

ver. 11.04. 2025		Szkoła Doktorska sem. II, r.ak. 2024/2025 - Nauki inżynieryjno-techniczne				r.ak. 2024/ 2025			
		6-7 marca 2025		20-21 marca 2025		3-4 kwietnia 2025			
C Z W A R T E K	7 - 8		Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny				7 - 8	C Z W A R T E K	
	8 - 9	Spotkanie organizacyjne z prowadzącymi przedmioty kierunkowe dla dyscypliny 307-3H					8 - 9		
	9 - 10						9 - 10		
	10 - 11	Metodyka pisana prac naukowych (3 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz sala 22A/10A		Metodyka pisana prac naukowych (6 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz sala 22A/10A		Metodyka pisana prac naukowych (9 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz sala 22A/10A			10 - 11
	11 - 12								11 - 12
	12 - 13								12 - 13
	13 - 14	Praktyczna nauka języka angielskiego (3 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H		Praktyczna nauka języka angielskiego (9 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H		Praktyczna nauka języka angielskiego (15 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	Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami						8 - 9	
	9 - 10	Praktyczna nauka języka angielskiego (6 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		Praktyczna nauka języka angielskiego (18 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska 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	Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny						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. 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. 11.04. 2025		Szkoła Doktorska sem. II, r.ak. 2024/2025 - Nauki inżynieryjno-techniczne			r.ak. 2024/ 2025				
		24-25 kwietnia 2025	15-16 maja 2025	12-13 czerwca 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	Metodyka pisania prac naukowych (12 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz sala 22A/10A	Metodyka pisania prac naukowych (15 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz sala 22A/10A	Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny	10 - 11				
	11 - 12				11 - 12				
	12 - 13				12 - 13				
	13 - 14	Praktyczna nauka języka angielskiego (21 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		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				7 - 8	P I A T E K			
	8 - 9	Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami			8 - 9				
	9 - 10	Praktyczna nauka języka angielskiego (24 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (30 z 30 godz.) mgr Joanna Stankiewicz - Majkowska sala 307-3H	Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami	9 - 10				
	10 - 11				10 - 11				
	11 - 12			Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny	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	Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny			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. 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