

ver. 4.11. 2022		Szkoła Doktorska sem. I, r.ak. 2022/2023 - Nauki inżynieryjno-techniczne			r.ak. 2022/ 2023		
		3-4 listopada 2022	24-25 listopada 2022	8-9 grudnia 2022			
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	Spotkanie organizacyjne sala 305-5H	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		9 - 10
	10 - 11			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 (6 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (12 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			
P I Ą 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 Ą T E K	
	8 - 9				8 - 9		
	9 - 10	Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej (3 z 15 godz.) dr Małgorzata Błażejowska sala 307-3H	Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej (6 z 15 godz.) dr Małgorzata Błażejowska sala 307-3H	Podstawy informacji naukowej mgr Aneta Wall sala 302H	9 - 10		
	10 - 11				10 - 11		
	11 - 12						
	12 - 13		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	12 - 13		
	13 - 14	13 - 14					
	14 - 15	14 - 15					
	15 - 16	<i>Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami</i>					15 - 16
	16 - 17				16 - 17		
	17 - 18						
18 - 19					W.W		

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:

Tworzywa i kompozyty polimerowe (15 godz.) - dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga, prof. PK., dr hab. inż. Tomasz Rydzkowski, prof. PK

Teoria pomiarów (15 godz.) - dr hab. inż. Czesław Łukianowicz, prof. PK

ver. 4.11. 2022		Szkoła Doktorska sem. I, r.ak. 2022/2023 - Nauki inżynieryjno-techniczne			r.ak. 2022/ 2023	
		15-16 grudnia 2022	12-13 stycznia 2023	26-27 stycznia 2023		
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	C Z W A R T E K
	8 - 9				8 - 9	
	9 - 10				9 - 10	
	10 - 11	Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny	Metodyka badań naukowych (9 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 307-3H	Metodyka badań naukowych (12 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 307-3H	10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13				12 - 13	
	13 - 14		Praktyczna nauka języka angielskiego na poziomie B2 (18 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego na poziomie B2 (23 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		
P I A 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				8 - 9	
	9 - 10				9 - 10	
	10 - 11	Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny	Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej (9 z 15 godz.) dr Małgorzata Błażejowska sala 307-3H	Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej (12 z 15 godz.) dr Małgorzata Błażejowska sala 307-3H	10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13		Praktyczna nauka języka angielskiego (20 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (25 z 30 godz.) mgr Adam Palonek 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				W.W.	
18 - 19						

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:

Tworzywa i kompozyty polimerowe (15 godz.) - dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga, prof. PK., dr hab. inż. Tomasz Rydzkowski, prof. PK

Teoria pomiarów (15 godz.) - dr hab. inż. Czesław Łukianowicz, prof. PK

ver. 4.11. 2022		Szkoła Doktorska sem. I, r.ak. 2022/2023 - Nauki inżynieryjno-techniczne			r.ak. 2022/ 2023	
		2-3 luty 2023				
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	C Z W A R T E K
	8 - 9				8 - 9	
	9 - 10				9 - 10	
	10 - 11	Metodyka badań naukowych (15 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 307-3H			10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13				12 - 13	
	13 - 14	Praktyczna nauka języka angielskiego na poziomie B2 (28 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		
P I A 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				8 - 9	
	9 - 10		Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej (15 z 15 godz.) dr Małgorzata Błażejowska sala 307-3H			
	10 - 11				10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13	Praktyczna nauka języka angielskiego (30 z 30 godz.) mgr Adam Palonek 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				W.W.		

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:

Tworzywa i kompozyty polimerowe (15 godz.) - dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga, prof. PK., dr hab. inż. Tomasz Rydzkowski, prof. PK

Teoria pomiarów (15 godz.) - dr hab. inż. Czesław Łukianowicz, prof. PK