

ver. 4.09. 2024		Szkoła Doktorska sem. V, r.ak. 2024/2025 - Nauki inżyneryjno-techniczne			r.ak. 2024/ 2025	
		17-18 października 2024	14-15 listopada 2024	12-13 grudnia 2024		
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 doktoranów z danej dyscypliny		8 - 9	
	9 - 10	Spotkanie organizacyjne z prowadzącymi przedmioty kierunkowe dla dyscypliny sala 305-5H			9 - 10	
	10 - 11				10 - 11	
	11 - 12	Konw. dokt. (10 godz.) - org. indywidualnie z promotorami	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 doktoranów 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 (3 z 15 godz.) dr Lucyna Maksymowicz sala 305-5H	Metodyka prowadzenia zajęć dydaktycznych (6 z 15 godz.) dr Lucyna Maksymowicz sala 305-5H	Metodyka prowadzenia zajęć dydaktycznych (9 z 15 godz.) dr Lucyna Maksymowicz sala 305-5H	8 - 9	
	9 - 10				9 - 10	
	10 - 11				10 - 11	
	11 - 12	Analiza efektywności przedsięwzięć innowacyjnych (3 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Tomasz Krzyżyński sala 104G	Analiza efektywności przedsięwzięć innowacyjnych (6 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Tomasz Krzyżyński sala 104G	Analiza efektywności przedsięwzięć innowacyjnych (9 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Tomasz Krzyżyński sala 104G	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: 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

ver. 4.09. 2024		Szkoła Doktorska sem. V, r.ak. 2024/2025 - Nauki inżynieryjno-techniczne			r.ak. 2024/ 2025		
		9-10 stycznia 2025	23-24 stycznia 2025	30-31 stycznia 2025			
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 doktoranów 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 doktoranów 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 (12 z 15 godz.) dr Lucyna Maksymowicz sala 305-5H	Metodyka prowadzenia zajęć dydaktycznych (15 z 15 godz.) dr Lucyna Maksymowicz sala 305-5H	<i>Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny</i>	8 - 9		
	9 - 10				9 - 10		
	10 - 11	10 - 11					
	11 - 12	Analiza efektywności przedsięwzięć innowacyjnych (12 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Tomasz Krzyżyński sala 104G	Analiza efektywności przedsięwzięć innowacyjnych (15 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Tomasz Krzyżyński sala 104G	<i>Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami</i>	11 - 12		
	12 - 13				12 - 13		
	13 - 14	<i>Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny</i>					13 - 14
	14 - 15						14 - 15
	15 - 16				15 - 16		
	16 - 17				16 - 17		
	17 - 18						
18 - 19				W.W.			

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