

Harmonogram zajęć na studiach zaocznych inżynierskich dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia rok akademicki 2022/2023, semestr V

Dzień tygodnia	Godz.	Nazwa przedmiotu	Nr audytorium	Prowadzący zajęcia
Sobota	8 ¹⁵ – 9 ⁰⁰	Projektowanie w przemyśle cel.-pap. (projekt I-V zjazd) Kompozycja i wizualne aspekty produktów pap.-pol. (wykład VI-X zjazd)	6.12	Dr hab. inż. K. Olejnik, prof. uczelni, dr hab. inż. D. Danielewicz, prof. uczelni Dr inż. A. Andruszkiewicz
	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	Język obcy	CJ PL	
	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰	Technologia wytwarzania form drukowych (wykład 10h +lab. 10h.)	5.14	Dr hab. inż. S. Khadzhyanova, prof. uczelni/dr inż. A. Erdman
	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	Standaryzacja w procesach drukowania (wykład+laboratorium)	5.14	Dr hab. inż. S. Khadzhyanova, prof. uczelni
	15 ³⁰			
	15 ⁴⁵ – 16 ³⁰	Selected Issues in Paper and Printing Technology (ćwiczenia 15h I-V zjazd)	5.12	Dr inż. A. Stanisławska
	16 ⁴⁵ – 17 ³⁰			
	17 ³⁰ – 18 ¹⁵	Chemia drewna (wykład+lab. VI-X zjazd)	5.24	Dr inż. M. Kmiotek
	18 ¹⁵ – 19 ⁰⁰	Automatyzacja procesów papierniczych i poligraficznych (wykład + lab.)	6.13	Dr inż. P. Pełczyński
19 ¹⁵ – 20 ⁰⁰				
Niedziela	8 ¹⁵ – 9 ⁰⁰	Maszyny do wytwarzania tektury falistej i opakowań (wykład+lab.)	5.24	Dr hab. inż. W. Szewczyk, prof. uczelni/ mgr inż. G. Kmita – Fudalej
	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	Inżynieria jakości (wykład+ćw.)	5.14	Dr. inż. J. Leks – Stępień
	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰	Grafika komputerowa w poligrafii (laboratorium II, IV, VI,VIII, X zjazd)	6.12	Mgr inż. T. Stołowski/dr inż. A. Erdman
	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	Technologia przerobu makulatury (wykład+lab. I, III, V, VII, IX zjazd)	5.24	Dr inż. A. Wysocka – Robak
	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰			
	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰			
17 ¹⁵ – 18 ⁰⁰				

Terminy zjazdów:

SEMESTR ZIMOWY

- 01-02.10.2022
- 08-09.10.2022
- 22-23.10.2022
- 05-06.11.2022
- 19-20.11.2022
- 26-27.11.2022
- 10-11.12.2022
- 17-18.12.2022
- 14-15.01.2023
- 21-22.01.2023

