

Rok 2025/2026

	Zjazd 1 27.02-01.03.2026		Zjazd 2 06-08.03.2026		Zjazd 3 13-15.03.2026		Zjazd 4 20-22.03.2026		Zjazd 5 27-29.03.2026		Zjazd 6 10-12.04.2026		Zjazd 7 24-26.04.2026		Zjazd 8 08-10.05.2026		Zjazd 9 15-17.05.2026		Zjazd 10 29-31.05.2026			
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2		
Piątek																						
15.50-16.35	Nowoczesne materiały konstrukcyjne (W) E. Hevorkian s.218.1		Praca przejściowa (S) A. Białkowska s.115.1		Nowoczesne materiały konstrukcyjne (W) E. Hevorkian s.218.1		Praca przejściowa (S) A. Białkowska s.115.1		Nowoczesne materiały konstrukcyjne (W) E. Hevorkian s.218.1		Praca przejściowa (S) A. Białkowska s.115.1						Nowoczesne materiały konstrukcyjne (W) E. Hevorkian s.A1		Praca przejściowa (S) A. Białkowska s.115.1			
16.45-17.30																						
17.35-18.20																						
18.25-19.10																						
19.20-20.05																						
20.15-21.00																						
Sobota																						
8.00-8.45	Teoria mechan. i maszyn (w) T. Mazur s.A2				Model. i analiza konstrukcji (W) P. Maciąg s. 218.1		Teoria mechan. i maszyn (p) T. Mazur s.306.1		Proj. proc. techn. części maszyn (W) W. Kucharczyk s.115.1		Proj. oprz. techn. (p) L. Chałko s. 218.1		Proj. oprz. techn. (W) L. Chałko s. A1		Teoria mechan. i maszyn (p) T. Mazur s.306.1		Proj. oprz. techn. (W) L. Chałko s. 218.1		Syst. CAM (p) Z. Siemiątkowski s.125.3			
8.50-9.35																						
9.45-10.30	Teoria mechan. i maszyn (p) T. Mazur s.306.1		Proj. oprz. techn. (p) L. Chałko s. 205.1				Model. i analiza konstrukcji (L) P. Maciąg s. 226.3		Teoria mechan. i maszyn (w) T. Mazur s.A1		Proj. proc. techn. części maszyn (p) W. Kucharczyk s.115.1		Model. i analiza konstrukcji (L) P. Maciąg s. 226.3		Proj. oprz. techn. (p) L. Chałko s. A1		Teoria mechan. i maszyn (w) T. Mazur s.218.1				Proj. oprz. techn. (p) L. Chałko s. 218.1	
10.35-11.20																						
11.30-12.15																						
12.20-13.05			Proj. proc. techn. części maszyn (W) W. Kucharczyk s.115.1		Proj. oprz. techn. (W) L. Chałko s. 218.1		Syst. CAM (W) D. Morozow s.125.3		Programowanie obrabiarek CNC (W) D. Morozow s.125.3		Model. i analiza konstrukcji (W) P. Maciąg s. A1		Proj. proc. techn. części maszyn (p) W. Kucharczyk s.115.1		Nowocz. mat. konstr (L) A.Mikulska s.115.1		Teoria mechan. i maszyn (w) T. Mazur s.218.1					
13.15-14.00																						
14.05-14.50																						
14.55-15.40																						
15.50-16.35	Proj. proc. techn. części maszyn (W) W. Kucharczyk s.115.1		Proj. proc. techn. części maszyn (p) W. Kucharczyk s.115.1		Nowocz. mat. konstr (L) W.Kucharczyk s.115.1		Nowocz. mat. konstr (L) W.Kucharczyk s.115.1		Syst. CAM (p) D. Morozow s.125.3		Programowanie obrabiarek CNC (W) D. Morozow s.125.3		Model. i analiza konstrukcji (L) P. Maciąg s. 226.3		Nowocz. mat. konstr (L) W.Kucharczyk s.115.1		Nowocz. mat. konstr (L) W.Kucharczyk s.115.1		Teoria mechan. i maszyn (p) T. Mazur s.218.1			
16.45-17.30																						
17.35-18.20																						
18.30-19.15																						
19.20-20.05	Proj. proc. techn. części maszyn (p) W. Kucharczyk s.115.1								Syst. CAM (W) D. Morozow s.125.3													
20.15-21.00																						
Niedziela																						
8.00-8.45	Syst. CAM (W) D. Morozow s.125.3		Programowanie obrabiarek CNC (W) Z.Siemiątkowski s.125.3				Programowanie obrabiarek CNC (W) Z.Siemiątkowski s.125.3		Programowanie obrabiarek CNC (W) D. Morozow s.125.3		Syst. CAM (p) Z. Siemiątkowski s.125.3				Syst. CAM (W) D. Morozow s.125.3		Programowanie obrabiarek CNC (W) D. Morozow s.125.3		Model. i analiza konstrukcji (W) P. Maciąg s. 224.3			
8.50-9.35																						
9.45-10.30	Syst. CAM (p) D. Morozow s.125.3		Programowanie obrabiarek CNC (p) Z. Siemiątkowski s.125.3				Syst. CAM (p) Z. Siemiątkowski s.125.3		Programowanie obrabiarek CNC (p) D. Morozow s.125.3		Syst. CAM (p) Z.Siemiątkowski s.125.3				Syst. CAM (p) D. Morozow s.125.3		Programowanie obrabiarek CNC (p) D. Morozow s.125.3					
10.35-11.20																						
11.30-12.15																						
12.20-13.05																						
13.15-14.00	Model. i analiza konstrukcji (W) P. Maciąg s. 218.1																		Model. i analiza konstrukcji (L) P. Maciąg s. 226.3			
14.05-14.50																						
14.55-15.40																						
15.50-16.35																						
16.45-17.30																						
17.35-18.20																						
18.30-19.15																						
19.20-20.05																						
20.15-21.00																						