

ver. 8.10. 2024		Szkoła Doktorska sem. I, r.ak. 2024/2025 - Nauki inżynieryjno-techniczne			r.ak. 2024/ 2025	
		17-18 października 2024	7-8 listopada 2024	21-22 listopada 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 doktoranów z danej dyscypliny</i>		7 - 8	C Z W A R T E K
	8 - 9				8 - 9	
	9 - 10	Spotkanie organizacyjne sala 307-3H			9 - 10	
	10 - 11			10 - 11		
	11 - 12		Metodyka badań naukowych (3 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 307-3H	Metodyka badań naukowych (6 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 307-3H	11 - 12	
	12 - 13	Spotkanie organizacyjne z prowadzącymi przemioty kierunkowe dla dyscypliny sala 307-3H			12 - 13	
	13 - 14				13 - 14	
	14 - 15		Praktyczna nauka języka angielskiego (5 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (10 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	14 - 15	
	15 - 16				15 - 16	
	16 - 17		<i>Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami</i>		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 doktoranów z danej dyscypliny</i>		7 - 8	P I A T E K
	8 - 9				8 - 9	
	9 - 10	Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej (3 z 15 godz.) prof. dr hab. Mirosław Maliński / dr Małgorzata Błażejowska sala 307-3H	Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej (6 z 15 godz.) prof. dr hab. Mirosław Maliński / dr Małgorzata Błażejowska sala 307-3H	Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej (9 z 15 godz.) prof. dr hab. Mirosław Maliński / dr Małgorzata Błażejowska sala 307-3H	9 - 10	
	10 - 11				10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13	Praktyczna nauka języka angielskiego (2 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (7 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (12 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		
				W.W.		

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

Modelowanie deklaratywne cz. 1 (30 godz.) – prof. dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:

Technologie wytwarzania przyrostowego (15 godz.) – dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK

Teoria pomiarów (15 godz.) – dr hab. inż. Czesław Łukianowicz, prof. PK

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

Matematyka – wybrane zagadnienia (15 godz.) – dr hab. Volodymyr Sushch, prof. PK

Metody statystyki matematycznej (15 godz.) – dr hab. Volodymyr Sushch, prof. PK

ver. 8.10. 2024		Szkoła Doktorska sem. I, r.ak. 2024/2025 - Nauki inżynieryjno-techniczne			r.ak. 2024/ 2025	
		5-6 grudnia 2024	19-20 grudnia 2024	16-17 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 doktoranów z danej dyscypliny</i>			7 - 8	C Z W A R T E K
	8 - 9				8 - 9	
	9 - 10				9 - 10	
	10 - 11	Metodyka badań naukowych (9 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 307-3H	Metodyka badań naukowych (12 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 307-3H	Metodyka badań naukowych (15 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 307-3H	10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13				12 - 13	
	13 - 14	Praktyczna nauka języka angielskiego (15 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (20 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (25 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	13 - 14	
	14 - 15				14 - 15	
	15 - 16				15 - 16	
	16 - 17	<i>Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami</i>			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 doktoranów z danej dyscypliny</i>			7 - 8	P I A T E K
	8 - 9				8 - 9	
	9 - 10				Podstawy informacji naukowej mgr Aneta Wall sala 307-4H	
	10 - 11				10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13	Praktyczna nauka języka angielskiego (17 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (22 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (27 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				W.W.	
	18 - 19					

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

Modelowanie deklaratywne cz. 1 (30 godz.) – prof. dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:

Technologie wytwarzania przyrostowego (15 godz.) – dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK

Teoria pomiarów (15 godz.) – dr hab. inż. Czesław Łukianowicz, prof. PK

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

Matematyka – wybrane zagadnienia (15 godz.) – dr hab. Volodymyr Sushch, prof. PK

Metody statystyki matematycznej (15 godz.) – dr hab. Volodymyr Sushch, prof. PK

ver. 8.10. 2024		Szkoła Doktorska sem. I, r.ak. 2024/2025 - Nauki inżyneryjno-techniczne			r.ak. 2024/ 2025	
		30-31 stycznia 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				10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13				12 - 13	
	13 - 14	Praktyczna nauka języka angielskiego (30 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				7 - 8	P I A T E K
	8 - 9				8 - 9	
	9 - 10				9 - 10	
	10 - 11				10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13				12 - 13	
	13 - 14				13 - 14	
	14 - 15				14 - 15	
	15 - 16				15 - 16	
	16 - 17				16 - 17	
	17 - 18					
	18 - 19				W.W	

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

Modelowanie deklaratywne cz. 1 (30 godz.) – prof. dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:

Technologie wytwarzania przyrostowego (15 godz.) – dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK

Teoria pomiarów (15 godz.) – dr hab. inż. Czesław Łukianowicz, prof. PK

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

Matematyka – wybrane zagadnienia (15 godz.) – dr hab. Volodymyr Sushch, prof. PK

Metody statystyki matematycznej (15 godz.) – dr hab. Volodymyr Sushch, prof. PK