

ver. 12.10. 2022		Szkoła Doktorska sem. III, r.ak. 2022/2023			r.ak. 2022/ 2023	
		13-14 października 2022	27-28 października 2022	17-18 listopada 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				8 - 9	
	9 - 10				9 - 10	
	10 - 11	Spotkanie organizacyjne sala 307-3H	Metody przetwarzania i analizy danych (3 z 15 godz.) dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK sala 307-3H	Metody przetwarzania i analizy danych (6 z 15 godz.) dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK sala 307-3H	10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13				12 - 13	
	13 - 14	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (3 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (6 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (12 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	13 - 14	
	14 - 15				14 - 15	
	15 - 16				15 - 16	
	16 - 17	Spotkanie organizacyjne z prowadzącymi przemioty kierunkowe dla dyscypliny			16 - 17	
17 - 18	AEiE - 305-5H / IM - 307-3H / ILiT - 208-4G			17 - 18		
18 - 19				18 - 19		
P I A T E K	7 - 8	Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny			7 - 8	P I A T E K
	8 - 9				8 - 9	
	9 - 10	Nowoczesne techniki informatyczne w pracy naukowo- badawczej (3 z 15 godz.) dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK sala 307-3H	Nowoczesne techniki informatyczne w pracy naukowo- badawczej (6 z 15 godz.) dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK sala 307-3H	Konw. dokt. (10 godz.) - org. indywidualnie z promotorami	9 - 10	
	10 - 11			Podstawy informacji naukowej mgr Aneta Wall sala 302H	10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13	Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktoranów z danej dyscypliny	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (9 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (15 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	12 - 13	
	13 - 14				13 - 14	
	14 - 15				14 - 15	
	15 - 16	Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami			15 - 16	
	16 - 17				16 - 17	
17 - 18						
18 - 19				W.W.		

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Automatyka, elektronika i elektrotechnika:

Metody sztucznej inteligencji cz. 1 (15 godz.) - dr hab. inż. Adam Słowik, prof. PK

Rozległe systemy informatyczne cz. 1 (15 godz.) - dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:

Modelowanie właściwości mechanicznych materiałów (15 godz.) - prof. dr hab. inż. Leon Kukielka, dr inż. Radosław Patyk

Przetwarzanie i analiza sygnałów wysokoczęstotliwościowych (15 godz.) - prowadzący dr hab. inż. Paweł Sutowski, prof. PK

Przedmiot kierunkowy dla dyscypliny: Inżynieria lądowa i transport:

Mechanika kompozytów włóknistych (30 godz.) - dr hab. inż. Mirosław Wesołowski, prof. PK

ver. 12.10. 2022		Szkoła Doktorska sem. III, r.ak. 2022/2023			r.ak. 2022/ 2023	
		1-2 grudnia 2022	15-16 grudnia 2023	19-20 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	Metody przetwarzania i analizy danych (9 z 15 godz.) dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK sala 307-3H	Metody przetwarzania i analizy danych (12 z 15 godz.) dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK sala 307-3H	Metody przetwarzania i analizy danych (15 z 15 godz.) dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK sala 307-3H	10 - 11	
	11 - 12	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (18 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (23 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (28 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	11 - 12	
	12 - 13				12 - 13	
	13 - 14				13 - 14	
	14 - 15	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (18 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (23 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (28 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	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				Nowoczesne techniki informatyczne w pracy naukowo- badawczej (9 z 15 godz.) dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK sala 307-3H	
	10 - 11	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (20 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (25 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Przygotowanie wystąpień i tekstów naukowych (30 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	10 - 11	
	11 - 12				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				W.W.		
18 - 19						

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Automatyka, elektronika i elektrotechnika:

Metody sztucznej inteligencji cz. 1 (15 godz.) - dr hab. inż. Adam Słowik, prof. PK

Rozległe systemy informatyczne cz. 1 (15 godz.) - dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:

Modelowanie właściwości mechanicznych materiałów (15 godz.) - prof. dr hab. inż. Leon Kukielka, dr inż. Radosław Patyk

Przetwarzanie i analiza sygnałów wysokoczęstotliwościowych (15 godz.) - prowadzący dr hab. inż. Paweł Sutowski, prof. PK

Przedmiot kierunkowy dla dyscypliny: Inżynieria lądowa i transport:

Mechanika kompozytów włóknistych (30 godz.) - dr hab. inż. Mirosław Wesołowski, prof. PK