

ver. 3.03. 2021		Szkola Doktorska, semestr IV			r.ak. 2020/ 2021
		11-12 marca 2021 r.	25-26 marca 2021 r.	15-16 kwietnia 2021 r.	
C Z W A R T E K	7 - 8				7 - 8
	8 - 9	Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - <i>organizowane indywidualnie z promotorami</i>			8 - 9
	9 - 10	Praktyka dydaktyczna (15 godz.) - <i>współprowadzenie zajęć dydaktycznych realizowane pod nadzorem promotora</i>			9 - 10
	10 - 11				10 - 11
	11 - 12				11 - 12
	12 - 13				12 - 13
	13 - 14		Praktyczna nauka języka angielskiego na poziomie B2 (3 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-4H	Praktyczna nauka języka angielskiego na poziomie B2 (9 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-4H	13 - 14
	14 - 15				14 - 15
	15 - 16				15 - 16
	16 - 17				16 - 17
	17 - 18				17 - 18
	18 - 19				18 - 19
	19 - 20				19 - 20
	20 - 21				20 - 21
P I A T E K	7 - 8				7 - 8
	8 - 9				8 - 9
	9 - 10		Praktyczna nauka języka angielskiego na poziomie B2 (6 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-4H	Praktyczna nauka języka angielskiego na poziomie B2 (12 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-4H	9 - 10
	10 - 11				10 - 11
	11 - 12				11 - 12
	12 - 13	Nowoczesne techniki informatyczne w pracy naukowo- badawczej (ćw.) (3 z 15 godz.) dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK, sala 307-4H	Nowoczesne techniki informatyczne w pracy naukowo- badawczej (ćw.) (6 z 15 godz.) dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK, sala 307-4H	Nowoczesne techniki informatyczne w pracy naukowo- badawczej (ćw.) (9 z 15 godz.) dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK, sala 307-4H	12 - 13
	13 - 14				13 - 14
	14 - 15				14 - 15
	15 - 16				15 - 16
	16 - 17	Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) - <i>realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny</i>			16 - 17
	17 - 18				17 - 18
	18 - 19				W.W.
19 - 20					

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:

Modelowanie systemów mechatronicznych (30 godz.) - dr hab. inż. Igor Maciejewski

Przedmiot kierunkowy dla dyscypliny: Inżynieria lądowa i transport:

Mechanika materiałów i konstrukcji (30 godz.) - dr hab. inż. Mirosław Wesołowski, prof. PK

ver. 28.04. 2021		Szkola Doktorska, semestr IV			r.ak. 2020/ 2021		
		29-30 kwietnia 2021 r.	13-14 maja 2021 r.	27-28 maja 2021 r.			
C Z W A R T E K	7 - 8				7 - 8	C Z W A R T E K	
	8 - 9	Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - <i>organizowane indywidualnie z promotorami</i>					8 - 9
	9 - 10	Praktyka dydaktyczna (15 godz.) - <i>współprowadzenie zajęć dydaktycznych realizowane pod nadzorem promotora</i>					9 - 10
	10 - 11				10 - 11		
	11 - 12				11 - 12		
	12 - 13				12 - 13		
	13 - 14	Praktyczna nauka języka angielskiego na poziomie B2 (15 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-4H	Praktyczna nauka języka angielskiego na poziomie B2 (21 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-4H	Praktyczna nauka języka angielskiego na poziomie B2 (27 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-4H	13 - 14		13 - 14
	14 - 15				14 - 15		
	15 - 16				15 - 16		
	16 - 17	Nowoczesne techniki informatyczne w pracy naukowo- badawczej (ćw.) (12 z 15 godz.) dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK, sala 307-4H	Nowoczesne techniki informatyczne w pracy naukowo- badawczej (ćw.) (15 z 15 godz.) dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK, sala 307-4H	16 - 17	16 - 17		
	17 - 18			17 - 18			
	18 - 19			18 - 19			
	19 - 20				19 - 20		
20 - 21				20 - 21			
P I Ą T E K	7 - 8				7 - 8	P I Ą T E K	
	8 - 9				8 - 9		
	9 - 10	Praktyczna nauka języka angielskiego na poziomie B2 (18 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-4H	Praktyczna nauka języka angielskiego na poziomie B2 (24 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-4H	Praktyczna nauka języka angielskiego na poziomie B2 (30 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-4H	9 - 10		9 - 10
	10 - 11				10 - 11		
	11 - 12				11 - 12		
	12 - 13				12 - 13		
	13 - 14				13 - 14		
	14 - 15				14 - 15		
	15 - 16				15 - 16		
	16 - 17	Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) - <i>realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny</i>					16 - 17
	17 - 18						17 - 18
18 - 19				18 - 19	W.W.		
19 - 20				19 - 20			

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:

Modelowanie systemów mechatronicznych (30 godz.) - dr hab. inż. Igor Maciejewski

Przedmiot kierunkowy dla dyscypliny: Inżynieria lądowa i transport:

Mechanika materiałów i konstrukcji (30 godz.) - dr hab. inż. Mirosław Wesołowski, prof. PK