

Harmonogram zajęć na studiach zaocznych inżynierskich

dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia

rok akademicki 2021/2022, semestr IV

VI-X zjazd

Dzień tygodnia	Godz.	Nazwa przedmiotu	Nr audytorium	Prowadzący zajęcia
Sobota	7 ⁴⁵ - 9 ⁰⁰	Maszyny poligraficzne (wykład+laboratorium)	H6B CPP	prof. S. Havenko, dr inż. A. Erdman
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Język angielski	CJ PŁ	
	11 ⁴⁵			
	12 ⁰⁰ - 12 ⁴⁵	Procesy wydawnicze i DTP (wykład)	H6B CPP	dr inż. A. Erdman, mgr inż. T. Stołowski
	13 ⁰⁰ - 13 ⁴⁵	Procesy wydawnicze i DTP (laboratorium)	H6B CPP	dr inż. A. Erdman, mgr inż. T. Stołowski
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Elektrotechnika i elektronika (wykład + laboratorium)	H6B CPP	Dr inż. P. Pelczyński
	16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵	Elementy chemii fizycznej (laboratorium) VI-VII zjazd Ochrona środowiska w przemyśle pap. i pol. (laboratorium) VIII-IX zjazd	H2 CPP	Dr inż. P. Pospiech/ Dr hab. inż. T.Ganicz Dr inż. P. Pospiech/ Dr hab. inż. T.Ganicz
	17 ⁰⁰ - 17 ⁴⁵			
	18 ⁰⁰ - 18 ⁴⁵	Elementy chemii fizycznej (wykład) VI-X zjazd	H2 CPP	Dr hab. inż. T.Ganicz
19 ⁰⁰ - 19 ⁴⁵	Ochrona środowiska w przemyśle pap. i pol. (wykład) VI-X zjazd	H2 CPP	Dr hab. inż. T.Ganicz	
Niedziela	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Maszyny wykańczające i przetwórcze (wykład+ ćw.+lab.)	H2 CPP	Dr hab. inż. W. Szewczyk, prof. PŁ/ mgr inż. G. Kmita-Fudalej
	9 ⁰⁰ - 9 ⁴⁵			
	10 ¹⁵			
	10 ⁴⁵ - 11 ³⁰	Chemia i technologia polimerów (wykład+lab.)	H6B CPP	Dr inż. M. Kmiotek
	12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			
	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Technologia uszlachetniania powierzchniowego papieru (wykład+laboratorium)	Sala 228 LODEX	Dr inż. A. Wysocka-Robak
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				
18 ³⁰				

Terminy zjazdów - semestr letni:

1. 05.03-06.03.2022
2. 12.03-13.03.2022
3. 26.03-27.03.2022
4. 02.04-03.04.2022
5. 09.04-10.04.2022
6. 23.04-24.04.2022
7. 07.05-08.05.2022
8. 14.05-15.05.2022
9. 28.05-29.05.2022
10. 11.06-12.06.2022

