

**Harmonogram zajęć na studiach
zaocznych magisterskich
dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia
rok akademicki 2023/2024, semestr II**

Dzień tygodnia	Godz.	Nazwa przedmiotu	Nr audytorium	Prowadzący zajęcia	
Sobota	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Pochodne celulozy i ich zastosowanie w przemyśle wykład I,III,V zjazd (na V 1h) Współczesne podłoża i farby drukowe wykład V,VII,VIII (na V 1h)	5.22	Dr inż. M. Kmiołek dr inż. J. Leks-Stępień	
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Zrównoważona gospodarka surowcowa wykład IX, X zjazd od 8:00 Metody zabezpieczania papierów i druków wykład II, IV, VI zjazd		Dr inż. M. Kmiołek Dr hab. inż. S. Khadzhynova, prof. uczelni	
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ 12 ⁴⁵	J. Obcy do celów naukowych (ćwiczenia)	CJ PL	Dr hab. inż. K. Olejnik, prof. uczelni (6h) Mgr A. Świderek (24h)	
	13 ⁰⁰ - 13 ⁴⁵	Metody zabezpieczania papierów i druków laboratorium IV zjazd	6.13	dr hab. inż. K. Olejnik, prof. uczelni	
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Pochodne celulozy i ich zastosowanie w przemyśle laboratorium I zjazd Współczesne podłoża i farby drukowe laboratorium VI zjazd		Dr inż. M. Kmiołek dr inż. J. Leks-Stępień	
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Zrównoważona gospodarka surowcowa laboratorium IX zjazd Społeczno prawne i ekonomiczne aspekty zarządzania ludźmi wykład II, III, 13:00-15:45 V zjazd 13:00-16:45 zjazd		Dr inż. M. Kmiołek dr hab. A. Stankiewicz-Mróz	
	16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵	Physics and Chemistry of Paper Surface wykład VII zjazd 13:00-14:45, VIII zjazd 13:00-15:45 Mechaniczne właściwości papierów i tektur wykład VII zjazd 15:00-16:45, VIII zjazd 16:00-16:45		dr hab. inż. K. Olejnik, prof. uczelni dr hab. inż. W. Szewczyk, prof. uczelni	
	17 ⁰⁰ - 17 ⁴⁵	Mechaniczne właściwości papierów i tektur ćwiczenia X zjazd 14:00 - 18:45		dr inż. G. Kmita-Fudalej	
	18 ⁰⁰ - 18 ⁴⁵ 19 ⁰⁰ - 19 ⁴⁵ 20 ⁰⁰ - 20 ⁴⁵	Projektowanie publikacji elektronicznych projekt IV, VII, VIII zjazd Physics and Chemistry of Paper Surface wykład + sem.+ćw. zjazdy do ustalenia		6.12	dr inż. P. Pelczyński (8h)/ Dr inż. A. Erdman (7h) prof. J.F. Bloch
	Niedziela	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		Prawo autorskie (wykład) VI, VII, IX, X zjazd	5.24
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		Wybrane zagadnienia z eksploatacji maszyn papierniczych wykład II, III, V zjazd, ćwiczenia I, IV, V zjazd			
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		Mechaniczne właściwości papierów i tektur laboratorium VI zjazd Metody zabezpieczania papierów i druków wykład V zjazd	H6	dr inż. G. Kmita-Fudalej Dr hab. inż. S. Khadzhynova, prof. uczelni Dr I. Balcerczyk	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		Prawo autorskie (wykład) I, II, III zjazd Procesy i maszyny w zadruku opakowań (wykład + seminarium) IV, VII, VIII, IX, X		Prof. S. Havenko	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		Wybrane zagadnienia z eksploatacji maszyn przetwórczych seminarium I, II, III, VII, IX zjazd Wybrane zagadnienia z eksploatacji maszyn poligraficznych (wykład + projekt) IV, V, VI, VIII, X	H6	dr hab. inż. W. Szewczyk, prof. uczelni Prof. S. Havenko	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		Prawo autorskie (wykład) VII zjazd (14:15-15:00) Procesy i maszyny w zadruku opakowań (wykład + laboratorium) IV, X zjazd	5.24 5.24	Dr I. Balcerczyk dr inż. A. Erdman	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		Metody zabezpieczania papierów i druków wykład I zjazd (3h), III zjazd (4h) Projektowanie publikacji elektronicznych projekt IX zjazd	6.12	Dr hab. inż. S. Khadzhynova, prof. uczelni Dr inż. A. Erdman	

Terminy zjazdów - semestr letni:

Semestr II PiP II st.	02-03.03.24	09-10.03.24	16-17.03.24	06-07.04.24	13-14.04.24	20-21.04.24	11-12.05.24	25-26.05.24	08-09.06.24	22-23.06.24
Numer zjazdu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Zajęcia prowadzone bezpośrednio	x			x		x			x	x
Zajęcia prowadzone z wykorzystaniem technik i narzędzi kształcenia na		x	x		x		x	x		

