

ver. 19.09. 2023		Szkoła Doktorska sem. V, r.ak. 2023/2024			r.ak. 2023/ 2024	
		5 - 6 października 2023	19 - 20 października 2023	2 - 3 listopada 2023		
C Z W A R T E K	7 - 8				7 - 8	C Z W A R T E K
	8 - 9		Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktorantów z danej dyscypliny		8 - 9	
	9 - 10	Spotkanie organizacyjne z prowadzącymi przemioty kierunkowe dla dyscypliny sala 305-5H			9 - 10	
	10 - 11				10 - 11	
	11 - 12	Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami			11 - 12	
	12 - 13				12 - 13	
	13 - 14	Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktorantów z danej dyscypliny			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	P I A T E K
	8 - 9	Metodyka prowadzenia zajęć dydaktycznych (2 z 15 godz.) dr Iwona Zychowicz sala 305-5H	Metodyka prowadzenia zajęć dydaktycznych (4 z 15 godz.) dr Iwona Zychowicz sala 305-5H	Metodyka prowadzenia zajęć dydaktycznych (6 z 15 godz.) dr Iwona Zychowicz sala 305-5H	8 - 9	
	9 - 10				9 - 10	
	10 - 11	Analiza efektywności przedsięwzięć innowacyjnych (4 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Tomasz Krzyżyński sala 305-5H	Analiza efektywności przedsięwzięć innowacyjnych (8 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Tomasz Krzyżyński sala 305-5H	Analiza efektywności przedsięwzięć innowacyjnych (12 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Tomasz Krzyżyński sala 305-5H	10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13				12 - 13	
	13 - 14				13 - 14	
	14 - 15	Konw. dokt. (10 godz.) - org. indywidualnie z promotorami			14 - 15	
	15 - 16				15 - 16	
	16 - 17				16 - 17	
17 - 18						
18 - 19				W.W.		

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

Metody fototermiczne wyznaczania parametrów materiałowych 1 (15 godz.) – prof. dr hab. Mirosław Maliński

Nanomateriały i nanotechnologie 1 (15 godz.) – prof. dr hab. Aleksy Patryn

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:

Metody i algorytmy optymalizacji (15 godz.) – dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK

Surface Engineering / Inżynieria powierzchni (15 godz.) – prowadzący prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz

Przedmiot kierunkowy dla dyscypliny: Inżynieria lądowa, geodezja i transport:

Wybrane zagadnienia dynamiki strefy brzegowej i budownictwa morskiego (30 godz.) – prof. dr hab. inż. Leszek Kaczmarek

ver. 19.09. 2023		Szkola Doktorska sem. V, r.ak. 2023/2024			r.ak. 2023/ 2024		
		30 listopada - 1 grudnia 2023	14 - 15 grudnia 2023	11 - 12 stycznia 2024			
C Z W A R T E K	7 - 8				7 - 8	C Z W A R T E K	
	8 - 9	<i>Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktorantów z danej dyscypliny</i>					8 - 9
	9 - 10						
	10 - 11						
	11 - 12						<i>Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami</i>
	12 - 13	<i>Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktorantów z danej dyscypliny</i>					12 - 13
	13 - 14						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	P I A T E K	
	8 - 9	Metodyka prowadzenia zajęć dydaktycznych (9 z 15 godz.) dr Iwona Zychowicz sala 305-5H	Metodyka prowadzenia zajęć dydaktycznych (12 z 15 godz.) dr Iwona Zychowicz sala 305-5H	Metodyka prowadzenia zajęć dydaktycznych (15 z 15 godz.) dr Iwona Zychowicz sala 305-5H	8 - 9		
	9 - 10				9 - 10		
	10 - 11	10 - 11					
	11 - 12	Analiza efektywności przedsięwzięć innowacyjnych (15 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Tomasz Krzyżyński sala 305-5H			11 - 12		
	12 - 13				12 - 13		
	13 - 14				13 - 14		
	14 - 15				14 - 15		
	15 - 16				15 - 16		
	16 - 17				16 - 17		
	17 - 18				17 - 18		
18 - 19				18 - 19			
				W.W.			

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

Metody fototermiczne wyznaczania parametrów materiałowych 1 (15 godz.) – prof. dr hab. Mirosław Maliński

Nanomateriały i nanotechnologie 1 (15 godz.) – prof. dr hab. Aleksy Patryn

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:

Metody i algorytmy optymalizacji (15 godz.) – dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK

Surface Engineering / Inżynieria powierzchni (15 godz.) – prowadzący prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz

Przedmiot kierunkowy dla dyscypliny: Inżynieria lądowa, geodezja i transport:

Wybrane zagadnienia dynamiki strefy brzegowej i budownictwa morskiego (30 godz.) – prof. dr hab. inż. Leszek Kaczmarek