

# Harmonogram zajęć

## dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia

### rok akademicki 2021/2022, semestr II

Dzień tygodnia	Godz.	Nazwa przedmiotu	Nr audytorium	Prowadzący zajęcia
<b>Poniedziałek</b>	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Matematyka II (ćwiczenia)	OZ2 OiZ ul. Piotrkowska 266	Dr inż. K. Lisiecki
	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>			
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Maszyny i urządzenia do przygotowania mas włóknistych (wykład)	OZ2 OiZ ul. Piotrkowska 266	mgr inż. G. Kmita-Fudalej
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>			
	14 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>			
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>				
<b>Wtorek</b>	8 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Metrologia mas włóknistych (wykład) I poł. semestru	315 W6	Dr hab. inż. Dariusz Danielewicz, prof. uczelni
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Technologia mas włóknistych (wykład)	248 W6	Dr hab. inż. Dariusz Danielewicz, prof. uczelni
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Język angielski	Centrum Językowe PŁ, Bud. B25	
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			
	13 <sup>45</sup>			
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Mechanika (15h ćwiczenia + 15h laboratorium)	315 W6	Dr inż. M. Kuczkowski
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>			
	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>			
<b>Środa</b>	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Matematyka II (wykład)	305 W6	Dr inż. K. Lisiecki
	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Mechanika (20h wykład) 1-10 tydzień	305 W6	Dr inż. M. Kuczkowski
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Technologia mas włóknistych (lab.) I grupa Znormalizowane metody badania jakości papieru (laboratorium) II grupa naprzemiennie	Laborat. w budynku CPP	Krystyna Pilip Dr inż. A. Wysocka-Robak
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>			
	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>			
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>				
<b>Czwartek</b>	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Znormalizowane metody badania jakości papieru (wykład)	124a LODEX	Dr inż. A. Wysocka-Robak
	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	Maszyny i urządzenia do przygotowania mas włóknistych (ćwiczenia) 1-5 tydzień	H2 CPP	mgr inż. G. Kmita-Fudalej
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>			
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>			
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Maszyny i urządzenia do przygotowania mas włóknistych (laboratorium) 1-5 tydzień	Budynek CPP B17	mgr inż. G. Kmita-Fudalej
	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>			
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>				
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>				
<b>Piątek</b>	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Technologie informatyczne I (30h lab. + 15h W e-learn.) <b>cały semestr</b>	H6B CPP	Dr inż. P. Pelczyński
	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Wychowanie fizyczne	Centrum Sportu PŁ Al. Politechniki 11	
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Metrologia mas włóknistych ( lab.) <b>I i II grupa naprzemiennie cały semestr</b>	Budynek CPP B17	dr inż. M. Kmiotek
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>			
14 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>				