

**EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA TYGODNIOWY ROZKŁAD ZAJĘĆ
SEMESTR IV LETNI ROK AKADEMICKI 2024/2025**

	8:00 – 9:30	9:50 – 11:20	11:30 – 13:00	13:15 – 14:45	15:00 – 16:30	16:45 – 18:15
Poniedziałek	Programowanie obiektowe (30h) 2 L s. 28 Mgr inż. M.Łoński 03.03, 10.03,17.03, 24.03, 07.04, 14.04,28.04	Elementy konstrukcyjne automatyki(15h) 2 W s. 25 Prof. B. Miedziński 03.03, 10.03,17.03,24.03, 31.03	Elementy konstrukcyjne automatyki(15h) 2 W s. 25 Prof. B. Miedziński 03.03, 10.03, 17.03(1h),	Podstawy automatyki (30h) 2 P s. 25 Prof. B. Miedziński 03.03, 10.03,17.03, 24.03, 07.04, 14.04,28.04	Podstawy automatyki (30h) 2 P s. 25 Prof. B. Miedziński 03.03, 10.03,17.03, 24.03, 31.03, 07.04, 14.04,28.04	Elementy konstrukcyjne automatyki (30) 2P s.25 Prof. B. Miedziński 03.03, 10.03,17.03, 24.03, 31.03(1h)
		Elementy konstrukcyjne automatyki(30) 2P s.25 Prof. B. Miedziński 07.04, 14.04,28.04	Elementy konstrukcyjne automatyki(30) 2P s.25 Prof. B. Miedziński 17.03(1h),24.03, 31.03,31.03,07.04, 14.04,28.04	Elementy konstrukcyjne automatyki (30) 2P s.25 Prof. B. Miedziński 31.03,		

	8:00 – 9:30	9:50 – 11:20	11:30 – 13:00	13:30 – 15:00	15:15 – 16:45	16:45 – 17:30
Wtorek	Programowanie obiektowe (30h) 2 L s. 28 Mgr inż. M.Łoński 04.03, 11.03, 18.03, 25.03, 01.04, 08.04, 15.04, 29.04	Układy elektroniczne(30h) 2L s. 217 GR 1 dr inż. S.Maleczek 04.03, 11.03, 18.03, 25.03, 01.04, 08.04, 15.04, 29.04	Układy elektroniczne(30h) 2L s. 217 GR 2 dr inż. S.Maleczek 04.03, 11.03, 18.03, 25.03, 01.04, 08.04, 15.04, 29.04	Programowanie obiektowe (15h) 2 W s. 28 dr B. Laszkiewicz 04.03, 11.03, 25.03, 01.04, 08.04, 15.04, 13:30 – 15:00 Układy elektroniczne(30h) 2L s. 217 GR 1 dr inż. S.Maleczek 29.04	Programowanie obiektowe (10h) 2 Ć s. 28 dr B. Laszkiewicz 04.03, 11.03, 25.03, 01.04, 08.04, 15:15 – 16:45 Programowanie obiektowe (15h) 2 W s. 28 dr B. Laszkiewicz 15.04	Programowanie obiektowe (15h) 2 W s. 28 dr B. Laszkiewicz 04.03(1h)
	8:00 – 9:30	9:50 – 11:20	11:30 – 13:00	13:30 – 15:00	14:45 – 16:15	16:15 – 17:00
Środa	Język angielski(30h) 2 Ć s. 28 Mgr M. Wachowicz 26.02,05.03, 12.03, 19.03, 26.03, 02.04, 16.04, 23.04	Język angielski(30h) 2 Ć s. 28 Mgr M. Wachowicz 26.02,05.03, 12.03, 19.03, 26.03, 02.04, 16.04,	Układy elektroniczne(30h) 2L s. 217 GR 2 dr inż. S.Maleczek 26.02,05.03, 12.03, 19.03, 26.03, 02.04,09.04	Techniczna ochrona klimatu(15h) MsTeams Mgr inż. S. Jagiełło 2 W 26.02,05.03, 12.03, 19.03		
	8:00-9:30	9:50 – 11:20	11:30 - 13:00	13:30 – 15:00		
	Układy elektroniczne(30h) 2L s. 217 GR 1 dr inż. S.Maleczek 09.04	Układy elektroniczne(30h) 2L s. 217 GR 1 dr inż. S.Maleczek 09.04,30.04	Układy elektroniczne(30h) 2L s. 217 GR 1 dr inż. S.Maleczek 16.04,30.04	Układy elektroniczne(30h) 2L s. 217 GR 1 dr inż. S.Maleczek 30.04		

	8:00 – 9:30	9:50 – 11:20	11:30 – 13:00	13:15 – 14:45	15:00 – 16:30	16:45 – 17:30
Czwartek	Mechanika oraz wytrzymałość materiałów(15h) 2 L s.118 Dr inż. J. Gajda GR 2. 27.02, 06.03, 13.03, 20.03, 27.03, 03.04, 10.04, 17.04(1h)	Mechanika oraz wytrzymałość materiałów(15h) 2 L s.118 Dr inż. J. Gajda 27.02, 06.03, 13.03, 20.03, 27.03, 03.04, 10.04, 17.04(1h)	Bazy danych(15h) 2 W s. 25 Mgr A. Szymański 27.02, 06.03, 13.03, 20.03, 27.03, 03.04, 10.04, 17.04(1h)	Bazy danych (15h) 2 Ć s. 25 Mgr inż. A. Szymański 27.02, 06.03, 13.03, 20.03, 27.03, 03.04, 10.04, 17.04(1h)	Bazy danych (30h) 2 L s. 25 Mgr inż. A. Szymański 27.02, 06.03, 13.03, 20.03, 27.03, 03.04, 10.04, 17.04,	Bazy danych (30h) 2 L s. 25 Mgr inż. A. Szymański 27.02(1h)
	Bazy danych (30h) 2 L s. 25 Mgr inż. A. Szymański 17.04(1h), 24.04	Mechanika oraz wytrzymałość materiałów(15h) 2 P s.118 Dr inż. J. Gajda 17.04(1h)	Bazy danych (30h) 2 L s. 25 Mgr inż. A. Szymański 17.04(1h),24.04	Bazy danych (30h) 2 L s. 25 Mgr inż. A. Szymański 17.04(1h), 24.04	Bazy danych (30h) 2 L s. 25 Mgr inż. A. Szymański 24.04	
		Bazy danych (30h) 2 L s. 25 Mgr inż. A. Szymański 24.04				
Piątek	Mechanika oraz wytrzymałość materiałów(15h) 2 P s.118 Dr inż. J. Gajda 28.02, 07.03, 14.03, 21.03, 28.03, 04.04, 11.04	Przemysł 4.0 (15) 2W s.25 dr R. Janas 28.02, 07.03, 14.03, 21.03, 28.03, 04.04, 11.04,25.04(1h)	Elementy konstrukcyjne automatyki (15h) 2 L s. 34 Mgr inż. L.Gancarek 28.02, 07.03, 14.03, 21.03, 28.03, 04.04, 11.04,25.04 (1h)	Techniczna ochrona klimatu(15h) MsTeams Mgr inż. S. Jagiełło 2 W 28.02, 07.03, 14.03,	Techniczna ochrona klimatu(15h) MsTeams Mgr inż. S. Jagiełło 2 W 14.03(1h)	