

Terminy zjazdów:

Numer zjazdu	Data	Grupa I ELE.10	Grupa I ELE.11	Grupa II ELE.11
1.	17.09.2022r.,	1.P. M (PE: Ochrona przeciwporażeniowa)	X	X
	18.09.2022r.	2.P. M. (MiU: Budowa instalacji)	X	X
2.	24.09.2022r.,	1.G. K. (TM: materiały i narzędzia CO)	1.S.Ch. (SiUEO)	1.D. M. (SiUEO)
	25.09.2022r.	2.G. K. (TM: materiały i narzędzia CO)	1.D.M. (SiUEO)	1.S.Ch. (SiUEO)
3.	01.10.2022r.,	1.E. M. (BHP)	2.D. M. (SiUEO)	1.J. D. (NSEO)
	02.10.2022r.	2.E .M. (BHP)	1.J. D. (NSEO)	2.D. M. (SiUEO)

4.	08.10.2022r.,	1.D. M.	2.J. D.	1.P. M.
	09.10.2022r.	(TM:Podst. Fotowoltaiki)	(NSEO)	(SiUEO)
5.	15.10.2022r.,	2.D. M.	1.P.M.	2.J. D.
	16.10.2022r.	(MiU:Połączenia elektryczne)	(SiUEO)	(NSEO)
6.	22.10.2022r.,	3.P. M.	1.E. M. (BHP)	2.S. Ch
	23.10.2022r.	(MiU: Budowa instalacji)		(SiUEO)
7.	29.10.2022r.,	4.P. M.	3.D.M.	1.E.M.(BHP)
	30.10.2022r.	(MiU: Projekt instalacji)	(SiUEO)	
8.	22.10.2022r.,	3.G. K.	2.P. M.	3.S. Ch.
	23.10.2022r.	(TM: materiały i narzędzia CO)	(SiUEO)	(SiUEO)
9.	29.10.2022r.,	3.D.M.	3.P. M.	2.E. M. (BHP)
	30.10.2022r.	(MiU:Połączenia elektryczne)	(SiUEO)	
10.	29.10.2022r.,	1.S. Ch.	X	X
	30.10.2022r.	(TM: Turbiny wiatrowe)		
11.	29.10.2022r.,	2.S.Ch.	X	X
	30.10.2022r.			

		(TM: turbiny wodne)		
8.	05.11.2022r.,	4.G.K.	3. J. D.	3.D. M.
	06.11.2022r.	(TM: materiały i narzędzia CO) 5.G. K. (TM: materiały i narzędzia CO)	(NSEO) 2.S.Ch. (SiUEO)	(NSEO) 3. J. D. (NSEO)
9.	19.11.2022r.,	5.P. M.	X	X
	20.11.2022r.	(MiU: Projekt instalacji) 3. S. Ch. (TM:geotermia)	X	X
10.	26.11.2022r.,	4.D. M.	4.P. M.	1.K. M.
	27.11.2022r.	(MiU:Połączenia elektryczne) 1.K. M. (TM:Pompy ciepła)	(SiUEO) 3.S. Ch. (SiUEO)	(NSEO) 2.P. M. (SiUEO)
11.	03.12.2022r.,	6.P. M.	1.K. M.	4.J. D.
		(MiU: Projekt instalacji)	(NSEO) 4.Joanna Dawidowicz	(NSEO)

	04.12.2022r.	4. S. Ch. (TM:turbiny wodne, geotermia)	(NSEO)	3.P. M. (SiUEO)
12.	10.12.2022r., 11.12.2022r.	5.D. M. (MiU:Połączenia elektryczne) 5. S. Ch. (TM:turbiny wodne, geotermia)	X X	X X
13.	17.12.2022r., 18.12.2022r.	6.G. K. (TM: materiały i narzędzia CO) 7.G. K. (TM: materiały i narzędzia CO)	2.E. M. (BHP) 4.D. M. (SiUEO)	4.D. M. (SiUEO) 4.S. Ch. (SiUEO)
14.	14.01.2023r., 15.01.2023r.,	1.K. O. (MiUUSEO) 2.K. O. (MiUUSEO)	5.J. D. (NSEO) 5.P. M. (SiUEO)	4.P.M. (SiUEO) 5.J. D. (NSEO)

15.	21.01.2023r.,	8.G. K. (TM: materiały i narzędzia CO)	<u>X</u>	X
	22.01.2023r.,	9.G. K. (TM: materiały i narzędzia CO)	<u>X</u>	X
16.	28.01.2023r.,	7.P. M. (MiU: Pomiary w instalacjach)	5.D. M. (SiUEO)	2.K. M. 5.D. M.
	29.01.2023r.,	8.P. M. (MiU: Pomiary w instalacjach)	4.S. Ch. (SiUEO)	(SiUEO)
17.	04.02.2023r.,	10.G. K. (TM: materiały i narzędzia CO)	<u>X</u>	X
	05.02.2023r.,	2.K. M. (TM:Pompy ciepła)	<u>X</u>	X
18.	11.02.2023r.,	3.K.O. (MiUUSEO)	6.J. D. (NSEO)	5.S. Ch. (NSEO)
	12.02.2023r.,	4.K.O.	6.D. M. (SiUEO)	6.J. D. (NSEO)

		(MiUUSEO)		
19.	18.02.2023r., 19.02.2023r., lub 25.02.2023r., 26.02.2023r.,	6.D. M. (MiU:Połączenia elektryczne) 6.S. Ch. (biomasa)	X X	X X
20.	04.03.2023r., 05.03.2023r.,	11.G. K. (TM: materiały i narzędzia CO) 12.G.K. (TM: materiały i narzędzia CO)	1.A. S. – j. angielski zawodowy 7.J. D. (NSEO)	7.J. D. (NSEO) 1.A. S. – j. angielski zawodowy
21.	11.03.2023r., 12.03.2023r.,	5.K. O. (MiUUSEO) 6.K.O. (MiUUSEO)	2.K.M. (NSEO) 2.A. S. – j. angielski zawodowy	2.A.S. – j. angielski zawodowy 6.D.M. (SiUEO)
22.	18.03.2023r.,	9.P.M. (MiU: Pomiary w instalacjach)	X	X

	19.03.2023r.,	10.P. M. (MiU: Pomiary w instalacjach)	X	X
23.	25.03.2023r., 26.03.2023r.,	1.A. S.– j. angielski zawodowy 2.A. S. – j. angielski zawodowy	5.S. Ch. (SiUEO) 7.D. M. (SiUEO)	7.D. M. (SiUEO) 6.S. Ch.
24.	01.04.2023r., 02.04.2023r.,	13.G. K. (TM: materiały i narzędzia CO) 14.G. K. (TM: materiały i narzędzia CO)	6.S. Ch. (SiUEO) 8.D.M. (SiUEO)	8.D. M. (SiUEO) 5.P. M. (SiUEO)
25.	15.04.2023r., 16.04.2023r.,	7.K. O. (MiUUSEO) 8.K.O. (MiUUSEO)	9.D. M. (SiUEO) 8.J.D. <u>(NSEO)</u>	8.J. D. <u>(NSEO)</u> 9.D. M. (SiUEO)