

ver. 17.01. 2024		Szkoła Doktorska sem. IV, r.ak. 2023/2024 - Nauki inżynieryjno-techniczne			r.ak. 2023/ 2024	
		29 luty - 1 marca 2024	14-15 marca 2024	4-5 kwietnia 2024		
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.) - organizowane indywidualnie z promotorami			8 - 9	
	9 - 10	Techniki komunikacji i prezentacji wyników badań (3 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Nadolny sala 307-3H	Techniki komunikacji i prezentacji wyników badań (6 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Nadolny sala 307-3H	Techniki komunikacji i prezentacji wyników badań (9 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Nadolny sala 307-3H	9 - 10	
	10 - 11				10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13	Spotkanie organizacyjne z prowadzącymi przedmioty kierunkowe dla dyscypliny 307-3H	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		
P I A T E K	7 - 8				7 - 8	P I A T E K
	8 - 9	Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami			8 - 9	
	9 - 10	Planowanie i zarządzanie projektami badawczymi (3 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Witold Gulbiński sala 307-3H	Planowanie i zarządzanie projektami badawczymi (6 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Witold Gulbiński sala 307-3H	Planowanie i zarządzanie projektami badawczymi (9 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Witold Gulbiński sala 307-3H	9 - 10	
	10 - 11				10 - 11	
	11 - 12				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		

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

Rozległe systemy informatyczne 2 (15 godz.) - dr hab. Robert Suszyński, prof. PK

Optoelektronika 2 (15 godz.) - prof. dr hab. Mirosław Maliński

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

Podstawy klasyfikacji oraz wielokryterialnej oceny procesów i obiektów technicznych (15 godz.) – prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak

Nieliniowa mechanika ośrodków ciągłych (15 godz.) – prof. dr hab. inż. Leon Kukielka, dr inż. Radosław Patyk

ver. 17.01. 2024		Szkoła Doktorska sem. IV, r.ak. 2023/2024 - Nauki inżynieryjno-techniczne			r.ak. 2023/ 2024		
		18-19 kwietnia 2024	9-10 maja 2024	23-24 maja 2024			
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.) - organizowane indywidualnie z promotorami			8 - 9		
	9 - 10	Techniki komunikacji i prezentacji wyników badań (12 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Nadolny sala 307-3H	Techniki komunikacji i prezentacji wyników badań (15 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Nadolny sala 307-3H		9 - 10		
	10 - 11				10 - 11		
	11 - 12				11 - 12		
	12 - 13	Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny			12 - 13		C Z W A R T E K
	13 - 14				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	Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami			8 - 9		
	9 - 10	Planowanie i zarządzanie projektami badawczymi (12 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Witold Gulbiński sala 307-3H	Planowanie i zarządzanie projektami badawczymi (15 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Witold Gulbiński sala 307-3H		9 - 10		
	10 - 11				10 - 11		
	11 - 12				11 - 12		
	12 - 13	Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny			12 - 13		P I A T E K
	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:**

Rozległe systemy informatyczne 2 (15 godz.) - dr hab. Robert Suszyński, prof. PK

Optoelektronika 2 (15 godz.) - prof. dr hab. Mirosław Maliński

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

Podstawy klasyfikacji oraz wielokryterialnej oceny procesów i obiektów technicznych (15 godz.) – prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak

Nieliniowa mechanika ośrodków ciągłych (15 godz.) – prof. dr hab. inż. Leon Kukielka, dr inż. Radosław Patyk