

**Harmonogram zajęć dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia  
rok akademicki 2022/2023  
Studia I st. semestr III**

Dzień tygodnia	Godz.	Nazwa przedmiotu	Nr audytorium	Prowadzący zajęcia
Poniedziałek	8 <sup>15</sup> – 10 <sup>00</sup>	Bezpieczeństwo i higiena pracy (wykład) 1-7 tydzień	5.12	Dr hab. inż. W. Szewczyk, prof. uczelni
	10 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>	Mechanika płynów (wykład) 1-7 tydzień	H6	Dr inż. M. Kuczkowski
	8 <sup>15</sup> – 10 <sup>00</sup>	Technologia papiernictwa (laboratorium) 8-15 tydzień	Laboratorium H3 hala	Dr inż. P. Pospiech
	10 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>			
	12 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup>	Maszyny i urządzenia w przemyśle celulozowo-papierniczym (ćw.+lab)	5.12	Dr inż. M. Reczulski/ Dr inż. M. Kuczkowski
	13 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>			
	14 <sup>15</sup> – 15 <sup>00</sup>	Technologie informatyczne II (laboratorium)	6.12	Dr inż. M. Kuczkowski
	15 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup>	Technologie informatyczne II (wykład E-learning )	E-learning	Dr inż. P. Pelczyński
Wtorek	8 <sup>15</sup> – 10 <sup>00</sup>	Technologia poligrafii (wykład)	5.12	Dr hab. inż. S. Khadzhyanova, prof. uczelni
	10 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> 11 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>	Technologia papiernictwa (wykład)	5.14	Dr hab. inż. K. Olejnik, prof. uczelni
	12 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup> 13 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>	Chemia organiczna (wykład)	5.14	Dr hab. inż. T. Ganicz
	14 <sup>15</sup> – 15 <sup>00</sup> 15 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup>	Ochrona własności intelektualnej II poł. semestru	5.14	dr I. Urbaniak-Mastalerz
Środa	8 <sup>15</sup> – 9 <sup>00</sup>	Technologia poligrafii (lab.)	Laboratorium V piętro	Dr inż. J. Leks – Stępień
	9 <sup>15</sup> – 10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> 11 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>	Chemia organiczna (ćwiczenia) I poł. semestru/Mechanika płynów (ćwiczenia) II poł. semestru	H6 (hala)	Dr hab. inż. T. Ganicz/ Dr inż. M. Kuczkowski
	12 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup>	Technologia papiernictwa (ćw. ) 1-7 tydzień	5.12	Dr hab. inż. K. Olejnik, prof. uczelni Dr inż. M. Kuczkowski
	13 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>	Mechanika płynów (wykład) 8-15 tydzień		
	16 <sup>15</sup> – 17 <sup>45</sup>	Wychowanie fizyczne		Zapisy na stronie Centrum Sportu
Czwartek	8 <sup>15</sup> – 9 <sup>00</sup> 9 <sup>00</sup> – 9 <sup>45</sup>	Język angielski	CJO PŁ	
	10 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> 11 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup> 12 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup>	Podstawy inżynierii procesów (wykład + laboratorium)	H6 Lab. V piętro	Dr inż. P. Pospiech
	13 <sup>15</sup> – 15 <sup>00</sup>	Maszyny i urządzenia w przemyśle celulozowo-papierniczym (wykład)	H6 (hala)	Dr inż. M. Reczulski/ Dr inż. M. Kuczkowski
Piątek	8 <sup>15</sup> – 10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>			
	12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>			