

ver. 24.01. 2025		Szkoła Doktorska sem. VI, r.ak. 2024/2025 - Nauki inżynieryjno-techniczne			r.ak. 2024/ 2025	
		13-14 marca 2025	27-28 marca 2025	10-11 kwietnia 2025		
C Z W A R T E K	7 - 8		Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny		7 - 8	C Z W A R T E K
	8 - 9	Spotkanie organizacyjne z prowadzącymi przedmioty kierunkowe dla dyscypliny 305-5H			8 - 9	
	9 - 10				9 - 10	
	10 - 11	Wynalazki i prawo patentowe (3 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 104G	Wynalazki i prawo patentowe (6 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 104G	Wynalazki i prawo patentowe (9 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 104G	10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13				12 - 13	
	13 - 14	Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami			13 - 14	
	14 - 15				14 - 15	
	15 - 16				15 - 16	
	16 - 17				16 - 17	
17 - 18				17 - 18		
18 - 19				18 - 19		
P I A T E K	7 - 8				7 - 8	P I A T E K
	8 - 9	Praktyka dydaktyczna (15 godz.) - współprowadzenie zajęć dydaktycznych realizowane pod nadzorem promotora			8 - 9	
	9 - 10				9 - 10	
	10 - 11	Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny			10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13				12 - 13	
	13 - 14	Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami			13 - 14	
	14 - 15				14 - 15	
	15 - 16				15 - 16	
	16 - 17				16 - 17	
17 - 18				17 - 18		
18 - 19				18 - 19		

**Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:**

Teoria podobieństwa w badaniach naukowych (15 godz.) – prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal

Science Communication in Mechanical Engineering (15 godz.) – prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz

ver. 24.01. 2025		Szkoła Doktorska sem. VI, r.ak. 2024/2025 - Nauki inżynieryjno-techniczne			r.ak. 2024/ 2025		
		8-9 maja 2025	22-23 maja 2025	5-6 czerwca 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						9 - 10
	10 - 11	Wynalazki i prawo patentowe (12 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 104G	Wynalazki i prawo patentowe (15 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 104G	Praktyka dydaktyczna (15 godz.) - współprowadzenie zajęć dydaktycznych realizowane pod nadzorem promotora	10 - 11		
	11 - 12						
	12 - 13						
	13 - 14	Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami			13 - 14		
	14 - 15				14 - 15		
	15 - 16				15 - 16		
	16 - 17				16 - 17		
17 - 18				17 - 18			
18 - 19				18 - 19			
P I A T E K	7 - 8				7 - 8	P I A T E K	
	8 - 9	Praktyka dydaktyczna (15 godz.) - współprowadzenie zajęć dydaktycznych realizowane pod nadzorem promotora					8 - 9
	9 - 10						9 - 10
	10 - 11	Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny					10 - 11
	11 - 12						11 - 12
	12 - 13						12 - 13
	13 - 14		Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami		13 - 14		
	14 - 15				14 - 15		
	15 - 16				15 - 16		
	16 - 17				16 - 17		
17 - 18				17 - 18			
18 - 19				W.W.			

**Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:**

Teoria podobieństwa w badaniach naukowych (15 godz.) – prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal

Science Communication in Mechanical Engineering (15 godz.) – prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz