

# Harmonogram zajęć na studiach zaocznych inżynierskich dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia rok akademicki 2023/2024, semestr VI

Dzień tygodnia	Godz.	Nazwa przedmiotu	Nr audytorium	Prowadzący zajęcia
<b>Sobota</b>	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Urządzenia do suszenia i wykańczania papieru wykład I,II,III,V,VI zjazd	5.14	dr inż. M. Kuczkowski
	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Maszyny do druku opakowań (wykład + projekt) IV,VII,VIII,IX,X zjazd		Prof. S. Havenko
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Maszyny papiernicze (wykład + ćwiczenia) IV, V,VI,VII,IX zjazd	5.22	Dr inż. M. Reczulski
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Strategia sterowania procesami poligraficznymi (wykład+projekt) I, II,III, V,X zjazd		Dr inż. J. Leks-Stępień
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Moduł sumatywny (projekt) VIII zjazd 10:15-13:00	5.22	Dr inż. J. Leks-Stępień
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Awarie i diagnostyka maszyn w przemyśle celulozowo-papierniczym (wykład I,II, III,V,X zjazd)		Dr inż. M. Reczulski
	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Optymalizacja procesów celulozowo-papierniczych laboratorium IV,VI,VII,VIII,IX zjazd	6.12	Dr hab. inż. T. Ganicz
	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Maszyny introligatorskie (wykład + projekt) I, II,III,IV,V,VII zjazd 16:15-20:00	5.24	Prof. S. Havenko
	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Podstawy projektowania opakowań VI zjazd ćw., 16:15-21:00	6.12	Dr inż. G. Kmita-Fudalej
	17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Podstawy projektowania opakowań IX, zjazd projekt., 16:15-21:00, X zjazd 16:15-19:00	6.12	Dr inż. G. Kmita-Fudalej
	18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	Moduł sumatywny (projekt) VIII zjazd	5.24	Dr inż. M. Reczulski (5h)
<b>Niedziela</b>	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Moduł sumatywny (projekt) V,VII,VIII, X zjazd	5.22	Dr inż. J. Leks-Stępień (9h)/ Dr inż. A. Wysocka-Robak (11h)/ Dr hab. inż. T. Ganicz (5h)
	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>		6.12	
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Projektowanie urządzeń i instalacji w papiernictwie wykład IV zjazd	5.22	dr inż. M. Kuczkowski
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Systemy wentylacyjno-rekuperacyjne (wykład) I,II, III zjazd, VI, IX ćwiczenia		dr inż. M. Kuczkowski
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Podstawy projektowania opakowań wykład IV,V,VII zjazd	5.24	Dr hab. inż. W. Szewczyk, prof. uczelni
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Projektowanie urządzeń i instalacji w papiernictwie wykład I zjazd	6.12	dr inż. M. Kuczkowski
			5.24	Dr inż. J. Leks-Stępień (9h)/ Dr inż. A. Wysocka-Robak (11h)/ Dr hab. inż. T. Ganicz (5h)
	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Urządzenia do suszenia i wykańczania papieru (ćwiczenia) I,IX,X zjazd (X zjazd 13:15-15:00)	5.22	dr inż. M. Kuczkowski
	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Projektowanie urządzeń i instalacji w papiernictwie laboratorium IV,VI,X zjazd (X zjazd od 15:15-17:00)	6.12	dr inż. M. Kuczkowski
	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>			
	17 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	Podstawy projektowania opakowań X, zjazd projekt	6.12	Dr inż. G. Kmita-Fudalej

## Terminy zjazdów - semestr letni:

Semestr VI PiP I 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 odległość		x	x		x		x	x		

