

zajęcia prowadzone w kontakcie bezpośrednim

Zjazd 1

Sobota	2.03.2024	Niedziela	3.03.2024
AutoCad			
4/16 P	P-14, bud.B10		
Seminarium dyplomowe			
2/20 S	P-104, bud.B10		
Zarządzanie innowacjami			
2/16 s	P-104, bud.B10		
Techniki ochrony środowiska naturalnego			
2/16 W	P-104, bud.B10		
Projekt obieralny WIPOŚ			
2/16 p	P-104, bud.B10		

Zjazd 2

Sobota	9.03.2024	Niedziela	10.03.2024
AutoCad			
8/16 P	P-14, bud.B10		
Seminarium dyplomowe			
4/20 S	P-104, bud.B10		
Zarządzanie innowacjami			
4/16 s	P-104, bud.B10		
Techniki ochrony środowiska naturalnego			
4/16 W	P-104, bud.B10		
Projekt obieralny WIPOŚ			
4/16 p	P-104, bud.B10		

Zjazd 3

Sobota	16.03.2024	Niedziela	17.03.2024
AutoCad			
12/16 P	P-14, bud.B10		
Seminarium dyplomowe			
6/20 S	P-104, bud.B10		
Zarządzanie innowacjami			
6/16 s	P-104, bud.B10		
Techniki ochrony środowiska naturalnego			
6/16 W	P-104, bud.B10		
Projekt obieralny WIPOŚ			
6/16 p	P-104, bud.B10		

Zjazd 4

Sobota	06.04.2024	Niedziela	7.04.2024
AutoCad			
16/16 P	P-14, bud.B10		
Seminarium dyplomowe			
8/20 S	P-104, bud.B10		
Zarządzanie innowacjami			
8/16 s	P-104, bud.B10		
Techniki ochrony środowiska naturalnego			
8/16 W	P-104, bud.B10		
Projekt obieralny WIPOŚ			
8/16 p	P-104, bud.B10		

Zjazd 5

Sobota	13.04.2024	Niedziela	14.04.2024
Techniki ochrony środowiska naturalnego			
10/16 W	P-104, bud.B10		
Projekt obieralny WIPOŚ			
10/16 p	P-104, bud.B10		
Zarządzanie innowacjami			
12/16 s	P-104, bud.B10		

Zjazd 6

Sobota	20.04.2024	Niedziela	21.04.2024

Zjazd 7

Sobota	11.05.2024	Niedziela	12.05.2024

Zjazd 8

Sobota	25.05.2024	Niedziela	26.05.2024
Seminarium dyplomowe			
12/20 S	P-104, bud.B10		
Zarządzanie innowacjami			
16/16 s	P-104, bud.B10		
Techniki ochrony środowiska naturalnego			
12/16 W	P-104, bud.B10		
Projekt obieralny WIPOŚ			
12/16 p	P-104, bud.B10		

Zjazd 9

Sobota	8.06.2024	Niedziela	9.06.2024
Seminarium dyplomowe			
16/20 S	P-104, bud.B10		
Techniki ochrony środowiska naturalnego			
14/16 W	P-104, bud.B10		
Projekt obieralny WIPOŚ			
14/16 p	P-104, bud.B10		

Zjazd 10

Sobota	22.06.2024	Niedziela	23.06.2024
Projekt obieralny WIPOŚ			
18/16 p	P-104, bud.B10		
Seminarium dyplomowe			
20/20 S	P-104, bud.B10		
Techniki ochrony środowiska naturalnego			
16/16 W	P-104, bud.B10		

LEGENDA:

Wydział TMIWT ul. Zeromskiego 116 (budynek A33):
 KR 3, piętro 2

Audytorium:
 P-14, P-104, P-111, P-112, P-204, P-211, P-303 bud. B10 (FABRYKA) ul. Wólczańska 215
 PAŁACYK bud. B4 ul. Wólczańska 213, I piętro

*zajęcia z języka obcego - Centrum Językowe (CJ) - Al. Politechniki 12

PROGRAM:	
1.AutoCad - dr hab. inż. Jacek Stelmach	15 P
2.Techniki ochrony środowiska naturalnego - dr hab. inż. Mirosław Imbierowicz	16 W
3.Zarządzanie innowacjami dr hab. inż. Magdalena Orczykowska	15 S
4.Seminarium dyplomowe - prof. dr hab. inż. Grzegorz Wielgoskiński	20S
5.Projekt obieralny WIPOŚ - dr inż. Katarzyna Bednarczyk	16P
Objaśnienia rodzaju zajęć: W - wykład; Ćw. - ćwiczenia; proj. - projekt; lab. - laboratorium; Sem - seminarium	