

Harmonogram zajęć dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia

rok akademicki 2025/2026, semestr VI

Dzień tygodnia	Godz.	Nazwa przedmiotu	Nr audytorium	Prowadzący zajęcia
Poniedziałek	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Maszyny papiernicze (wykład) MiUPPiP Optymalizacja procesów celulozowo-papierniczych (laboratorium) 1-8 tydzień I grupa (grupa z TPiP)	H6 6.12	Dr inż. M. Reczulski Dr hab. inż. K. Olejnik, prof. uczelni
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Technologia introligatorstwa przemysłowego (wykład) TPiP 8-15 tydzień	5.14	Prof. S. Havenko
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Strategia sterowania procesami poligraficznymi (wykład)	5.14	Dr inż. J. Leks-Stępień
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Strategia sterowania procesami poligraficznymi (proj.)	5.14	Dr inż. J. Leks-Stępień
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Systemy wentylacyjno-rekuperacyjne (wykład+ćwiczenia) MiUPPiP	H6	Dr inż. M. Kuczkowski/ mgr inż. M. Bieńkowska
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Technologia wytworów papierniczych (wykład+laboratorium) TPiP	5.14	Dr hab. inż. K. Olejnik, prof. uczelni, Dr inż. P. Pospiech
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Maszyny do druku opakowań (wykład+projekt) MiUPPiP	5.14	Prof. S. Havenko, mgr inż. M. Bieńkowska
	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			
Wtorek	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Awarie i diagnostyka maszyn w przemyśle celulozowo-papierniczym (wykład) 1-8 tydzień	H6	Dr inż. M. Reczulski
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Maszyny papiernicze (ćwiczenia) 8-15 tydzień MiUPPiP	H6	Prof. S. Havenko
		Technologia introligatorstwa przemysłowego (wykład) TPiP 8-15 tydzień	5.14	
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Podstawy projektowania opakowań (wykład+ćwiczenia) MiUPPiP	6.13	Dr inż. G. Kmita-Fudalej
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Materialoznawstwo poligraficzne (laboratorium) TPiP	Laboratorium V piętro	Dr inż. J. Leks-Stępień
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Chemia procesów papierniczych (wykład) TPiP	5.12	Dr inż. A. Wysocka-Robak
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Projektowanie urządzeń i instalacji w papiernictwie (wykład+laboratorium) MiUPPiP	6.12	Dr inż. M. Kuczkowski/ dr inż. B. Delczyk-Olejniczak
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Chemia procesów papierniczych (laboratorium) TPiP 11-15 tydzień	Laboratorium IV piętro	Dr inż. A. Wysocka-Robak
Środa	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Wytwarzanie materiałów opakowaniowych i opakowań (wykład) TPiP	5.22	dr hab. inż. T. Ganicz
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Maszyny introligatorskie (wykład+projekt) MiUPPiP	5.14	Prof. S. Havenko, dr hab. inż. S. Khadzhynova
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Moduł sumatywny (projekt)	5.22	dr hab. inż. T. Ganicz (10h) Dr inż. J. Leks-Stępień (20h)
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Materialoznawstwo poligraficzne (wykład) TPiP 1-8 tydzień 13:15-15:00	5.14	Dr inż. J. Leks-Stępień
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Podstawy projektowania opakowań (projekt) MiUPPiP 11-15 tydzień	6.12	mgr inż. M. Bieńkowska
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Wytwarzanie materiałów opakowaniowych i opakowań (laboratorium) TPiP 9-13 tydzień	Laboratorium IV piętro	Dr inż. P. Pospiech
Czwartek	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰			
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Optymalizacja procesów celulozowo-papierniczych (laboratorium) 1-8 tydzień II grupa (grupa z MiUPPiP)	6.12	Dr hab. inż. K. Olejnik, prof. uczelni
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		Laboratorium V piętro	Prof. S. Havenko, Dr inż. J. Leks-Stępień
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Urządzenia do suszenia i wykańczania papieru (wykład+ćwiczenia) MiUPPiP	H6	Dr inż. M. Kuczkowski
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Układy wielofazowe w papiernictwie (wykład+laboratorium) TPiP	5.14	Dr inż.. P. Pospiech
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Moduł sumatywny (projekt)	H6	Dr inż. A. Wysocka-Robak (27h), Dr inż. J. Leks-Stępień (3h)
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			
Piątek	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰			
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			

