

**EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA TYGODNIOWY ROZKŁAD ZAJĘĆ  
SEMESTR V ZIMOWY ROK AKADEMICKI 2023/2024**

	8:00 – 9:30	9:45 – 11:15	11:30 – 13:00	13:15 – 14:45	15:00 – 16:30	16:45 – 18:15
<b>Poniedziałek</b>	<b>Maszyny i urządzenia elektryczne(15)</b> 2W s.25  Dr inż. S. Maleczek  7.10, 14.10,21.10, 28.10, 4.11, 18.11, 25.11, 2.12(1h)	<b>Elementy konstrukcyjne automatyki(15h)</b> 2 W s. 28  Prof. B. Miedziński 7.10, 14.10, 28.10, 4.11, <b>12.11</b> , 18.11, 25.11, 2.12, 9.12(1h)	<b>Elementy konstrukcyjne automatyki(30h)</b> 2 P s. 28 Prof. B. Miedziński  7.10, 14.10, 28.10, 4.11, <b>12.11</b> , 18.11, 25.11, 2.12, 9.12, 16.12, 13.01,	<b>Systemy elektroenergetyczne (30)</b> 2L s.34 Mgr inż. L.Gancarek <b>Gr1</b>  7.10, 14.10, 21.10, 28.10, 4.11, 18.11, 25.11, 2.12,	<b>Systemy elektroenergetyczne (15)</b> 2Ć s. 34 Mgr inż. L.Gancarek  14.10,	
	<b>Systemy elektroenergetyczne (30)</b> 2L s.34 Mgr inż. L.Gancarek <b>Gr1</b> 9.12, 16.12, 13.01, 20.01,27.01	<b>Elementy konstrukcyjne automatyki(30h)</b> 2 P s. 28 Prof. B. Miedziński  16.12,	<b>Systemy elektroenergetyczne (15)</b> 2Ć s. 34 Mgr inż. L.Gancarek  20.01,27.01(1h)	<b>Elementy konstrukcyjne automatyki(30h)</b> 2 P s. 28  9.12, 16.12,13.01	<b>15:30 -17:00</b>  <b>Inżynieria środowiska(15)</b>  <b>2 Ć MS OFFICE</b>  <b>Mgr inż. S. Jagiełło</b>  21.10, 28.10, 4.11, 18.11, 25.11, 2.12	
		<b>Systemy elektroenergetyczne (30)</b> 2L s.34 Mgr inż. L.Gancarek <b>Gr1</b> 13.01, 20.01		<b>Systemy elektroenergetyczne (15)</b> 2Ć s. 34 <b>Mgr inż. L.Gancarek</b>  20.01,27.01		

	8:00 – 9:30	9:45 – 11:15	11:30 – 13:00	13:15 – 14:45	15:00 – 16:30	16:45 – 18:15
Wtorek	<b>Systemy elektroenergetyczne(15)</b> <b>2W s.25</b> Dr inż. S. Maleczek 1.10, 8.10, 15.10, 22.10, 29.10, 5.11, 12.11, 19.11(1h)	<b>Elementy konstrukcyjne automatyki(15)</b> 2L s. 34 Mgr inż. L.Gancarek 1.10, 8.10, 15.10, 22.10, 29.10, 5.11, 19.11, (1h)	<b>Adaptacja do zmian klimatu(15)</b> <b>2W</b> Prof. T.Winnicki 1.10, 8.10, <del>15.10,</del> <del>22.10,</del> <del>29.10</del> , 5.11 *zajęcia wznowione zostaną listopad/grudzień	<b>Adaptacja do zmian klimatu(15)</b> <b>2W</b> Prof. T.Winnicki 29.10, 5.11(1h) *zajęcia wznowione zostaną listopad/grudzień	<b>Inżynieria środowiska(15)</b> <b>2 Ć MS OFFICE</b> <b>Mgr inż. S. Jagiełło</b> 15.10	
	<b>Odnawialne źródła energii(15)</b> <b>2W s.25</b> Dr inż. S. Maleczek 26.11(1h), 3.12, 10.12, 17.12, 7.01, 14.01, 21.01, 28.01	<b>Odnawialne źródła energii(30)</b> <b>2L s.133</b> Mgr inż. L.Gancarek Gr .1 3.12, 10.12, 17.12, 7.01	<b>Systemy elektroenergetyczne (15)</b> <b>2Ć s. 34</b> Mgr inż. L.Gancarek 15.10, 22.10	<b>Systemy elektroenergetyczne (15)</b> <b>2Ć s. 34</b> Mgr inż. L.Gancarek 15.10,		
			<b>Odnawialne źródła energii(30)</b> 2L s.133 Mgr inż. L.Gancarek Gr .1 19.11, 26.11, 3.12, 10.12, 17.12, 7.01, 14.01	<b>Odnawialne źródła energii(30)</b> 2L s.133 Mgr inż. L.Gancarek Gr .2 14.01, 21.01	<b>13:20-14:05</b> <b>Ekotechnologie i edukacja ekologiczna(10)</b> <b>MS OFFICE</b> 1 W s.28 Mgr inż. S. Jagiełło 1.10, 8.10, 15.10, 22.10, 29.10, 5.11, 19.11, 26.11, 3.12, 10.12	

