

**Harmonogram zajęć dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia
rok akademicki 2021/2022, semestr VI**

Dzień tygodnia	Godz.	Nazwa przedmiotu	Nr audytorium	Prowadzący zajęcia
Poniedziałek	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Selected Issues in Paper and Printing Technology (ćwiczenia)	124a LODEX	Dr inż. A. Stanisławska
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Podstawy analizy cyklu życia (projekt)	H6B	Dr hab. inż. T. Ganicz
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Proseminarium dyplomowe (seminarium)	H6B	Dr hab. inż. T. Ganicz
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Strategia sterowania procesami poligraficznymi (wykład)	126 LODEX	Dr inż. J. Leks-Stępień
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Strategia sterowania procesami poligraficznymi (proj.)	126 LODEX	Dr inż. J. Dr inż. J. Leks-Stępień
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Maszyny introligatorskie (projekt)	H6B	Prof. S. Havenko
Wtorek	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Wytwarzanie materiałów opakowaniowych i opakowań (wykład)	235 W6	Dr inż. A. Stanisławska
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Wytwarzanie materiałów opakowaniowych i opakowań (lab.)	Lab. Bud. CPP B17	Dr inż. A. Stanisławska
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Technologia wytworów papierniczych (wykład) I pol. semestru Technologia wytworów papierniczych (laboratorium) II pol. semestru	305 W6	Dr hab. inż. K. Olejnik, prof. uczelni/ Dr inż. P. Pospiech
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Technologia introligatorstwa przemysłowego (wykład)	H7	Prof. S. Havenko
	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Podstawy projektowania opakowań (wykład + ćw.+projekt)	H2	Dr hab. inż. W. Szewczyk, prof. uczelni, mgr inż. G. Kmita-Fudalej
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Projektowanie urządzeń i instalacji w papiernictwie (wykład+laboratorium)	H2	Dr inż. M. Kuczkowski
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Maszyny do druku opakowań (wykład + projekt) tylko godziny Pani dr inż. A. Erdman	H2	Dr inż. A. Erdman (5hW i 8h P)	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰				
15 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				
Środa	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Projekt grupowy (projekt) I pol. semestru	233 W6	Dr inż. J. Leks-Stępień/dr inż. A. Wysocka-Robak
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			
	11 ⁴⁵	Język obcy techniczny	CJ PL	
	12 ⁰⁰ -12 ⁴⁵	Materiałoznawstwo poligraficzne (wykład+laboratorium)	233 W6	Dr inż. J. Leks-Stępień
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵			
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵			
	12 ⁰⁰ -12 ⁴⁵	Maszyny papiernicze (wykład + ćw.)	H2	Dr inż. M. Reczulski
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵			
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵			
15 ⁰⁰ -15 ⁴⁵	Maszyny introligatorskie (wykład)	H6B	Prof. S. Havenko	
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵				
Czwartek	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Maszyny do druku opakowań (wykład + projekt)	H6B	prof. S. Havenko/mgr inż. K. Haczmerian
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Systemy wentylacyjno-rekuperacyjne (wykład + ćw.)	337 W6	Dr inż. M. Kuczkowski
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Urządzenia do suszenia i wykańczania papieru (wykład+ćwiczenia)	337 W6	Dr inż. M. Kuczkowski
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			
	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Technologia introligatorstwa przemysłowego (lab.) I pol. semestru	Lab. Bud. CPP B17	Dr inż. A. Erdman
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Chemia procesów papierniczych (wykład)	333 W6	Dr inż. A. Wysocka-Robak
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Chemia procesów papierniczych (lab.)	333 W6	Dr inż. A. Wysocka-Robak
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Układy wielofazowe w papiernictwie (wykład)	H2	Dr inż. P. Pospiech
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Układy wielofazowe w papiernictwie (laboratorium)	Lab. Bud. CPP B17	Dr inż. P. Pospiech	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				
Piątek	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰			
	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰			

10¹⁵-11⁰⁰			