

**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><b>Podstawy automatyki (15h)</b> 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><b>Podstawy programowania(15h)</b> 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><b>Podstawy programowania(15h)</b> 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	16:45 – 18:15
Wtorek		<b>Język angielski(30h)</b> 2 Ć s. 300  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	<b>Układy elektroniczne(30h)</b> 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	<b>Recykling materiałów inżynierskich(15)</b> 2W s.25  Prof. T.Winnicki 1.10, 8.10,  <b>Recykling materiałów inżynierskich(15)</b> <b>2W</b> *zajęcia wznowione zostaną listopad/grudzień	<b>Recykling materiałów inżynierskich(15)</b> 2W s.25  Prof. T.Winnicki 1.10, 8.10,  <b>Recykling materiałów inżynierskich(15)</b> <b>2W</b> *zajęcia wznowione zostaną listopad/grudzień	
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
		<b>Zarządzanie jakością(30h)</b> 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	<b>Statystyka(15h)</b> 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)  <b>Statystyka(15h)</b> 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	<b>Podstawy ekonomii(15h)</b> 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)	<b>Zarządzanie jakością(15h)</b> 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	<p><b>Mechanika oraz wytrzymałość materiałów(15h)</b> 2 W s.28</p> <p>Dr inż. J. Gajda</p> <p>3.10, 10.10, 17.10, 24.10, 7.11, 14.11, 21.11, 28.11(1h)</p>	<p><b>Mechanika oraz wytrzymałość materiałów(30h)</b> 2 Ć s.28</p> <p>Dr inż. J. Gajda</p> <p>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</p>	<p><b>Podstawy systemów operacyjnych(15h)</b> 2 W s. 25</p> <p>Mgr A. Szymański</p> <p>3.10, 10.10, 17.10, 24.10, 7.11, 14.11, 21.11, 28.11(1h)</p>	<p><b>Eksploatacja i niezawodność systemów tech.(15)</b> 2 W s.28</p> <p>Dr inż. J. Gajda</p> <p>3.10, 10.10, 17.10, 24.10, 7.11, 14.11, 21.11, 28.11(1h)</p>	<p><b>Technika cyfrowa i mikroprocesorowa(15h)</b> 2 W s.28</p> <p>Dr inż. J. Gajda</p> <p>3.10, 10.10, 17.10, 24.10, 7.11, 14.11, 21.11, 28.11(1h)</p>	
	<p><b>Podstawy automatyki(15)</b> 2L s.28</p> <p>Dr inż. J. Gajda</p> <p>28.11(1h), 5.12, 12.12, 19.12, 9.01, 16.01, 23.01, 30.01</p>		<p><b>Podstawy systemów operacyjnych(15h)</b> 2 Ć s. 25</p> <p>Mgr inż. A. Szymański</p> <p>28.11(1h), 5.12, 12.12, 19.12, 9.01, 16.01, 23.01, 30.01</p>	<p><b>Eksploatacja i niezawodność systemów tech.(15)</b> 2 P s.28</p> <p>Dr inż. J. Gajda</p> <p>28.11(1h), 5.12, 12.12, 19.12, 9.01, 16.01, 23.01, 30.01</p>	<p><b>Technika cyfrowa i mikroprocesorowa(15h)</b> 2 Ć s. 28</p> <p>Dr inż. J. Gajda</p> <p>28.11(1h), 5.12, 12.12, 19.12, 9.01, 16.01, 23.01, 30.01</p>	

	8:00 – 9:30	9:50 – 11:20	11:30 – 13:00	13:15 – 14:45	15:00 – 16:30	16:45 – 18:15
<b>Piątek</b>	<b>Technika cyfrowa i mikroprocesorowa(30h)</b> 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	<b>Gry sieciowe i myślenie strategiczne(30h)</b> 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	<b>Podstawy programowania (30)</b> 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	<b>Gry sieciowe i myślenie strategiczne(10h)</b> 2 W s. 25  Mgr inż. A. Dobrosielski  4.10, 11.10, 18.10, 25.10, 8.11		