

**Harmonogram zajęć
dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia
rok akademicki 2024/2025, semestr II**

Dzień tygodnia	Godz.	Nazwa przedmiotu	Nr audytorium	Prowadzący zajęcia
Poniedziałek	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Maszyny i urządzenia do przygotowania mas włóknistych (wykład)	5.12	Dr inż. G. Kmita-Fudalej
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Metrologia mas włóknistych (laboratorium) II grupa 1-5 tydzień	VII piętro CPP	Dr hab. inż. D. Danielewicz, prof. uczelni
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Maszyny i urządzenia do przygotowania mas włóknistych (laboratorium) I grupa 1-5 tydzień	5.12	Dr inż. G. Kmita-Fudalej/ dr inż. B. Delczyk-Olejniczak
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Mechanika (15h ćwiczenia) 6-10 tydzień		Dr inż. M. Kuczkowski
		Mechanika (laboratorium) 11-15 tydzień I grupa		Dr inż. M. Kuczkowski/ dr inż. B. Delczyk-Olejniczak
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Znormalizowane metody badania jakości papieru (laboratorium) 11-15 tydzień II grupa	IV piętro CPP	dr inż. A. Wysocka-Robak
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Maszyny i urządzenia do przygotowania mas włóknistych (laboratorium) II grupa 1-5 tydzień	VI piętro CPP	Dr inż. G. Kmita-Fudalej/ dr inż. B. Delczyk-Olejniczak	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				
Wtorek	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Matematyka II (wykład)	5.12	dr inż. K. Lisiecki
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Metrologia mas włóknistych (wykład) 1-7 tydzień Znormalizowane metody badania jakości papieru (wykład) 8-15 tydzień	H6	Dr hab. inż. D. Danielewicz, prof. uczelni Dr inż. A. Wysocka-Robak
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Język angielski	Centrum Językowe PL, Bud. B25	
	13 ⁴⁵			
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Maszyny i urządzenia do przygotowania mas włóknistych (ćwiczenia) 3-7 tydzień	5.12 VI piętro CPP	Dr inż. G. Kmita-Fudalej Dr inż. M. Kuczkowski/ dr inż. B. Delczyk-Olejniczak
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Mechanika (laboratorium) 8-12 tydzień II grupa			
Środa	8 ³⁰ - 9 ⁰⁰			
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Technologia mas włóknistych (wykład)	H6	Dr hab. inż. D. Danielewicz, prof. uczelni
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Technologie informatyczne I (laboratorium) II grupa 1-10 tydzień Technologia mas włóknistych (laboratorium) I grupa 1-10 tydzień Znormalizowane metody badania jakości papieru (laboratorium) 11-15 tydzień I grupa	6.12	Dr inż. K. Radomska
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		VII piętro CPP	dr hab. inż. D. Danielewicz
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	IV piętro CPP		Dr inż. A. Wysocka-Robak	
Czwartek	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Matematyka II (ćwiczenia)	5.12	dr inż. K. Lisiecki
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Technologie informatyczne I (laboratorium) I grupa 1-10 tydzień	6.12	Dr inż. K. Radomska
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Technologia mas włóknistych (laboratorium) II grupa 1-10 tydzień Metrologia mas włóknistych (laboratorium) I grupa 11-15 tydzień	VII piętro CPP	Dr inż. M. Kmiotek dr hab. inż. D. Danielewicz
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Mechanika (20h wykład)	H6	Dr inż. M. Kuczkowski
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			
Piątek	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Wychowanie fizyczne	Centrum Sportu PL Al. Politechniki 11	
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			

