

**Harmonogram zajęć
dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia
rok akademicki 2023/2024, 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	Maszyny i urządzenia do przygotowania mas włóknistych (laboratorium) I grupa 3-5 tydzień	5.12	Dr inż. G. Kmita-Fudalej Dr hab. inż. D. Danielewicz, prof. uczelni
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Metrologia mas włóknistych (laboratorium) II grupa 1-5 tydzień		
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Maszyny i urządzenia do przygotowania mas włóknistych (ćwiczenia) 6-10 tydzień Mechanika (laboratorium) 11-15 tydzień I grupa Znormalizowane metody badania jakości papieru (laboratorium) 11-15 tydzień II grupa		
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Maszyny i urządzenia do przygotowania mas włóknistych (laboratorium) II grupa 1-5 tydzień Metrologia mas włóknistych (laboratorium) I grupa 1-5 tydzień Maszyny i urządzenia do przygotowania mas włóknistych (laboratorium) I grupa 6-7 tydzień	5.12	Dr inż. G. Kmita-Fudalej Dr inż. M. Kmiołek Dr inż. G. Kmita-Fudalej
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰				
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				
Wtorek	8 ⁴⁵ - 9 ⁰⁰	Mechanika (20h wykład) 1-12 tydzień	H6	Dr inż. M. Kuczkowski
	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	Mechanika (15h ćwiczenia) 1-7 tydzień 14:00-15:45 Mechanika (laboratorium) 8-12 tydzień II grupa 14:00-17:00	5.12	Dr inż. M. Kuczkowski
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				
Środa	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Matematyka II (wykład)	5.12	dr Joanna Kucner
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Technologia mas włóknistych (wykład)	H6	Dr hab. inż. D. Danielewicz, prof. uczelni
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			
	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	6.13	Dr inż. K. Radomska Dr inż. M. Kmiołek Dr inż. A. Wysocka-Robak
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰				
Czwartek	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Matematyka II (ćwiczenia)	5.12	dr Joanna Kucner
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Technologie informatyczne I (laboratorium) I grupa 1-10 tydzień Technologia mas włóknistych (laboratorium) II grupa 1-10 tydzień	6.13	Dr inż. K. Radomska P. Adamus
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰				
Piątek	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Wychowanie fizyczne	Centrum Sportu PŁ AL. Politechniki 11	
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰				

