

	PONIEDZIALEK	WTOREK	SRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA			
Czerwiec						1	2			
	3	4	5	6	7	007 (D21)	8	9		
					8:30-9:45 Skuteczna komunikacja cz. 1				GR 1	
					9:45-10:00 Przerwa kawowa				GR 1	
					10:00-11:00 Skuteczna komunikacja cz. 2				GR 2	
					11:15-12:30 Skuteczna komunikacja cz. 1	GR 2				
					12:30-12:45 Przerwa kawowa	GR 2				
					12:45-13:45 Skuteczna komunikacja cz. 2	GR 2				
	10	11	12	13	14	L3.5 (C16)	7 os.	15	16	
	8:30-9:45 Skuteczna komunikacja cz. 1	214 (C18)	GR 3	8:30-9:45 Feedback cz. 1	L1.6 (C16)					GR 2
	Feedback cz. 1	L1.6 (C16)	GR 1	9:45-10:00 Przerwa kawowa	L1.6 (C16)					GR 2
	9:45-10:00 Przerwa kawowa	214 (C18)	GR 3	10:00-11:00 Feedback cz. 2	L1.6 (C16)					GR 2
		L1.6 (C16)	GR 1	11:00-11:15 Przerwa kawowa	L1.6 (C16)					GR 2
	10:00-11:00 Skuteczna komunikacja cz. 2	214 (C18)	GR 3	11:15-12:30 Microteaching cz. 1	L1.6 (C16)					GR 2
	Feedback cz. 2		GR 1	Feedback cz. 1	L1.6 (C18)					GR 3
	11:00-11:15 Przerwa kawowa		GR 1		L1.6 (C16)					GR 2
	11:15-12:30 Microteaching cz. 1	L1.6 (C16)	GR 1	12:30-12:45 Przerwa kawowa	214 (C18)					GR 3
12:30-12:45 Przerwa kawowa		GR 1	12:45-13:45 Microteaching cz. 2	L1.6 (C16)	GR 2					
12:45-13:45 Microteaching cz. 2		GR 1	12:45-13:45 Feedback cz. 2	214 (C18)	GR 3					
			13:45-14:00 Przerwa kawowa	214 (C18)	GR 3					
			14:00-15:15 Microteaching cz. 1	214 (C18)	GR 3					
			15:15-15:30 Przerwa kawowa	214 (C18)	GR 3					
			15:30-16:30 Microteaching cz. 2	214 (C18)	GR 3					
17	18	19	20	21	L3.5 (C16)	7 os.	22	23		
9:00-10:30 Mikropoświędzenia (cz.1)	L1.6 (C16)	7 os.	8:30-10:00 Cele zrównoważonego rozwoju i zielona transformacja (szkolenie)	214 (C18)					GR 1	
10:30-10:45 Przerwa kawowa			9:00-10:30 Modele generatywne AI (cz.1)	708 (C5)					8 os.	
10:45-12:15 Mikropoświędzenia (cz.1)			10:00-10:15 Przerwa kawowa	214 (C18)					GR 1	
12:15-12:45 Przerwa obiadowa			10:30-10:45 Przerwa kawowa	708 (C5)					8 os.	
12:45-14:15 Mikropoświędzenia (cz.1)			10:15-11:45 Cele zrównoważonego rozwoju i zielona transformacja (warsztat)	214 (C18)					GR 1	
			10:45-12:15 Modele generatywne AI (cz.1)	708 (C5)					8 os.	
			11:45-12:00 Przerwa kawowa	214 (C18)					GR 1	
			12:15-12:45 Przerwa obiadowa	708 (C5)					8 os.	
			12:00-13:30 Cele zrównoważonego rozwoju i zielona transformacja (warsztat) cd.	214 (C18)					GR 1	
			12:45-14:15 Modele generatywne AI (cz.1)	708 (C5)	8 os.					
			13:30-14:00 Przerwa obiadowa	214 (C18)	GR 1					
			14:00-14:45 Wykład eksperta	214 (C18)	GR 1					
24 (CZW)	25 (PT)	26	27	28	214 (C18)	GR 2	29	30		
		9:00-10:30 Modele generatywne AI (cz.2)	L3.5 (C16)	8 os.						
		10:30-10:45 Przerwa kawowa								
		10:45-12:15 Modele generatywne AI (cz.2)								
		12:15-12:45 Przerwa obiadowa								
		12:45-14:15 Modele generatywne AI (cz.2)								
					8:30-10:00 Cele zrównoważonego rozwoju i zielona transformacja (szkolenie)					
			10:00-10:15 Przerwa kawowa							
			10:15-11:45 Cele zrównoważonego rozwoju i zielona transformacja (warsztat)							
			11:45-12:00 Przerwa kawowa							
			12:00-13:30 Cele zrównoważonego rozwoju i zielona transformacja (warsztat) cd.							
			13:30-14:00 Przerwa obiadowa							
			14:00-14:45 Wykład eksperta							
Lipiec	1	2	3	4	5	L3.1 (C16)	7 os.	6	7	
			9:00-10:30 Podstawy języka Python (cz.1)	L3.1 (C16)	7 os.					
			10:30-10:45 Przerwa kawowa							
			10:45-12:15 Podstawy języka Python (cz.1)							
			12:15-12:45 Przerwa obiadowa							
			12:45-14:15 Podstawy języka Python (cz.1)							
	8	9	10	11	12	L3.1 (C16)	7 os.	13	14	
			9:00-10:30 Automatyzacja nudnych zadań z wykorzystaniem języka Python (cz.1)	L3.1 (C16)	7 os.					
			10:30-10:45 Przerwa kawowa							
			10:45-12:15 Automatyzacja nudnych zadań z wykorzystaniem języka Python (cz.1)							
		12:15-12:45 Przerwa obiadowa								
		12:45-14:15 Automatyzacja nudnych zadań z wykorzystaniem języka Python (cz.1)								
15	16	17	18	19	L3.1 (C16)	7 os.	20	21		
		9:00-10:30 Automatyzacja nudnych zadań z wykorzystaniem języka Python (cz.2)	L3.1 (C16)	7 os.						
		10:30-10:45 Przerwa kawowa								
		10:45-12:15 Automatyzacja nudnych zadań z wykorzystaniem języka Python (cz.2)								
		12:15-12:45 Przerwa obiadowa								
		12:45-14:15 Automatyzacja nudnych zadań z wykorzystaniem języka Python (cz.2)								

LEGENDA	
<span style="background-color: yellow;"> </span>	SKOLENIA DYDAKTYCZNE
<span style="background-color: lightblue;"> </span>	SKOLENIA CYFROWE
<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	SKOLENIA Z ZAKRESU ZIELONEJ TRANSFORMACJI
<span style="background-color: #d3d3d3;"> </span> GR 1	12 OSÓB
<span style="background-color: #d3d3d3;"> </span> GR 2	12 OSÓB
<span style="background-color: #d3d3d3;"> </span> GR 3	12 OSÓB
<span style="background-color: #d3d3d3;"> </span> GR 1	18 OSÓB
<span style="background-color: #d3d3d3;"> </span> GR 2	18 OSÓB