

ver. 23.09. 2025		Szkoła Doktorska sem. V, r.ak. 2025/2026 - Nauki inżynieryjno-techniczne				r.ak. 2025/ 2026	
		2-3 października 2025	23-24 października 2025	13-14 listopada 2025			
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 przemioty kierunkowe dla dyscypliny sala 305-5H			9 - 10		
	10 - 11				10 - 11		
	11 - 12	Konw. dokt. (10 godz.) - org. indywidualnie z promotorami			11 - 12		
	12 - 13		Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami	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				W.W		
	19 - 20						

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.) – prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria lądowa, geodezja i transport:
Wybrane zagadnienia dynamiki strefy brzegowej i budownictwa morskiego (30 godz.) – prof. dr hab. inż. Leszek Kaczmarek

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne:
Nanomateriały i Nanotechnologie cz. 1 (15 godz.) – prof. dr hab. Bohdan Andriyevskyy
Metody fizyki kwantowej w badaniach materiałów elektroniki (15 godz.) – prof. dr hab. Bohdan Andriyevskyy

ver. 23.09. 2025		Szkoła Doktorska sem. V, r.ak. 2025/2026 - Nauki inżynieryjno-techniczne			r.ak. 2025/ 2026	
		4-5 grudnia 2025	18-19 grudnia 2025	22-23 stycznia 2026		
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				9 - 10	
	10 - 11				10 - 11	
	11 - 12	Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami			11 - 12	
	12 - 13	Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny			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 Ą T E K	7 - 8				7 - 8	P I Ą T E K
	8 - 9	Metodyka prowadzenia zajęć dydaktycznych (12 z 15 godz.) dr Lucyna Maksymowicz sala 305-5H	Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny	Metodyka prowadzenia zajęć dydaktycznych (15 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 (12 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Tomasz Krzyżyński sala 104G	Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami	Analiza efektywności przedsięwzięć innowacyjnych (15 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Tomasz Krzyżyński sala 104G	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				w.w	
	19 - 20					

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.) – prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria lądowa, geodezja i transport:

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

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

Nanomateriały i Nanotechnologie cz. 1 (15 godz.) – prof. dr hab. Bohdan Andriyevskyy
Metody fizyki kwantowej w badaniach materiałów elektroniki (15 godz.) – prof. dr hab. Bohdan Andriyevskyy