

Harmonogram zajęć na studiach zaocznych inżynierskich

dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia

rok akademicki 2024/2025, semestr V (łączony z III)

Dzień tygodnia	Godz.	Nazwa przedmiotu	Nr audytorium	Prowadzący zajęcia
Sobota	8 ¹⁵ – 9 ⁰⁰	Maszyny do wytwarzania tektury falistej i opakowań (wykład) I,II,III,VII,VIII zjazd 8:15-10:00	5.22/MSTeams	Dr inż. M. Reczulski
	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ – 11 ⁴⁵	Kompozycja i wizualne aspekty produktów papierniczo-poligraficznych (wykład) I,II,III,VII,VIII zjazd 10:15-12:00 Język obcy IV,V,VI,IX,X zjazd 8:15-11:45	5.22/MSTeams CJ PL	Dr inż. A. Andruszkiewicz mgr A. Krawiec- Czarczyk
	12 ⁰⁰ – 12 ⁴⁵	Inżynieria jakości (wykład +ćwiczenia) I-X zjazd	5.14/MSTeams	Dr. inż. J. Leks – Stępień
	13 ⁰⁰ – 13 ⁴⁵			
	14 ⁰⁰ – 14 ⁴⁵	Chemia drewna (wykład) II,III,IV,V zjazd	5.22/MSTeams	Dr inż. M. Kmiotek
	15 ⁰⁰ – 15 ⁴⁵			
	16 ⁰⁰ – 16 ⁴⁵	Standaryzacja w procesach drukowania (laboratorium) IV,V,VI, X zjazd Technologia przerobu makulatury (wykład) II, III, VII,VIII,IX zjazd	5.22/MSTeams	Dr hab. inż. S. Khadzhynova, prof. uczelni
	17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵			
18 ⁰⁰ – 18 ⁴⁵	Automatyzacja procesów papierniczych i poligraficznych (wykład + lab.) I-X zjazd	6.12	Dr inż. P. Pelczyński	
19 ⁰⁰ – 19 ⁴⁵				
Niedziela	8 ¹⁵ – 9 ⁰⁰	Selected Issues in Paper and Printing Technology (ćwiczenia) I,II,III, VII,VIII zjazd 8:15-11:00	5.22/MSTeams	Dr inż. K. Radomska
	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	Standaryzacja w procesach drukowania (wykład)) I,II, III zjazd 11:15-13:00	5.22/MSTeams	Dr hab. inż. S. Khadzhynova, prof. uczelni
	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰	Maszyny do wytwarzania tektury falistej i opakowań (lab.) IV,V zjazd 8:15-13:00	VI piętro	Dr inż. G. Kmita – Fudalej/dr inż. B. Delczyk-Olejniczak
		Chemia drewna (laboratorium) VI zjazd 8:15-13:00	VII piętro	Dr inż. M. Kmiotek
		Technologia przerobu makulatury (laboratorium) IX,X zjazd 8:15-13:00	IV piętro	dr inż. A. Wysocka-Robak
	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	Technologia wytwarzania form drukowych (wykład) I, II,III,VII,VIII Technologia wytwarzania form drukowych (laboratorium)) IV,V,VI,IX,X zjazd	5.22/MSTeams	Dr hab. inż. S. Khadzhynova, prof. uczelni
	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰			
	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	Standaryzacja w procesach drukowania (wykład)) I zjazd (15:15-17:00)	MSTeams	Dr hab. inż. S. Khadzhynova, prof. uczelni
16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰				
17 ¹⁵ – 18 ⁰⁰	Chemia drewna (wykład) II zjazd (15:15-17:00)	6.13	Dr inż. M. Kmiotek	
18 ¹⁵ – 19 ⁰⁰	Grafika komputerowa w poligrafii (laboratorium) IV,V,VI,IX,X zjazd		Mgr inż. T. Stołowski/dr inż. A. Erdman	

Terminy zjazdów:

Semestr V PiP I st.	5-6.10.24	12-13.10.24	26-27.10.24	16-17.11.24	23-24.11.24	7-8.12.24	14-15.12.24	11-12.01.25	18-19.01.25	1-2.02.25
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 kształcenia na odległość	x	x	x				x	x		

