

Harmonogram zajęć

dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia

rok akademicki 2021/2022, semestr IV

Dzień tygodnia	Godz.	Nazwa przedmiotu	Nr audytorium	Prowadzący zajęcia
Poniedziałek	8 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Maszyny wykańczające i przetwórcze (wykład)	H2 CPP	Dr hab. inż. W. Szewczyk, prof. uczelni
	10 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Technologia uszlachetniania powierzchniowego papieru (wykład)	OZ25 10:15-14:00 I pol. semestru LODEX	Dr inż. A. Stanisławska
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Technologia uszlachetniania powierzchniowego papieru (laboratorium) II pol. semestru	Budynek CPP	Dr inż. A. Wysocka-Robak
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			
16 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Wychowanie fizyczne	Centrum Sportu PŁ Al. Politechniki 11		
Wtorek	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Maszyny poligraficzne (laboratorium)	Budynek CPP	Dr inż. A. Erdman
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Godziny zarezerwowane na wyjścia do drukarni		
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Maszyny wykańczające i przetwórcze (ćwiczenia) I-V tydzień	H6B CPP	mgr inż. G. Kmita-Fudalej
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			
16 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Mikroekonomia i zarządzanie (wykład) I pol. semestru	124a LODEX	Dr S. Bakalarczyk	
Środa	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰			
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Maszyny wykańczające i przetwórcze (laboratorium) I pol. semestru	Budynek CPP	mgr inż. G. Kmita-Fudalej
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
	13 ⁴⁵	Język angielski	Centrum Językowe PŁ, b. B25	
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			
15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵				
Czwartek	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Elementy chemii fizycznej (wykład+laboratorium)	H2 CPP	dr hab. inż. T. Ganicz
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Ochrona środowiska w przemyśle pap. i pol. (wykład + laboratorium)	H6B CPP	dr hab. inż. T. Ganicz/dr inż. P. Pospiech
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Procesy wydawnicze i DTP (wykład)	H6B CPP	mgr inż. T. Stołowski/ dr inż. A. Erdman
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Procesy wydawnicze i DTP (lab).	H6B CPP	dr inż. A. Erdman/ mgr inż. T. Stołowski
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰				
Piątek	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Chemia i technologia polimerów (wykład)	H2 CPP	Dr inż. M. Kmiotek
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Chemia i technologia polimerów (laboratorium) II pol. semestru		
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Elektrotechnika i elektronika (wykład)	H6B CPP	Dr inż. P. Pelczyński
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Elektrotechnika i elektronika (laboratorium)	H6B CPP	Dr inż. P. Pelczyński
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Maszyny poligraficzne (wykład)	H6B CPP	Prof. S. Havenko/ Dr inż. A. Erdman
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			

