

**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	16:00– 17:30
Poniedziałek	Maszyny i urządzenia elektryczne(15) 2W s.25 Dr inż. S. Maleczek 7.10, 14.10,21.10, 28.10, 4.11, 18.11, 25.11, 2.12(1h)	Elementy konstrukcyjne automatyki(15h) 2 W s. 28 Prof. B. Miedziński 7.10, 14.10, 28.10, 4.11, 12.11 ,18.11, 25.11, 2.12, 9.12(1h)	Elementy konstrukcyjne automatyki(30h) 2 P s. 28 Prof. B. Miedziński 7.10, 14.10, 28.10, 4.11, 12.11 , 18.11, 25.11, 2.12, 9.12, 16.12, 13.01,	Systemy elektroenergetyczne (30) 2L s.34 Mgr inż. L.Gancarek Gr1 7.10, 14.10, 21.10, 28.10, 4.11, 18.11, 25.11, 2.12,	Systemy elektroenergetyczne (15) 2Ć s. 34 Mgr inż. L.Gancarek 14.10,	Inżynieria środowiska(30) 2W MS TEAMS Prof. T.Winnicki 9.12,16.12,
	Systemy elektroenergetyczne (30) 2L s.34 Mgr inż. L.Gancarek Gr1 9.12, 16.12, 13.01, 20.01,27.01	Elementy konstrukcyjne automatyki(30h) 2 P s. 28 Prof. B. Miedziński 16.12,	Systemy elektroenergetyczne (15) 2Ć s. 34 Mgr inż. L.Gancarek 20.01,27.01(1h)	Elementy konstrukcyjne automatyki(30h) 2 P s. 28 9.12, 16.12,13.01	15:30 -17:00 Inżynieria środowiska(15) 2 Ć MS TEAMS Mgr inż. S. Jagiełto 21.10, 28.10, 4.11, 18.11, 25.11, 2.12	17:00 – 19:30 Inżynieria środowiska(30) 2W MS TEAMS Prof. T.Winnicki 2.12
				Systemy elektroenergetyczne (30) 2L s.34 Mgr inż. L.Gancarek Gr1 13.01, 20.01	Systemy elektroenergetyczne (15) 2Ć s. 34 Mgr inż. L.Gancarek 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	Systemy elektroenergetyczne(15) 2W s.25 Dr inż. S. Maleczek 1.10, 8.10, 15.10, 22.10, 29.10, 5.11, 12.11, 19.11(1h)	Elementy konstrukcyjne automatyki(15) 2L s. 34 Mgr inż. L.Gancarek 1.10, 8.10, 15.10, 22.10, 29.10, 5.11, 19.11, (1h)	Adaptacja do zmian klimatu(15) 2W Prof. T.Winnicki 1.10,	Adaptacja do zmian klimatu(15) 2W Prof. T.Winnicki 8.10,	Inżynieria środowiska(15) 2 Ć MS TEAMS Mgr inż. S. Jagiełło 15.10	
	Odnawialne źródła energii(15) 2W s.25 Dr inż. S. Maleczek 26.11(1h), 3.12, 10.12, 17.12, 7.01, 14.01, 21.01, 28.01	Odnawialne źródła energii(30) 2L s.133 Mgr inż. L.Gancarek Gr .1 3.12, 10.12, 17.12, 7.01	Systemy elektroenergetyczne (15) 2Ć s. 34 Mgr inż. L.Gancarek 15.10, 22.10	Systemy elektroenergetyczne (15) 2Ć s. 34 Mgr inż. L.Gancarek 15.10,		
		Odnawialne źródła energii(30) 2L s.133 Mgr inż. L.Gancarek Gr .2 14.01, 21.01	Odnawialne źródła energii(30) 2L s.133 Mgr inż. L.Gancarek Gr .1 19.11, 26.11, 3.12, 10.12, 17.12, 7.01, 14.01	Odnawialne źródła energii(30) 2L s.133 Mgr inż. L.Gancarek Gr .1 7.01, 14.01, 21.01, 28.01	13:20-14:05 Ekotechnologie i edukacja ekologiczna(10) MS TEAMS 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	Inżynieria środowiska(30) 2W Prof. T.Winnicki 2.10, 9.10	Inżynieria środowiska(30) 2W Prof. T.Winnicki 2.10, 9.10	Inżynieria środowiska(30) 2W Prof. T.Winnicki 2.10, 9.10	Ekotechnologie i edukacja ekologiczna(30) 2 Ć s.28 Mgr inż. S. Jagiełło 2.10, 9.10,	Systemy elektroenergetyczne (15) 2Ć s. 34 Mgr inż. L.Gancarek 2.10,	
	Odnawialne źródła energii(30) 2L s.133 Mgr inż. L.Gancarek Gr .2 30.10, 6.11, 13.11, 20.11, 27.11, 4.12	Systemy elektroenergetyczne (15) 2Ć s. 34 Mgr inż. L.Gancarek 9.10	Elementy konstrukcyjne automatyki(15) 2L s. 34 Mgr inż. L.Gancarek 9.10	Adaptacja do zmian klimatu(15) 2 L s.28 Mgr inż. S. Jagiełło 16.10, 23.10, 30.10, 6.11, 13.11, 20.11, 27.11,		
		Odnawialne źródła energii(30) 2L s.133 Mgr inż. L.Gancarek Gr .2 30.10, 6.11, 13.11, 20.11, 27.11, 4.12	Inżynieria środowiska(15) 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)	Ekotechnologie i edukacja ekologiczna(30) 2 Ć MS TEAMS Mgr inż. S. Jagiełło 4.12,11.12,18.12, 8.01, 15.01, 22.01, 29.01		
			Adaptacja do zmian klimatu(15) 2 L s.28 Mgr inż. S. Jagiełło 4.12(1h)			
			Ekotechnologie i edukacja ekologiczna(30) 2 Ć MS TEAMS Mgr inż. S. Jagiełło 11.12,18.12, 8.01,15.01,22.01,29.01			

