

ver. 24.01. 2023		Szkoła Doktorska sem. IV, r.ak. 2022/2023			r.ak. 2022/ 2023	
		2-3 marca 2023	16-17 marca 2023	30-31 marca 2023		
C Z W A R T E K	7 - 8				7 - 8	C Z W A R T E K
	8 - 9				8 - 9	
	9 - 10	Techniki komunikacji i prezentacji wyników badań (2 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Nadolny sala 307-3H	Techniki komunikacji i prezentacji wyników badań (4 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Nadolny sala 307-3H	Techniki komunikacji i prezentacji wyników badań (6 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Nadolny sala 307-3H	9 - 10	
	10 - 11				10 - 11	
	11 - 12	Planowanie i zarządzanie projektami badawczymi (2 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Witold Gulbiński sala 307-3H	Planowanie i zarządzanie projektami badawczymi (4 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Witold Gulbiński sala 307-3H	Planowanie i zarządzanie projektami badawczymi (6 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Witold Gulbiński sala 307-3H	11 - 12	
	12 - 13				12 - 13	
	13 - 14	Spotkanie organizacyjne z prowadzącymi przedmioty kierunkowe dla dyscypliny 307-3H	<i>Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny</i>		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	<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	<i>Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami</i>			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				17 - 18	
	18 - 19				18 - 19	

**Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Automatyka, elektronika i elektrotechnika:**

Metody sztucznej inteligencji cz. 2 (15 godz.) – dr hab. inż. Adam Słowik, prof. PK

Rozległe systemy informatyczne cz. 2 (15 godz.) – dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK

**Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:**

Metody oceny i analizy topografii powierzchni technicznych (15 godz.) – dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK

Podstawy klasyfikacji oraz wielokryterialnej oceny procesów i obiektów technicznych (15 godz.) – prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak

**Przedmiot kierunkowy dla dyscypliny: Inżynieria lądowa i transport:**

Zastosowanie materiałów odpadowych w budownictwie (30 godz.) – dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK

ver. 24.01. 2023		Szkoła Doktorska sem. IV, r.ak. 2022/2023			r.ak. 2022/ 2023		
		20-21 kwietnia 2023	11-12 maja 2023	25-26 maja 2023			
C Z W A R T E K	7 - 8				7 - 8	C Z W A R T E K	
	8 - 9	<i>Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami</i>					8 - 9
	9 - 10	Techniki komunikacji i prezentacji wyników badań (8 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Nadolny sala 307-3H	Techniki komunikacji i prezentacji wyników badań (10 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Nadolny sala 307-3H	Techniki komunikacji i prezentacji wyników badań (12 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Nadolny sala 307-3H	9 - 10		
	10 - 11				10 - 11		
	11 - 12	Planowanie i zarządzanie projektami badawczymi (8 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Witold Gulbiński sala 307-3H	Planowanie i zarządzanie projektami badawczymi (10 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Witold Gulbiński sala 307-3H	Planowanie i zarządzanie projektami badawczymi (12 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Witold Gulbiński sala 307-3H	11 - 12		
	12 - 13				12 - 13		
	13 - 14	<i>Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny</i>					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	<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				10 - 11		
	11 - 12	<i>Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami</i>					11 - 12
	12 - 13				12 - 13		
	13 - 14				13 - 14		
	14 - 15				14 - 15		
	15 - 16				15 - 16		
	16 - 17				16 - 17		
	17 - 18				17 - 18		
17 - 19				W.W			

**Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Automatyka, elektronika i elektrotechnika:**

Metody sztucznej inteligencji cz. 2 (15 godz.) – dr hab. inż. Adam Słowik, prof. PK

Rozległe systemy informatyczne cz. 2 (15 godz.) – dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK

**Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:**

Metody oceny i analizy topografii powierzchni technicznych (15 godz.) – dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK

Podstawy klasyfikacji oraz wielokryterialnej oceny procesów i obiektów technicznych (15 godz.) – prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak

**Przedmiot kierunkowy dla dyscypliny: Inżynieria lądowa i transport:**

Zastosowanie materiałów odpadowych w budownictwie (30 godz.) – dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK

ver. 24.01. 2023		Szkoła Doktorska sem. IV, r.ak. 2022/2023			r.ak. 2022/ 2023	
		15-16 czerwca 2023				
C Z W A R T E K	7 - 8				7 - 8	C Z W A R T E K
	8 - 9				8 - 9	
	9 - 10	Techniki komunikacji i prezentacji wyników badań (12 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Krzysztof Nadolny sala 307-3H			9 - 10	
	10 - 11				10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13	Planowanie i zarządzanie projektami badawczymi (12 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Witold Gulbiński sala 307-3H			12 - 13	
	13 - 14				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					
17 - 19				W.W		

**Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Automatyka, elektronika i elektrotechnika:**

Metody sztucznej inteligencji cz. 2 (15 godz.) – dr hab. inż. Adam Słowik, prof. PK

Rozległe systemy informatyczne cz. 2 (15 godz.) – dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK

**Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:**

Metody oceny i analizy topografii powierzchni technicznych (15 godz.) – dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK

Podstawy klasyfikacji oraz wielokryterialnej oceny procesów i obiektów technicznych (15 godz.) – prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak

**Przedmiot kierunkowy dla dyscypliny: Inżynieria lądowa i transport:**

Zastosowanie materiałów odpadowych w budownictwie (30 godz.) – dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK