

**EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA TYGODNIOWY ROZKŁAD ZAJĘĆ  
SEMESTR VI Y ROK AKADEMICKI 2023/2024**

	8:00 – 9:30	9:45 – 11:15	11:30 – 13:00	13:15 – 14:45	15:30 – 17:00	17:00– 17:45
<b>Poniedziałek</b>		<b>Seminarium dyplomowe (30h)</b> 2 S s. 28  Prof. B. Miedziński  5.05,12.05, 19.05, 26.05, 02.06	<b>Seminarium dyplomowe (30h)</b> 2 S s. 28  Prof. B. Miedziński  5.05,12.05, 19.05, 26.05, 02.06	<b>Seminarium dyplomowe (30h)</b> 2 S s. 28  Prof. B. Miedziński  5.05,12.05,19.05,26.05, 02.06	<b>Chemia środowiska (15)</b> 2W Ms Teams  Mgr inż. Sylwia Jagiełło  03.03, 10.03,17.03	<b>Chemia środowiska (15)</b> 2W Ms Teams  Mgr inż. Sylwia Jagiełło 17.03 (1h),
	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>Wtorek</b>	<b>Optyka dla OZE(15)</b> 2W s.25  Mgr E.Oracz  04.03, 11.03, 18.03, 25.03, 01.04, 08.04, 15.04, 29.04(1h)	<b>Optyka dla OZE(15)</b> 2L s.21  Mgr E.Oracz  04.03, 11.03, 18.03, 25.03, 01.04, 08.04, 15.04, 29.04(1h)	<b>Optyka dla OZE(30)</b> 2P s.21  Mgr E.Oracz  04.03, 11.03, 18.03, 25.03, 01.04, 08.04, 15.04, 29.04	<b>Monitoring środowiska(15)</b> 2W s.25 Prof. T.Winnicki  6.05,13.05, 20.05, 27.05(1h)		
	<b>Optyka dla OZE(30)</b> 2P s.21  Mgr E.Oracz  29.04(1h), 06.05,13.05, 20.05	<b>Optyka dla OZE(30)</b> 2P s.21  Mgr E.Oracz  29.04(1h), 06.05,13.05, 20.05	<b>11:30 – 13:00</b> <b>Monitoring środowiska(15)</b> 2W s.25 Prof. T.Winnicki  6.05,13.05, 20.05, 27.05			

	8:00 – 9:30	10:00 – 11:30	11:35 – 13:05	13:05 – 14:35	15:00 – 16:30	16:45 – 17:30
Środa		<b>Monitoring środowiska(15)</b> <b>2 Ćw. 25</b>  Mgr inż. Sylwia Jagiełło  26.02,05.03, 12.03, 19.03, 26.03, 02.04, 09.04(1h)	<b>Monitoring środowiska (15)</b> <b>2L 25</b> Mgr inż. Sylwia Jagiełło  26.02,05.03, 12.03, 19.03, 26.03, 02.04, 09.04(1h)	<b>Monitoring środowiska(15)</b> <b>2 Ćw. 25</b> <b>Mgr inż. Sylwia Jagiełło</b>  26.03  <b>Monitoring środowiska (15)</b> <b>2L 25</b> Mgr inż. Sylwia Jagiełło  02.04	<b>Chemia środowiska (15)</b> <b>2W Ms Teams</b>  Mgr inż. Sylwia Jagiełło  26.02,05.03, 12.03, 19.03	
Czwartek	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>Instalacje OZE (30)</b> <b>2 W s. 28</b> Dr inż. J. Gajda 27.02, 06.03, 13.03, 20.03, 27.03,3.04,10.04,17.04	<b>Instalacje OZE (30)</b> <b>2 W s.28</b> Dr inż. J. Gajda 27.02, 06.03, 13.03, 20.03, 27.03, 3.04,10.04		
Piątek	8:05 – 9:35	9:45 – 11:15	11:30 – 13:00	13:15 – 14:45	14:45 – 15:30	17:00 – 18:30
	<b>Chemia środowiska (15)</b> <b>2L s.14</b> Mgr inż. Sylwia Jagiełło 28.02,	<b>Chemia środowiska (15)</b> <b>2L s.14</b>  Mgr inż. Sylwia Jagiełło 28.02,07.03, 14.03, 21.03, 28.03, 4.04, 11.04(1h)	<b>Sterowniki programowalne (15)</b> <b>2W s.25</b> dr R. Janas  28.02, 07.03, 14.03, 21.03, 28.03, 04.04, 11.04,25.04(1h)	<b>Instalacje OZE (15)</b> <b>2L s. 31</b>  dr R. Janas  28.02, 07.03, 14.03, 21.03, 28.03, 04.04, 11.04,25.04(1h)		