

**EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA TYGODNIOWY ROZKŁAD ZAJĘĆ
SEMESTR III ZIMOWY 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				<p>Podstawy automatyki (15h) 2 W s. 221</p> <p>Prof. B. Miedziński</p> <p>Prof. B. Miedziński</p> <p>7.10, 14.10, 28.10, 4.11, 12.11, 18.11, 25.11, 2.12,(1h),</p>	<p>Podstawy programowania(15h) 2 W s. 28</p> <p>dr B.Laszkiwicz</p> <p>28.10, 18.11, 2.12, 9.12, 20.01, 27.01</p>	<p>Podstawy programowania(15h) 2 W s. 28</p> <p>dr B.Laszkiwicz</p> <p>28.10,27.01(1h)</p>

	8:00 – 9:30	9:50 – 11:20	11:30 – 13:00	13:30 – 15:00	15:15 – 16:45	18:00 – 19:30
Wtorek		Język angielski(30h) 2 Ć s. 28 Mgr M. Wachowicz 1.10, 8.10, 15.10, 22.10, 29.10, 5.11, 19.11, 26.11, 3.12, 10.12, 17.12, 7.01, 14.01, 21.01, 28.01	Układy elektroniczne(30h) 2W s. 28 1.10, 8.10, 15.10, 22.10, 29.10, 5.11, 12.19.11, 26.11, 3.12, 10.12, 17.12, 7.01, 14.01, 21.01, 28.01	Recykling materiałów inżynierskich(15) 2W s.25 Prof. T.Winnicki 1.10, 8.10,	Recykling materiałów inżynierskich(15) 2W s.25 Prof. T.Winnicki 1.10, 8.10,	Recykling materiałów inżynierskich(15) 2W MS TEAMS Prof. T.Winnicki 3.12,10.12, 17:15-19:30 Recykling materiałów inżynierskich(15) 3W MS TEAMS Prof. T.Winnicki 17.12
Środa	8:00 – 9:30	9:50 – 11:20	11:30 – 13:00	13:05 – 14:45	15:00 – 16:30	16:45 – 18:15
		Zarządzanie jakością(30h) 2 Ć s.28 Mgr inż. S. Jagiełło 2 Ć s.28 2.10, 9.10, 16.10, 23.10, 30.10, 6.11, 13.11, 20.11,27.11, 4.12, 11.12, 8.01, 15.01, 22.01, 29.01	Statystyka(15h) 2 W s. 25 dr hab. M. Pełka 2.10, 9.10, 16.10, 23.10, 30.10, 6.11, 13.11, 20.11(1h) Statystyka(15h) 2 L s.25 dr hab. M. Pełka 20.11(1h), 27.11, 4.12, 11.12, 8.01, 15.01, 22.01, 29.01	Podstawy ekonomii(15h) 2 W s. 25 dr hab. M. Pełka 2.10, 9.10, 16.10, 23.10, 30.10, 6.11, 13.11, 20.11(1h)	Zarządzanie jakością(15h) 2 W MS TEAMS Mgr inż. S. Jagiełło 2.10, 9.10, 16.10, 23.10, 30.10, 6.11, 13.11, 20.11(1h)	

	8:00 – 9:30	9:50 – 11:20	11:30 – 13:00	13:15 – 14:45	15:00 – 16:30	16:45 – 18:15
Czwartek	Mechanika oraz wytrzymałość materiałów(15h) 2 W s.28 Dr inż. J. Gajda 3.10, 10.10, 17.10, 24.10, 7.11, 14.11, 21.11, 28.11(1h)	Mechanika oraz wytrzymałość materiałów(30h) 2 Ć s.28 Dr inż. J. Gajda 3.10, 10.10, 17.10, 24.10, 7.11, 14.11, 21.11, 28.11, 5.12, 12.12, 19.12, 9.01, 16.01, 23.01, 30.01	Podstawy systemów operacyjnych(15h) 2 W s. 25 Mgr A. Szymański 3.10, 10.10, 17.10, 24.10, 7.11, 14.11, 21.11, 28.11(1h)	Eksploatacja i niezawodność systemów tech.(15) 2 W s.28 Dr inż. J. Gajda 3.10, 10.10, 17.10, 24.10, 7.11, 14.11, 21.11, 28.11(1h)	Technika cyfrowa i mikroprocesorowa(15h) 2 W s.28 Dr inż. J. Gajda 3.10, 10.10, 17.10, 24.10, 7.11, 14.11, 21.11, 28.11(1h)	
	Podstawy automatyki(15) 2L s.28 Dr inż. J. Gajda 28.11(1h), 5.12, 12.12, 19.12, 9.01, 16.01, 23.01, 30.01		Podstawy systemów operacyjnych(15h) 2 Ć s. 25 Mgr inż. A. Szymański 28.11(1h), 5.12, 12.12, 19.12, 9.01, 16.01, 23.01, 30.01	Eksploatacja i niezawodność systemów tech.(15) 2 P s.28 Dr inż. J. Gajda 28.11(1h), 5.12, 12.12, 19.12, 9.01, 16.01, 23.01, 30.01	Technika cyfrowa i mikroprocesorowa(15h) 2 Ć s. 28 Dr inż. J. Gajda 28.11(1h), 5.12, 12.12, 19.12, 9.01, 16.01, 23.01, 30.01	

	8:00 – 9:30	9:50 – 11:20	11:30 – 13:00	13:15 – 14:45	15:00 – 16:30	16:45 – 18:15
Piątek	Technika cyfrowa i mikroprocesorowa(30h) 2 L s.221 Dr inż. J. Gajda 4.10, 11.10, 18.10, 25.10, 8.11, 15.11, 22.11, 29.11, 6.12, 13.12, 20.12, 10.01, 17.01, 24.01, 31.01	Gry sieciowe i myślenie strategiczne(30h) 2 L s. 28 Mgr inż. A. Dobrosielski 4.10, 11.10, 18.10, 25.10, 8.11, 15.11, 22.11, 29.11, 6.12, 13.12, 20.12, 10.01, 17.01, 24.01, 31.01	Podstawy programowania (30) 2 L s. 25 Mgr inż. A. Dobrosielski 4.10, 11.10, 18.10, 25.10, 8.11, 15.11, 22.11, 29.11, 6.12, 13.12, 20.12, 10.01, 17.01, 24.01, 31.01	Gry sieciowe i myślenie strategiczne(10h) 2 W s. 25 Mgr inż. A. Dobrosielski 4.10, 11.10, 18.10, 25.10, 8.11		