

ver. 18.10. 2022		Szkoła Doktorska sem. V, r.ak. 2022/2023			r.ak. 2022/ 2023	
		20-21 października 2022	3-4 listopada 2022	24-25 listopada 2022		
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	<i>Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami</i>			9 - 10	
	10 - 11	<i>Praktyka dydaktyczna (15 godz.) - współprowadzenie zajęć dydaktycznych realizowane pod nadzorem promotora</i>			10 - 11	
	11 - 12	Spotkanie organizacyjne z prowadzącymi przemioty kierunkowe dla dyscypliny AEiE - 104G / IM - 305-5H / ILiT - 208-4G			11 - 12	
	12 - 13				12 - 13	
	13 - 14	<i>Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktorantów 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		
P I Ą T E K	7 - 8				7 - 8	P I Ą T E K
	8 - 9				8 - 9	
	9 - 10	<i>Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktorantów z danej dyscypliny</i>			9 - 10	
	10 - 11				10 - 11	
	11 - 12	<i>Praktyka dydaktyczna (15 godz.) - współprowadzenie zajęć dydaktycznych realizowane pod nadzorem promotora</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	
18 - 19				18 - 19		

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

Optoelektronika (30 godz.) - prof. dr hab. Mirosław Maliński

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

Badanie zjawisk termodynamicznych (30 godz.) - prof. dr hab. inż. Tadueusz Bohdal, prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński

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

Optymalizacja i polioptymalizacja (15 godz.) - dr Igor Kierkosz

Wybrane działy z termodynamiki (15 godz.) - prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy

ver. 18.10. 2022		Szkoła Doktorska sem. V, r.ak. 2022/2023			r.ak. 2022/ 2023	
		8-9 grudnia 2022	12-13 stycznia 2023	26-27 stycznia 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				9 - 10	
	10 - 11				10 - 11	
	11 - 12	Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami			11 - 12	
	12 - 13	Praktyka dydaktyczna (15 godz.) - współprowadzenie zajęć dydaktycznych realizowane pod nadzorem promotora			12 - 13	
	13 - 14	Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktorantów z danej dyscypliny			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				7 - 8	P I A T E K
	8 - 9				8 - 9	
	9 - 10	Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktorantów z danej dyscypliny			9 - 10	
	10 - 11				10 - 11	
	11 - 12	Praktyka dydaktyczna (15 godz.) - współprowadzenie zajęć dydaktycznych realizowane pod nadzorem promotora			11 - 12	
	12 - 13				12 - 13	
	13 - 14	Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami			13 - 14	
	14 - 15				14 - 15	
	15 - 16				15 - 16	
	16 - 17				16 - 17	
	17 - 18				17 - 18	
18 - 19				W.W.		

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

Optoelektronika (30 godz.) - prof. dr hab. Mirosław Maliński

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

Badanie zjawisk termodynamicznych (30 godz.) - prof. dr hab. inż. Tadueusz Bohdal, prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński

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

Optymalizacja i polioptymalizacja (15 godz.) - dr Igor Kierkosz

Wybrane działy z termodynamiki (15 godz.) - prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy