

Harmonogram zajęć na studiach zaocznych inżynierskich

dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia

rok akademicki 2023/2024, semestr III,

MS TEAMS

Dzień tygodnia	Godz.	Nazwa przedmiotu	Nr audytorium	Prowadzący zajęcia	
Sobota	8 ¹⁵ – 9 ⁰⁰ 9 ¹⁵ – 9 ⁴⁵	Język angielski) II, IV, VI, VIII, IX zjazd	MS Teams	mgr Patryk Brandt	
	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ 11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	Podstawy inżynierii procesów (wykład) II, IV, VI, VIII, IX zjazd	MS Teams	Dr inż. P. Pospiech	
	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ 13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ 14 ⁰⁰ – 14 ³⁰ 14 ⁴⁵ – 15 ³⁰	Technologia papiernictwa (wykład) II, IV, VI, VIII, IX zjazd	MS Teams	Dr hab. inż. K. Olejnik, prof. uczelni	
	15 ⁴⁵ – 16 ³⁰ 16 ³⁰ – 17 ⁰⁰	Maszyny i urządzenia w przemyśle cel.-pap. (wykład) II, IV, VI, VIII, IX zjazd	MS Teams	Dr inż. M. Reczulski	
	17 ¹⁵ – 18 ⁰⁰	Przerwa			
	18 ¹⁵ – 19 ⁰⁰ 19 ¹⁵ – 19 ⁴⁵	Technologie informatyczne II (laboratorium) Wykład E-learning II, IV, VI, VIII, IX zjazd	MS Teams	Dr inż. P. Pelczyński/ dr inż. K. Radomska	
	Niedziela	8 ¹⁵ – 9 ⁰⁰ 9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	Mechanika płynów (wykład) II, IV, VI, VIII, IX zjazd	MS Teams	Dr inż. M. Kuczkowski
		10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ 11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	Bezpieczeństwo i higiena pracy (wykład) II, IV zjazd Ochrona własności intelektualnej (wykład) VI, VIII, IX zjazd	MS Teams	Dr hab. inż. W. Szewczyk, prof. uczelni dr I. Urbaniak-Mastalerz
		12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ 13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ 14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	Chemia organiczna (wykład) II, IV, VI, VIII, IX zjazd	MS Teams	Dr hab. inż. T. Ganicz
		15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ 16 ¹⁵ – 18 ⁰⁰	Przerwa Technologia poligrafii (wykład) II, IV, VI, VIII, IX zjazd	MS Teams	Dr hab. inż. S. Khadzhyanova, prof. uczelni

Semestr III PiP I st.	7-8.10	14-15.10	21-22.10	18-19.11	25-26.11	9-10.12	16-17.12	13-14.01	20-21.01	27-28.01
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 odległość		x		x		x		x	x	

