

ver. 2.09. 2024		Szkoła Doktorska sem. III, r.ak. 2024/2025 - Nauki inżynieryjno-techniczne			r.ak. 2024/ 2025		
		10-11 października 2024	24-25 października 2024	14-15 listopada 2024			
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	Spotkanie organizacyjne sala 307-3H					8 - 9
	9 - 10						9 - 10
	10 - 11	Spotkanie organizacyjne z prowadzącymi przedmioty kierunkowe dla dyscypliny sala 307-3H	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				11 - 12		
	12 - 13				12 - 13		
	13 - 14	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (3 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (6 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (12 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	13 - 14		
	14 - 15				14 - 15		
	15 - 16				15 - 16		
	16 - 17		Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami		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	Podstawy informacji naukowej mgr Aneta Wall sala 307-4H	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 doktorantów z danej dyscypliny	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (9 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (15 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska 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

Metody sztucznej inteligencji cz. 1 (15 godz.) - dr hab. Adam Słowik, prof. PK

Przedmiot kierunkowy dla dyscypliny: Inżynieria lądowa, geodezja i transport:

Kompozytowe struktury przekładkowe (30 godz.) – dr hab. inż. Mirosław Wesółowski, prof. PK

ver. 2.09. 2024		Szkoła Doktorska sem. III, r.ak. 2024/2025 - Nauki inżynieryjno-techniczne			r.ak. 2024/ 2025	
		28-29 listopada 2024	12-13 grudnia 2025	9-10 stycznia 2025		
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	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (18 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (23 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (28 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	11 - 12	
	12 - 13				12 - 13	
	13 - 14	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (18 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (23 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (28 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska 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	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (20 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (25 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (30 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (20 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (25 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (30 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska 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				17 - 18	
18 - 19	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

Metody sztucznej inteligencji cz. 1 (15 godz.) - dr hab. Adam Słowik, prof. PK

Przedmiot kierunkowy dla dyscypliny: Inżynieria lądowa, geodezja i transport:

Kompozytowe struktury przekładkowe (30 godz.) – dr hab. inż. Mirosław Wesółowski, prof. PK