

ver. 4.10. 2023		Szkoła Doktorska sem. III, r.ak. 2023/2024 - Nauki inżynieryjno-techniczne			r.ak. 2023/ 2024	
		12 -13 października 2023	26 -27 października 2023	16 -17 listopada 2023		
C Z W A R T E K	7 - 8		Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktorantów z danej dyscypliny		7 - 8	C Z W A R T E K
	8 - 9				7 - 8	
	9 - 10	Spotkanie organizacyjne z prowadzącymi przemioty kierunkowe dla dyscypliny sala 307-3H				
	10 - 11		Metody przetwarzania i analizy danych (3 z 15 godz.) dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK sala 307-3H	Metody przetwarzania i analizy danych (6 z 15 godz.) dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK sala 307-3H	10 - 11	
	11 - 12	Spotkanie organizacyjne sala 307-3H			11 - 12	
	12 - 13				12 - 13	
	13 - 14	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (3 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (6 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (12 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	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	Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktorantów z danej dyscypliny			7 - 8	P I A T E K
	8 - 9				8 - 9	
	9 - 10	Nowoczesne techniki informatyczne w pracy naukowo- badawczej (3 z 15 godz.) dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK sala 307-3H	Nowoczesne techniki informatyczne w pracy naukowo- badawczej (6 z 15 godz.) dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK sala 307-3H	Konw. dokt. (10 godz.) - org. indywidualnie z promotorami	9 - 10	
	10 - 11			Podstawy informacji naukowej mgr Aneta Wall sala 307-4H	10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13	Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktorantów z danej dyscyplin	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (9 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (15 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	12 - 13	
	13 - 14				13 - 14	
	14 - 15				14 - 15	
	15 - 16	Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami			15 - 16	
	16 - 17				16 - 17	
17 - 18						
18 - 19				W.W.		

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:

Modelowanie właściwości mechanicznych materiałów (15 godz.) – prof. dr hab. inż. Leon Kukielka, dr inż. Radosław Patyk

Metody i techniki pomiarowe stosowane w maszynach i urządzeniach energetycznych (15 godz.) - prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński

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

Rozległe systemy informatyczne 1 (15 godz.) - dr hab. Robert Suszyński, prof. PK

Optoelektronika 1 (15 godz.) - prof. dr hab. Mirosław Maliński

ver. 4.10. 2023		Szkola Doktorska sem. III, r.ak. 2023/2024 - Nauki inzynieryjno-techniczne			r.ak. 2023/ 2024			
		30 listopada - 1 grudnia 2023	14 -15 grudnia 2023	18 -19 stycznia 2024				
C Z W A R T E K	7 - 8	<i>Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktorantów z danej dyscypliny</i>			7 - 8	C Z W A R T E K		
	8 - 9							8 - 9
	9 - 10							9 - 10
	10 - 11	Metody przetwarzania i analizy danych (9 z 15 godz.) dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK sala 307-3H	Metody przetwarzania i analizy danych (12 z 15 godz.) dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK sala 307-3H	Metody przetwarzania i analizy danych (15 z 15 godz.) dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK sala 307-3H	10 - 11			
	11 - 12				11 - 12			
	12 - 13				12 - 13			
	13 - 14	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (18 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (23 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (28 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	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	<i>Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktorantów z danej dyscypliny</i>			7 - 8	P I A T E K		
	8 - 9							8 - 9
	9 - 10	Nowoczesne techniki informatyczne w pracy naukowo- badawczej (9 z 15 godz.) dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK sala 307-3H	Nowoczesne techniki informatyczne w pracy naukowo- badawczej (12 z 15 godz.) dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK sala 307-3H	Nowoczesne techniki informatyczne w pracy naukowo- badawczej (15 z 15 godz.) dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK sala 307-3H	9 - 10			
	10 - 11				10 - 11			
	11 - 12				11 - 12			
	12 - 13	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (20 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (25 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (30 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	12 - 13			
	13 - 14				13 - 14			
	14 - 15	<i>Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami</i>			14 - 15			
	15 - 16				15 - 16			
	16 - 17				16 - 17			
	17 - 18				W.W			
	18 - 19							

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:

Modelowanie właściwości mechanicznych materiałów (15 godz.) – prof. dr hab. inż. Leon Kukielka, dr inż. Radosław Patyk

Metody i techniki pomiarowe stosowane w maszynach i urządzeniach energetycznych (15 godz.) - prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński

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

Rozległe systemy informatyczne 1 (15 godz.) - dr hab. Robert Suszyński, prof. PK

Optoelektronika 1 (15 godz.) - prof. dr hab. Mirosław Maliński