

ver. 9.03. 2026		Szkoła Doktorska sem. II, r.ak. 2025/2026 - Nauki inżynieryjno-techniczne			r.ak. 2025/ 2026			
		5-6 marca 2026	19-20 marca 2026	9-10 kwietnia 2026				
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 305-5H			8 - 9			
	9 - 10				9 - 10			
	10 - 11	Metodyka pisana prac naukowych (3 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz sala 10A	Metodyka pisana prac naukowych (6 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz sala 10A	Metodyka pisana prac naukowych (9 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz sala 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.) dr hab. inż. Agnieszka Kułakowska, prof. PK sala 107-11G	Metody planowania eksperymentu (6 z 15 godz.) dr hab. inż. Agnieszka Kułakowska, prof. PK sala 107-11G	Metody planowania eksperymentu (9 z 15 godz.) dr hab. inż. Agnieszka Kułakowska, prof. PK sala 107-11G	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							
	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.) - 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. 9.03. 2026		Szkoła Doktorska sem. II, r.ak. 2025/2026 - Nauki inżynieryjno-techniczne			r.ak. 2025/ 2026			
		23-24 kwietnia 2026	14-15 maja 2026	28-29 maja 2026				
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 10A	Metodyka pisania prac naukowych (15 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz sala 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				11 - 12			
	12 - 13	Metody planowania eksperymentu (12 z 15 godz.) dr hab. inż. Agnieszka Kułakowska, prof. PK sala 107-11G	Metody planowania eksperymentu (15 z 15 godz.) dr hab. inż. Agnieszka Kułakowska, prof. PK sala 107-11G	Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny	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							
	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.) - dr inż. Radosław Patyk

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

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