

Harmonogram zajęć na studiach zaocznych inżynierskich

dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia

rok akademicki 2023/2024, semestr V

Zajęcia prowadzone bezpośrednio

Dzień tygodnia	Godz.	Nazwa przedmiotu	Nr audytorium	Prowadzący zajęcia
Sobota	8 ¹⁵ – 9 ⁰⁰	Język obcy I, II, IV, VI, X zjazd	CJ PŁ	mgr A. Krawiec- Czarczyk
	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ – 11 ⁴⁵			
	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰	Eksploracja maszyn poligraficznych (laboratorium) I, II, IV, VI, X zjazd	V piętro	dr inż. A. Erdman
	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	Automatyzacja procesów papierniczych i poligraficznych (lab.) I, II, IV, VI, X zjazd	6.12	Dr inż. P. Pelczyński
	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰			
	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	Projektowanie w przemyśle cel.-pap. (projekt) I, II, IV, VI, X zjazd	6.12	Dr hab. inż. K. Olejnik, prof. uczelni, dr hab. inż. D. Danielewicz, prof. uczelni
	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰			
	17 ¹⁵ – 18 ⁰⁰	Systemy do druku cyfrowego (laboratorium) I,II,IV	V piętro	Dr hab. inż. S. Khadzhyanova, prof. uczelni
18 ¹⁵ – 19 ⁰⁰				
19 ¹⁵ – 20 ⁰⁰	Selected Issues in Paper and Printing Technology (ćwiczenia) X zjazd	5.12	Dr inż. K. Radomska	
Niedziela	8 ¹⁵ – 9 ⁰⁰	Maszyny do wytwarzania tektury falistej i opakowań (lab.) I, II, IV, VI, X zjazd	VI piętro	Dr inż. G. Kmita – Fudalej
	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	Inżynieria jakości (ćw.) I, II, IV, VI, X zjazd	5.14	Dr. inż. J. Leks – Stępień
	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰	Maszyny do przetwarzania papieru (laboratorium) IV,VI, X zjazd	VI piętro	Dr inż. G. Kmita – Fudalej
	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	Grafika komputerowa w poligrafii (laboratorium) I, II, IV, VI, X zjazd	6.13	Mgr inż. T. Stołowski/dr inż. A. Erdman
	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰			
	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰			
17 ¹⁵ – 18 ⁰⁰				

Terminy zjazdów:

Semestr V PiP I st.	7-8.10	14-15.10	21-22.10	18-19.11	25-26.11	9-10.12	16-17.12	13-14.01	20-21.01	27-28.01
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	

