

Harmonogram zajęć na studiach zaocznych inżynierskich dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia rok akademicki 2023/2024, semestr IV

Dzień tygodnia	Godz.	Nazwa przedmiotu	Nr audytorium	Prowadzący zajęcia	
Sobota	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Ochrona środowiska w przemyśle pap. i pol. I, II, III, V, VII zjazd wykład, IV,VI,IX zjazd laboratorium Procesy wydawnicze i DTP (laboratorium) X zjazd 9:15-10:00	5.12	Dr hab. inż. T. Ganicz dr inż. P. Pospiech	
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		6.13	dr inż. A. Erdman, mgr inż. T. Stołowski	
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Język angielski	CJ PL		
	11 ⁴⁵				
	12 ⁰⁰ - 12 ⁴⁵	Technologia uszlachetniania powierzchniowego papieru I,IV,VI,VII,VIII zjazd wykład Procesy wydawnicze i DTP (laboratorium) IX, X zjazd Mikroekonomia i zarządzanie (wykład) V zjazd	5.14	Dr inż. A. Wysocka-Robak	
	13 ⁰⁰ - 13 ⁴⁵		6.13	dr inż. A. Erdman, Dr inż. M. Martin	
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia uszlachetniania powierzchniowego papieru VI, IX zjazd laboratorium Chemia i technologia polimerów 14:00:16:45 II, III zjazd wykład , 14:00-18:45 IV zjazd laboratorium Elektrotechnika i elektronika I, V zjazd wykład+laboratorium Elementy chemii fizycznej laboratorium X zjazd Technologia uszlachetniania powierzchniowego papieru wykład VII zjazd 14:00-16:45 ,VIII zjazd 14:00-15:45 Mikroekonomia i zarządzanie (wykład) VII zjazd 17:00-18:45	5.14	Dr inż. A. Wysocka-Robak	
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵		6.12	Dr inż. M. Kmiołek Dr inż. P. Pelczyński	
	16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵				
	17 ⁰⁰ - 17 ⁴⁵				
	18 ⁰⁰ - 18 ⁴⁵				Dr hab. inż. T. Ganicz Dr inż. A. Wysocka-Robak
	19 ⁰⁰ - 19 ⁴⁵				Dr inż. M. Martin
	Niedziela	8 ³⁰ - 9 ⁰⁰	Maszyny wykańczające i przetwórcze (wykład) I-X zjazd	5.14	Dr hab. inż. W. Szewczyk, prof. uczelni
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰					
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		Procesy wydawnicze i DTP (wykład) I,II,III, IV, VI zjazd Elementy chemii fizycznej wykład V,VII,VIII, IX, X zjazd	6.13	dr inż. A. Erdman, mgr inż. T. Stołowski	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			5.14	Dr hab. inż. T. Ganicz	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		Procesy wydawnicze i DTP (laboratorium) I, IV, VI, zjazd	6.13	dr inż. A. Erdman, mgr inż. T. Stołowski	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		Maszyny wykańczające i przetwórcze ćwiczenia + laboratorium IX,X zjazd Mikroekonomia i zarządzanie (wykład) V, VII zjazd 14:15-17:00			
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰					
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		Chemia i technologia polimerów I zjazd wykład Maszyny poligraficzne (laboratorium) IV, VI, X zjazd	5.14	Dr inż. M. Kmiołek dr inż. A. Erdman	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰					
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		Maszyny poligraficzne (wykład) II,III,V,VII,VIII zjazd			
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰					
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰					Prof. S. Havenko

Terminy zjazdów - semestr letni:

Semestr IV PiP I st.	02-03.03.24	09-10.03.24	16-17.03.24	06-07.04.24	13-14.04.24	20-21.04.24	11-12.05.24	25-26.05.24	08-09.06.24	22-23.06.24
Numer zjazdu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Zajęcia prowadzone bezpośrednio	x			x		x			x	x
Zajęcia prowadzone z wykorzystaniem technik i narzędzi		x	x		x		x	x		

