

ver. 2.09. 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 doktorantów 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 przedmioty 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 doktorantów 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:

przedmioty zostaną wpisane po ich wybraniu przez doktorantów z listy kursów obieralnych

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:

przedmioty zostaną wpisane po ich wybraniu przez doktorantów z listy kursów obieralnych

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

przedmioty zostaną wpisane po ich wybraniu przez doktorantów z listy kursów obieralnych

ver. 2.09. 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 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	<i>Metodyka badań naukowych</i>	<i>Metodyka badań naukowych</i>	<i>Metodyka badań naukowych</i>	10 - 11	
	11 - 12	(9 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 307-3H	(12 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 307-3H	(15 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 307-3H	11 - 12	
	12 - 13				12 - 13	
	13 - 14	<i>Praktyczna nauka języka angielskiego</i>	<i>Praktyczna nauka języka angielskiego</i>	<i>Praktyczna nauka języka angielskiego</i>	13 - 14	
	14 - 15	(15 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	(20 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	(25 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 doktorantów z danej dyscypliny</i>			7 - 8	P I A T E K
	8 - 9				8 - 9	
	9 - 10	<i>Podstawy informacji naukowej</i>	<i>Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej</i>	<i>Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej</i>	9 - 10	
	10 - 11	mgr Aneta Wall sala 307-4H	(12 z 15 godz.) prof. dr hab. Mirosław Maliński / dr Małgorzata Błażejowska sala 307-3H	(15 z 15 godz.) prof. dr hab. Mirosław Maliński / dr Małgorzata Błażejowska sala 307-3H	10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13	<i>Praktyczna nauka języka angielskiego</i>	<i>Praktyczna nauka języka angielskiego</i>	<i>Praktyczna nauka języka angielskiego</i>	12 - 13	
	13 - 14	(17 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	(22 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	(27 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	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:

przedmioty zostaną wpisane po ich wybraniu przez doktorantów z listy kursów obieralnych

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:

przedmioty zostaną wpisane po ich wybraniu przez doktorantów z listy kursów obieralnych

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

przedmioty zostaną wpisane po ich wybraniu przez doktorantów z listy kursów obieralnych

ver. 2.09. 2024		Szkoła Doktorska sem. I, r.ak. 2024/2025 - Nauki inżynieryjno-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	<i>Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktorantów z danej dyscypliny</i>			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				W.W.	
18 - 19						

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

przedmioty zostaną wpisane po ich wybraniu przez doktorantów z listy kursów obieralnych

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:

przedmioty zostaną wpisane po ich wybraniu przez doktorantów z listy kursów obieralnych

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

przedmioty zostaną wpisane po ich wybraniu przez doktorantów z listy kursów obieralnych