

**Harmonogram zajęć dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia
rok akademicki 2024/2025
Studia I st. semestr III**

Dzień tygodnia	Godz.	Nazwa przedmiotu	Nr audytorium	Prowadzący zajęcia
Poniedziałek	8 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	Technologia poligrafii (wykład)	5.12	Dr hab. inż. S. Khadzhyanova, prof. uczelni
	10 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	Mechanika płynów (wykład)	5.12	Dr inż. M. Kuczkowski
	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰	Technologia papiernictwa (laboratorium) I i II grupa naprzemiennie, co 2 tygodnie	Hala H3	Dr inż. P. Pospiech/ Dr inż. K. Radomska
	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰			
	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	Technologie informatyczne II (wykład E-learning)	E-learning	Dr inż. P. Pelczyński
Wtorek	8 ¹⁵ – 9 ⁰⁰	Technologia papiernictwa (wykład)	5.22	Dr hab. inż. K. Olejnik, prof. uczelni
	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	Technologia poligrafii (lab.) I grupa	Laboratorium V piętro	Dr inż. J. Leks – Stępień/ Dr hab. inż. S. Khadzhyanova, prof. Dr inż. K. Radomska/ Dr inż. P. Pelczyński
	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	Technologie informatyczne II (laboratorium) II grupa	6.12	
	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰	Technologie informatyczne II (laboratorium) I grupa	6.12	Dr inż. K. Radomska/ Dr inż. P. Pelczyński Dr inż. J. Leks – Stępień/ Dr hab. inż. S. Khadzhyanova, prof.
	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	Technologia poligrafii (lab.) II grupa	Laboratorium V piętro	
	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	Maszyny i urządzenia w przemyśle celulozowo-papierniczym (wykład)	5.22	Dr inż. M. Reczulski/ Dr inż. M. Kuczkowski
	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰			
16 ¹⁵ – 18 ⁰⁰	Ochrona własności intelektualnej (wykład) 1-8 tydzień Zarządzanie informacją naukową -jednorazowe spotkanie 3 grudnia (wtorek) 2024 r. od godziny 16:15-18:00	124b LODEX Biblioteka Główna PL	Dr I. Balcerczyk Dr I. Sójkowska	
Środa	8 ¹⁵ – 9 ⁰⁰			
	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	Maszyny i urządzenia w przemyśle celulozowo-papierniczym (lab.) I i II grupa naprzemiennie	5.22	Dr inż. B. Delczyk-Olejniczak/Dr inż. M. Reczulski/ Dr inż. M. Kuczkowski
	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	Maszyny i urządzenia w przemyśle celulozowo-papierniczym (ćwiczenia)	H6	Dr inż. M. Reczulski
	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰	Podstawy inżynierii procesów (wykład)	H6	Dr inż. P. Pospiech
	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	Technologia papiernictwa (ćw.) 1-7 tydzień	H6	Dr inż. P. Pospiech
	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	Mechanika płynów (ćwiczenia) 8-15 tydzień		
16 ¹⁵ – 17 ⁴⁵	Wychowanie fizyczne		Dr inż. M. Kuczkowski/ Dr hab. inż. T. Ganicz Zapisy na stronie Centrum Sportu	
Czwartek	8 ¹⁵ – 9 ⁰⁰	Język angielski	CJO PL	
	9 ⁰⁰ – 9 ⁴⁵			
	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	Chemia organiczna (wykład + ćwiczenia, specjalizacja TPiP) 10:15-13:00	5.14	Dr hab. inż. T. Ganicz
	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów (wykład+ćwiczenia, specjalizacja MiUPPiP) 10:15-12:00	5.12	Dr inż. M. Kuczkowski
	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰	Podstawy konstrukcji maszyn (wykład, specjalizacja MiUPPiP) 12:15-13:00		
	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	Bezpieczeństwo i higiena pracy (wykład) 11-15 tydzień	5.12	Dr inż. B. Delczyk-Olejniczak
	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰			
15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰				
Piątek	8 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	Podstawy inżynierii procesów (laboratorium) I i II grupa naprzemiennie, co 2 tygodni, 5-15 tydzień	Lab. V piętro	Dr inż. P. Pospiech
	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ – 14 ⁰⁰			

