

Harmonogram zajęć na studiach zaocznych inżynierskich

dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia

rok akademicki 2026/27, semestr III,

zjazdy zdalne

I, II, V, VII, VIII

Dzień tygodnia	Godz.	Nazwa przedmiotu	Nr audytorium	Prowadzący zajęcia
Sobota	8 ¹⁵ – 9 ⁰⁰	Język obcy	CJ PL	
	9 ⁴⁵			
	10 ⁰⁰ – 10 ⁴⁵	Podstawy inżynierii procesów (wykład 18h + ćwiczenia 1h + projekt 1h) I, II, V, VII, VIII zjazd	MSTeams	Dr inż. P. Pospiech/ dr inż. M. Kuczkowski
	11 ⁰⁰ – 11 ⁴⁵			
	12 ⁰⁰ – 12 ⁴⁵			
	13 ⁰⁰ – 13 ⁴⁵			
	14 ⁰⁰ – 14 ⁴⁵	Technologia papieru (wykład 10h, projekt 4h + ćwiczenia 1h) I, II, V, VII, VIII zjazd	MSTeams	Dr hab. inż. K. Olejnik (10h), prof. uczelni/ Dr inż. K. Radomska
	15 ⁰⁰ – 15 ⁴⁵			
	16 ⁰⁰ – 16 ⁴⁵			
	17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵	Energetyka i napędy maszyn (wykład 10h) I, II, V, VII, VIII zjazd	MSTeams	Dr inż. P. Pelczyński/ dr inż. M. Kuczkowski
	18 ⁰⁰ – 18 ⁴⁵			
	19 ⁰⁰ – 19 ⁴⁵	Technologie informatyczne II (laboratorium 3h) I, II, V zjazd Podstawy inżynierii procesów (projekt 2h) VII, VIII zjazd	MSTeams	Dr inż. P. Pelczyński dr inż. M. Kuczkowski
Niedziela	8 ¹⁵ – 9 ⁰⁰	Maszyny i urządzenia do wytwarzania papieru (wykład 10h) I, II, V, VII, VIII zjazd	MSTeams	Dr inż. M. Reczulski
	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	Fizykochemiczne podstawy procesów papierniczych (wykład 14h) I, II, V, VII, VIII zjazd	MSTeams	Dr inż. A. Wysocka-Robak/ dr hab. inż. T. Ganicz
	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰			
	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	Podstawy inżynierii procesów (projekt 3h) VIII zjazd	MSTeams	dr inż. M. Kuczkowski
	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰			
	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	Technologia papieru (wykład 8h, seminarium 2h) I, II, V, VII, VIII zjazd	MSTeams	Dr inż. A. Wysocka-Robak
	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰			
	17 ¹⁵ – 18 ⁰⁰			
	18 ¹⁵ – 19 ⁰⁰			

Semestr III PiP I st.	03- 04.10.2026	10- 11.10.2026	24- 25.10.2026	07- 08.11.2026	14- 15.11.2026	28- 29.11.2026	05- 06.12.2026	19- 20.12.2026	16- 17.01.2027	23 - 24.01.2027
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		

