

# Harmonogram zajęć

## dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia

### rok akademicki 2024/2025, semestr IV

Dzień tygodnia	Godz.	Nazwa przedmiotu	Nr audytorium	Prowadzący zajęcia
Poniedziałek	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Procesy wydawnicze i DTP (lab). II grupa 1-15 tydzień Elektrotechnika i elektronika (laboratorium) I grupa 1-8 tydzień	6.13	dr inż. A. Erdman/ mgr inż. T. Stołowski Dr inż. P. Pelczyński
	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>		6.12	
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Metody statystyczne w papiernictwie (wykład+ćwiczenia) MiUPPiP	6.12	dr hab. inż. T. Ganicz
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Chemia i technologia polimerów (wykład+ laboratorium) TPiP	H6	Dr inż. M. Kmiotek
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Elektrotechnika i elektronika (wykład)1-8 tydzień (8 tydzień 12:15-13:00) Mikroekonomia i zarządzanie (wykład) 8-15 tydzień (8 tydzień 13:15-14:00)	6.12	Dr inż. P. Pelczyński Dr inż. Marek Martin
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		5.22	
	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Elementy chemii fizycznej (wykład + laboratorium) TPiP Przepływy zawieszin włóknistych w maszynach do przygotowania masy i papierniczych (wykład) MiUPPiP	5.22	dr hab. inż. T. Ganicz/ dr inż. P. Pospiech
	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		5.12	Dr inż. M. Kuczkowski
16 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Wychowanie fizyczne	Centrum Sportu PŁ Al. Politechniki 11		
Wtorek	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Maszyny poligraficzne (laboratorium) I grupa i II grupa	V piętro	Dr inż. A. Erdman/ prof. S. Havenko/ dr hab. inż. S. Khadzhynova, prof. uczelni
	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Godziny zarezerwowane na wyjścia do drukarni		
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Procesy wydawnicze i DTP (wykład)	6.13	mgr inż. mgr inż. T. Stołowski/ dr inż. A. Erdman
	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Maszyny poligraficzne (wykład)	5.14	Prof. S. Havenko/ Dr inż. A. Erdman
	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>			
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>				
Środa	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Maszyny wykańczające i przetwórcze (wykład)	H6	Dr inż. M. Kuczkowski/ dr inż. M. Reczulski
	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Technologia uszlachetniania powierzchniowego papieru (wykład)	5.12	Dr inż. A. Wysocka-Robak
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Język angielski	Centrum Językowe PŁ, b. B25	
	13 <sup>45</sup>			
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Procesy wydawnicze i DTP (lab). I grupa 1-15 tydzień 14:00-15:45 Elektrotechnika i elektronika (laboratorium) II grupa 1-8 tydzień 15:00-16:45 Ochrona środowiska w przemyśle papierniczym i poligraficznym (laboratorium) II grupa 9-12 tydzień 14:00-15:45	6.13	dr inż. A. Erdman/ mgr inż. T. Stołowski Dr inż. P. Pelczyński
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>		6.12	
16 <sup>00</sup> - 16 <sup>15</sup>		IV piętro CPP	Dr inż. P. Pospiech	
Czwartek	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Maszyny wykańczające i przetwórcze (ćwiczenia) 1-5 tydzień	6.12	Dr inż. G. Kmita-Fudalej
	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Technologia uszlachetniania powierzchniowego papieru (laboratorium) I grupa 6-10 tydzień Maszyny wykańczające i przetwórcze (laboratorium) II grupa 6-10 tydzień	IV piętro CPP	Dr inż. K. Radomska Dr inż. M. Reczulski/ dr inż. B. Delczyk-Olejniczak
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	VI piętro CPP		
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Technologia uszlachetniania powierzchniowego papieru (laboratorium) II grupa 6-9 tydzień	IV piętro CPP	Dr inż. A. Wysocka-Robak Dr inż. M. Reczulski/ dr inż. B. Delczyk-Olejniczak
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>			
	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Maszyny wykańczające i przetwórcze (laboratorium) I grupa 6-10 tydzień	VI piętro CPP	
	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Ochrona środowiska w przemyśle papierniczym i poligraficznym (wykład) 1-13 tydzień	5.12	dr hab. inż. T. Ganicz
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>				
Piątek	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>			
	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>			