

ver. 16.01. 2024		Szkoła Doktorska sem. II, r.ak. 2023/2024 - Nauki inżynieryjno-techniczne			r.ak. 2023/ 2024	
		7-8 marca 2024	21-22 marca 2024	11-12 kwietnia 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	P I A T E K
	8 - 9	Spotkanie organizacyjne z prowadzącymi przedmioty kierunkowe dla dyscypliny 307-3H			8 - 9	
	9 - 10				9 - 10	
	10 - 11	Metodyka pisania prac naukowych (3 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz sala 307-3H	Metodyka pisania prac naukowych (6 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz sala 307-3H	Metodyka pisania prac naukowych (9 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz sala 307-3H	10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13				12 - 13	
	13 - 14	Praktyczna nauka języka angielskiego (3 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (9 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (15 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				7 - 8	
	8 - 9	<i>Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami</i>			8 - 9	
	9 - 10	Praktyczna nauka języka angielskiego (6 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (12 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (18 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	9 - 10	
	10 - 11				10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13	Metody planowania eksperymentu (3 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Leon Kukielka sala 307-3H	Metody planowania eksperymentu (6 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Leon Kukielka sala 307-3H	Metody planowania eksperymentu (9 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Leon Kukielka sala 307-3H	12 - 13	
	13 - 14				13 - 14	
	14 - 15				14 - 15	
	15 - 16	<i>Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny</i>			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. 2 (30 godz.) - dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:

Metody badań właściwości mechanicznych i tribologicznych współczesnych materiałów inżynierskich (15 godz.) - dr hab. inż. Mieczysław Pancielejko, prof. PK

Metoda elementów skończonych w technice (15 godz.) - prof. dr hab. inż. Leon Kukielka, dr inż. Radosław Patyk

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

Naziemny skaning laserowy (30 godz.) - dr hab. inż. Czesław Suchocki, prof. PK

ver. 16.01. 2024		Szkoła Doktorska sem. II, r.ak. 2023/2024 - Nauki inżynieryjno-techniczne			r.ak. 2023/ 2024	
		25-26 kwietnia 2024	16-17 maja 2024	6-7 czerwca 2024		
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 doktoranów z danej dyscypliny</i>			8 - 9	
	9 - 10				9 - 10	
	10 - 11				Metodyka pisania prac naukowych (12 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz sala 307-3H	
	11 - 12			11 - 12		
	12 - 13				12 - 13	
	13 - 14	Praktyczna nauka języka angielskiego (21 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (27 z 30 godz.) mgr Adam Palonek 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				7 - 8	P I A T E K
	8 - 9	<i>Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami</i>			8 - 9	
	9 - 10	Praktyczna nauka języka angielskiego (24 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (30 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	<i>Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami</i>	9 - 10	
	10 - 11				10 - 11	
	11 - 12			<i>Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny</i>	11 - 12	
	12 - 13	Metody planowania eksperymentu (12 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Leon Kukielka sala 307-3H	Metody planowania eksperymentu (15 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Leon Kukielka sala 307-3H		12 - 13	
	13 - 14				13 - 14	
	14 - 15				14 - 15	
	15 - 16	<i>Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny</i>			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. 2 (30 godz.) - dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:

Metody badań właściwości mechanicznych i tribologicznych współczesnych materiałów inżynierskich (15 godz.) - dr hab. inż. Mieczysław Pancielejko, prof. PK

Metoda elementów skończonych w technice (15 godz.) - prof. dr hab. inż. Leon Kukielka, dr inż. Radosław Patyk

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

Naziemny skaning laserowy (30 godz.) - dr hab. inż. Czesław Suchocki, prof. PK