	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	Maszyny i urządzenia elektryczne(30) 2L s.34 Mgr inż. L.Gancarek Gr .1 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	Programowanie Python(15) 2W s.229 Mgr Ł. Kamiński 3.10, 10.10, 17.10, 24.10, 7.11, 14.11, 21.11, 28.11(1h)	Podstawy konstrukcji maszyn(30) 2 P 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	Maszyny i urządzenia elektryczne(30) 2L s.34 Mgr inż. L.Gancarek Gr .2 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	Systemy elektroenergetyczne (30) 2L s.34 Mgr inż. L.Gancarek Gr .2 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	Biologia (15) 2W s.25 Mgr E.Jaguś 7.11,5.12(1h)
		Programowanie Python(15) 2L s.229 Mgr Ł. Kamiński 28.11(1h) 5.12, 12.12, 19.12, 9.01, 16.01, 23.01, 30.01				17:00 -18:30 Inżynieria środowiska(30) 2W MS TEAMS Prof. T.Winnicki 5.12,12.12,19.12,
						Adaptacja do zmian klimatu(15) 2W MS TEAMS 9.01,16.01(1h),

	8:45 – 9:30	9:45 – 11:15	11:30 – 13:00	13:15 – 14:45	15:00 – 16:30	17:00 – 18:30
Piątek	Inżynieria środowiska(15) 1 Ć s.28 Mgr inż. S. Jagiełło 4.10	Eksplloatacja i niezawodność systemów tech.(15) 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)	Grafika komputerowa CAD(15) 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)	Grafika komputerowa CAD(30) 2 L s.28 Mgr M. Bączek 4.10, 11.10, 18.10, 25.10, 8.11, 15.11, 29.11, 6.12, 13.12, 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	Inżynieria środowiska(30) 2W MS TEAMS Prof. T.Winnicki 6.12,13.12,20.12,
	8:00 – 9:30					Adaptacja do zmian klimatu(15)
	Grafika komputerowa CAD(30) 2 L s.28 Mgr M. Bączek 10.01, 17.01	Eksplloatacja i niezawodność systemów tech.(15) 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	Elementy konstrukcyjne automatyki(15) 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 6.12, 24.01, 31.01	2W MS TEAMS 10.01,17.01
					15:00 – 17:15 Biologia (15) 3L s.220 Mgr E.Jaguś 13.12, 10.01, 17.01,	