatwy zarządzania projektami, p., M. Waszkiewicz, s. 342a (obieralny)	Warsztaty projektowe - model procesu identyfikujący zagrożenia, p., K. Łabędzki, s. 312a			
18:15-19:00						
19:15-20:00						
PIĄTEK	08:15-09:00	Instalacje sanitarne, ćw., A. Miszczuk, s.242	Instalacje sanitarne, p., A. Miszczuk, s. 325*	Podsatwy zarządzania projektami, p., M. Zawada, s. 342a (obieralny)	Instalacje sanitarne, p., A. Miszczuk, s. 325*	
	09:15-10:00		Elektroenergetyka przemysłowa, lab. K. Zagrajek, s. 44*		Elektroenergetyka przemysłowa, lab. K. Zagrajek, s. 44*	
	10:15-11:00	Obwody i sygnały, ćw., K. Siwek, s.325 (od 2 tygodnia)	Instalacje sanitarne, p., A. Miszczuk, s. 325*	Instalacje sanitarne, ćw., A. Miszczuk, s. 242	Instalacje sanitarne, p., A. Miszczuk, s. 325*	
	11:15-12:00		Elektroenergetyka przemysłowa, lab. K. Zagrajek, s. 44*		Elektroenergetyka przemysłowa, lab. K. Zagrajek, s. 44*	
	12:15-13:00	Wstęp do projektowania w BIM (obieralny 20h), ćw., M. Waszkiewicz, s. 342a	Instalacje sanitarne, p., A. Miszczuk, s. 325*	Obwody i sygnały, ćw., K. Siwek, s. 242 (od 2 tygodnia)	Instalacje sanitarne, p., A. Miszczuk, s. 325*	
	13:15-14:00		Elektroenergetyka przemysłowa, lab. K. Zagrajek, s. 44*		Elektroenergetyka przemysłowa, lab. K. Zagrajek, s. 44*	
	14:15-15:00			Zarządzanie ryzykiem w projektach (obieralny), ćw., J. Zawila-Niedzwiecki, s. 325	Podsatwy zarządzania projektami, p., M. Zawada, s. 342a (obieralny)	
	15:15-16:00					
	16:15-17:00					
	17:15-18:00					
18:15-19:00						
19:15-20:00						
* podział na gru		I połowa semestru	II połowa semestru	I połowa semestru	II połowa semestru	