

Aktualizacja 13.03.2026

Sem.IV

Niestacjonarne 1st Kierunek: Budownictwo

Plan Zajęć

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	Budownictwo ogólne (P) H. Wieczorek s. 311		Wytrzymałość materiałów(W) B. Noga s. 205.1		Budownictwo ogólne (P) H. Wieczorek s. 311		Wytrzymałość materiałów(W) B. Noga s. 205.1		Budownictwo ogólne (P) H. Wieczorek s. 311		Budownictwo ogólne (P) H. Wieczorek s. 311		Budownictwo ogólne (P) H. Wieczorek s. 311		Wytrzymałość materiałów(W) B. Noga s. 205.1		Wytrzymałość materiałów(W) B. Noga s. 205.1		Wytrzymałość materiałów(W) B. Noga s. 205.1													
16.45-17.30			Wytrzymałość materiałów (ćw) B. Noga s. 205.1				Wytrzymałość materiałów (ćw) B. Noga s. 205.1								Wytrzymałość materiałów (ćw) B. Noga s. 205.1		Wytrzymałość materiałów (ćw) B. Noga s. 205.1		Wytrzymałość materiałów (ćw) B. Noga s. 205.1		Wytrzymałość materiałów (ćw) B. Noga s. 205.1		Wytrzymałość materiałów (ćw) B. Noga s. 205.1		Wytrzymałość materiałów (ćw) B. Noga s. 205.1		Wytrzymałość materiałów (ćw) B. Noga s. 205.1					
17.35-18.20																																
18.25-19.10																																
19.20-20.05																																
20.15-21.00			Wytrzymałość materiałów (P) B. Noga s. 205.1				Wytrzymałość materiałów (P) B. Noga s. 205.1								Wytrzymałość materiałów (P) B. Noga s. 205.1		Wytrzymałość materiałów (P) B. Noga s. 205.1		Wytrzymałość materiałów (P) B. Noga s. 205.1													
Sobota																																
8.00-8.45	Powłoki ochronne (W) A. Białkowska s. 224.3		Budownictwo ogólne (W) E. Dygas s. 224.3		Powłoki ochronne (L) S. Stawarz s.222.3	Wytrzym. materiałów (L) K. Kołodziejczyk s.118.3	Wytrzym. materiałów (L) K. Kołodziejczyk s.118.3	Powłoki ochronne (L) S. Stawarz s.222.3	Tech.beton.(L) J. Przepiórka s.103.2	Wytrzym. materiałów (L) K. Kołodziejczyk s.118.3	Wytrzymałość materiałów(W) B. Noga s. 225.3		Wytrzym. materiałów (L) K. Kołodziejczyk s.118.3	Powłoki ochronne (L) S. Stawarz s.222.3	Budownictwo ogólne (W) E. Dygas s. 224.3		Technologia robót budowlanych (W) E. Dygas s. A1		Powłoki ochronne (L) S. Stawarz s.222.3	Wytrzym. materiałów (L) K. Kołodziejczyk s.118.3												
8.50-9.35					Wytrzym. materiałów (L) K. Kołodziejczyk s.118.3	Powłoki ochronne (L) S. Stawarz s.222.3	Wytrzym. materiałów (L) K. Kołodziejczyk s.118.3	Wytrzym. materiałów (L) K. Kołodziejczyk s.118.3	Tech.beton.(L) J. Przepiórka s.103.2	Powłoki ochronne (L) S. Stawarz s.222.3			Wytrzym. materiałów (L) K. Kołodziejczyk s.118.3																			
9.45-10.30																																
10.35-11.20																																
11.30-12.15																																
12.20-13.05	Budownictwo ogólne (W) E. Dygas s. 224.3		Technologia betonu (W) I. Jasińska s. 224.3		Powłoki ochronne (W) A. Białkowska s. 224.3		Budownictwo ogólne (W) E. Dygas s. 225.3		Technologia betonu (P) J. Przepiórka s. 205.1		Technologia betonu (P) I. Jasińska s. 225.3		Technologia betonu (P) J. Przepiórka s. 205.1		Technologia betonu (W) I. Jasińska s. 224.3		Tech.beton.(L) J. Przepiórka s. 103.2		Powłoki ochronne (W) A. Białkowska s. A1													
13.15-14.00																																
14.05-14.50																																
14.55-15.40																																
15.50-16.35																																
16.45-17.30	Technologia betonu (W) I. Jasińska s. 224.3		Tech.beton.(L) J. Przepiórka s. 103.2				Technologia betonu (P) J. Przepiórka s. 205.1		Mech. w budow. (w) J. Kotliński s. 218.1		Budownictwo ogólne (W) E. Dygas s. 225.3		Tech.beton.(L) J. Przepiórka s. 103.2		Wytrzymałość materiałów(W) B. Noga s. 205.1		Technologia robót budowlanych (W) E. Dygas s. 131															
17.35-18.20																																
18.30-19.15																																
19.20-20.05																																
20.15-21.00																																
Niedziela																																
8.00-8.45	J. ang. (ćw.) M. Wójcik s. 224.3 gr Bud.		Mech. w budow. (w) J. Kotliński s. 321.1				Mech. w budow. (w) J. Kotliński s. 321.1		J. ang. (ćw.) M. Wójcik s. 224.3 gr Bud.		J. ang. (ćw.) M. Wójcik s. 224.3 gr Bud.		J. ang. (ćw.) M. Wójcik s. 224.3 gr Bud.		J. ang. (ćw.) M. Wójcik s. 225.3 gr Bud.		Mech. w budow. (w) J. Kotliński s. 321.1															
8.50-9.35																																
9.45-10.30																																
10.35-11.20					Mech. budowli (W) J. Mucha s. 131														Mech. budowli (W) J. Mucha s. 131		Mech. budowli (W) J. Mucha s. 131		Mech. budowli (W) J. Mucha s. 131		Mech. budowli (W) J. Mucha s. 131		Mech. budowli (P) J. Mucha s. 309		Technologia robót budowlanych (W) E. Dygas s. 131		Mech. w budow. (p) J. Kotliński s. 321.1	
11.30-12.15																																
12.20-13.05																																
13.15-14.00																																
14.05-14.50																																
14.55-15.40	Mech. budowli (P) J. Mucha s. 309		Technologia robót budowlanych (P) E. Dygas s. 131		Mech. budowli (P) J. Mucha s. 309		Technologia robót budowlanych (P) E. Dygas s. 131		Mech. budowli (P) J. Mucha s. 309		Mech. budowli (P) J. Mucha s. 309		Mech. budowli (W) J. Mucha s. 131		Technologia robót budowlanych (P) E. Dygas s. 131																	
15.50-16.35																																
16.45-17.30																																
17.35-18.20																																
18.30-19.15																																
19.20-20.05																																