	8:00 – 9:30	9:45 – 11:15	11:30 – 13:00	13:10 – 14:40	15:15 – 16:45	16:45 – 18:15
Środa	<b>Inżynieria środowiska(30) 2W</b> Prof. T.Winnicki  2.10, 9.10, 16.10, 23.10, 30.10, *zajęcia wznowione zostaną listopad/grudzień	<b>Inżynieria środowiska(30) 2W</b> Prof. T.Winnicki  2.10, 9.10, 16.10, 23.10, 30.10 *zajęcia wznowione zostaną listopad/grudzień	<b>Inżynieria środowiska(30) 2W</b> Prof. T.Winnicki  2.10, 9.10, 16.10, 23.10, 30.10 *zajęcia wznowione zostaną listopad/grudzień	<b>Ekotechnologie i edukacja ekologiczna(30)</b> 2 Ć s.28 Mgr inż. S. Jagiełło 2.10, 9.10,	<b>Systemy elektroenergetyczne (15)</b> 2Ć s. 34 Mgr inż. L.Gancarek 2.10,	
	<b>Odnawialne źródła energii(30)</b>  <b>2L s.133</b>  <b>Mgr inż. L.Gancarek</b>  <b>Gr .2</b>  30.10, 6.11, 13.11, 20.11, 27.11, 4.12	<b>Systemy elektroenergetyczne (15)</b> 2Ć s. 34 Mgr inż. L.Gancarek  9.10	<b>Elementy konstrukcyjne automatyki(15)</b> 2L s. 34 Mgr inż. L.Gancarek  9.10	<b>Adaptacja do zmian klimatu(15)</b> 2 L s.28  Mgr inż. S. Jagiełło  16.10, 23.10, 30.10, 6.11, 13.11, 20.11, 27.11, 4.12(1h)	<b>Ekotechnologie i edukacja ekologiczna(30)</b> 2 Ć MS TEAMS Mgr inż. S. Jagiełło  27.11, 4.12,11.12, 8.01, 15.01, 22.01, 29.01	
		<b>Odnawialne źródła energii(30)</b> <b>2L s.133</b> <b>Mgr inż. L.Gancarek</b> <b>Gr .2</b>  30.10, 6.11, 13.11, 20.11, 27.11, 4.12	<b>Inżynieria środowiska(15)</b> 2 P s.28 Mgr inż. S. Jagiełło 16.10, 23.10, 30.10, 6.11, 13.11, 20.11, 27.11, 4.12(1h)	<b>Ekotechnologie i edukacja ekologiczna(30)</b> 2 Ć MS TEAMS Mgr inż. S. Jagiełło  11.12, 8.01, 15.01, 22.01, 29.01		
			<b>Ekotechnologie i edukacja ekologiczna(30)</b> 2 Ć MS TEAMS Mgr inż. S. Jagiełło 15.01			

	8:00 – 9:30	9:45 – 11:15	11:30 – 13:00	13:15 – 14:45	15:00 – 16:30	16:45 – 18:15
Czwartek	<p><b>Maszyny i urządzenia elektryczne(30)</b> 2L s.34</p> <p>Mgr inż. L.Gancarek <b>Gr .1</b></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>Programowanie Python(15)</b> 2W s.229</p> <p>Mgr Ł. Kamiński</p> <p>3.10, 10.10, 17.10, 24.10, 7.11, 14.11, 21.11, 28.11(1h)</p> <p><b>Programowanie Python(15)</b> 2L s.229 Mgr Ł. Kamiński</p> <p>28.11(1h) 5.12, 12.12, 19.12, 9.01, 16.01, 23.01, 30.01</p>	<p><b>Podstawy konstrukcji maszyn(30)</b></p> <p>2 P 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>Maszyny i urządzenia elektryczne(30)</b> 2L s.34</p> <p>Mgr inż. L.Gancarek <b>Gr .2</b></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>Systemy elektroenergetyczne (30)</b> 2L s.34</p> <p>Mgr inż. L.Gancarek <b>Gr .2</b></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>Biologia (15)</p> <p>2W s.25</p> <p>Mgr E.Jaguś</p> <p>7.11,5.12(1h)</p>

	8:45 – 9:30	9:45 – 11:15	11:30 – 13:00	13:15 – 14:45	15:00 – 16:30	16:45 – 18:15
Piątek	<b>Inżynieria środowiska(15)</b> <b>1 Ć s.28</b>  <b>Mgr inż. S. Jagiełło</b>  4.10	<b>Eksploatacja i niezawodność systemów tech.(15)</b> <b>2 W s.25</b>  Dr inż. J. Gajda  4.10, 11.10, 18.10, 25.10, 8.11, 15.11, 22.11, 29.11(1h)	<b>Grafika komputerowa CAD(15)</b> 2 W s.28  Dr inż. J. Gajda 2 W s.28 Dr inż. J. Gajda  4.10, 11.10, 18.10, 25.10, 8.11, 15.11, 22.11, 29.11(1h)	<b>Grafika komputerowa CAD(30)</b> 2 L s.28  Mgr M. Bączek  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	Biologia (15) 2W s.220  Mgr E.Jaguś  4.10, 18.10, 8.11, 15.11, 22.11, 29.11	
		<b>Eksploatacja i niezawodność systemów tech.(15)</b> <b>2 P s.25</b> Dr inż. J. Gajda  29.11(1h), 6.12, 13.12, 20.12, 10.01, 17.01, 24.01, 31.01	<b>Elementy konstrukcyjne automatyki(15)</b> 2 P s.28 Dr inż. J. Gajda  29.11(1h), 6.12, 13.12, 20.12, 10.01, 17.01, 24.01, 31.01		Biologia (15) 2L s.220  Mgr E.Jaguś  29.11(1h), 6.12, 13.12, 20.12, 10.01, 17.01, 24.01, 31.01	