

**Harmonogram zajęć dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia  
rok akademicki 2023/2024,  
studia I st. semestr V**

Dzień tygodnia	Godz.	Nazwa przedmiotu	Nr audytorium	Prowadzący zajęcia
<b>Poniedziałek</b>	8 <sup>15</sup> – 9 <sup>00</sup>	Inżynieria jakości (ćwiczenia) I pol. semestru Maszyny do wytwarzania tektury falistej i opakowań, (lab.) II pol. semestru	5.14	dr inż. J. Leks – Stępień Dr inż. inż. G. Kmita – Fudalej
	9 <sup>15</sup> – 10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup>	Inżynieria jakości (wykład)	5.14	Dr inż. J. Leks – Stępień
	11 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>	Automatyzacja procesów papierniczych i poligraficznych (wykład)	6.12	Dr inż. P. Pelczyński
	12 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup>			
	13 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>	Chemia drewna (lab.) 1-7 tydzień	Lab. VII piętro	Dr inż. M. Kmiotek
	14 <sup>15</sup> – 15 <sup>00</sup>	Kompozycja i wizualne aspekty produktów papierniczo-poligraficznych (wykład) 8-15 tydzień	5.14	Dr inż. A. Andruszkiewicz
<b>Wtorek</b>	8 <sup>15</sup> – 9 <sup>00</sup>	Maszyny do wytwarzania tektury falistej i opakowań (wykład)	5.14	Dr hab. inż. W. Szewczyk, prof. uczelni
	9 <sup>15</sup> – 10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup>	Technologia wytwarzania form drukowych, (wykład+laboratorium)	5.14	Dr hab. inż. S. Khadzhynova, prof. uczelni/ dr inż. A. Erdman
	11 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>			
	12 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup>	Grafika komputerowa w poligrafii, (lab.)	6.13	dr inż. A. Erdman/ mgr inż. T. Stołowski
	13 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>			
	14 <sup>15</sup> – 15 <sup>00</sup>			
	15 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup>	Selected Issues in Paper and Printing Technology	5.14	Dr inż. K. Radomska
16 <sup>15</sup> – 17 <sup>00</sup>	(ćwiczenia) 8-15 tydzień			
<b>Środa</b>	8 <sup>30</sup> – 9 <sup>00</sup>	Projektowanie w przemyśle cel.-pap. (projekt)	6.12	Dr hab. inż. K. Olejnik, prof. uczelni / dr inż. P. Pospiech / Dr hab. inż. D. Danielewicz, prof. uczelni, prof. J.F. Bloch
	9 <sup>15</sup> – 10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>	Chemia drewna (wykład)	5.14	Dr hab. inż. D. Danielewicz, prof. uczelni
	12 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup>	Standaryzacja w procesach drukowania (wykład+laboratorium)	5.14	Dr hab. inż. S. Khadzhynova, prof. uczelni
	13 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>			
	14 <sup>15</sup> – 15 <sup>00</sup>			
	15 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup>	Automatyzacja procesów papierniczych i poligraficznych (laboratorium)	6.13	Dr inż. P. Pelczyński
<b>Czwartek</b>	8 <sup>15</sup> – 10 <sup>00</sup>	Selected Issues in Paper and Printing Technology (ćwiczenia) 8-15 tydzień	5.14	Dr inż. K. Radomska
	10 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup>	Technologia przerobu makulatury (wykład +lab.)	5.14	Dr inż. A. Wysocka-Robak
	11 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>			
	12 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup>			
	13 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>	Okienko/Przerwa obiadowa		
	14 <sup>15</sup> – 15 <sup>00</sup>	Język obcy	CJO PL	
	15 <sup>45</sup>			
17 <sup>15</sup> – 18 <sup>00</sup>				
<b>Piątek</b>	8 <sup>15</sup> – 9 <sup>00</sup>			
	9 <sup>15</sup> – 10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup>			
	11 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>			
	12 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup>			

