

Harmonogram zajęć na studiach zaocznych magisterskich dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia rok akademicki 2021/2022, semestr II

Dzień tygodnia	Godz.	Nazwa przedmiotu	Nr audytorium	Prowadzący zajęcia
Sobota	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Wybrane zagadnienia z eksploatacji maszyn papierniczych (wykład+ćw.) I-V zjazd Chemia fizyczna powierzchni papieru (seminarium+ćw.) VI-X zjazd	H2 CPP	Dr inż. M. Reczulski (5hW), dr inż. A. Biel-Tyralska (5h Ćw.) Prof. J. F. Bloch(4hS), 6hĆw.)
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Metody zabezpieczania papierów i druków (wykład+lab.)	H6B CPP	Dr hab. inż. S. Khadzhynova, dr hab. inż. K. Olejnik, prof. uczelni
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ - 13 ⁴⁵	J. Obcy do celów naukowych (ćwiczenia)	Sala nr 24 CJ PŁ	Dr inż. A. Stanisławska
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Chemia fizyczna powierzchni papieru (wykład)	305 Wydział Budownictwa PŁ	Dr inż. A. Stanisławska (2h), prof. J.F. Bloch 8h
	16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵	Certyfikacja surowców i produktów przemysłu cel.-pap. (wykład+lab.) I-V zjazd Pochodne celulozy i ich zastosowanie w przemyśle (wykład+lab.) VI-X zjazd	305 Wydział Budownictwa PŁ	Dr inż. M. Kmiotek
	17 ⁰⁰ - 17 ⁴⁵			
	18 ⁰⁰ - 18 ⁴⁵	Prawo autorskie (wykład)	oz32A WOiZ LODEX	dr I. Urbaniak-Mastalerz
19 ³⁰				
Niedziela	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Wybrane zagadnienia z eksploatacji maszyn poligraficznych(wykład+projekt)I-V zjazd Wybrane zagadnienia z eksploatacji maszyn przetwórczych (seminarium) VI-X zjazd	H6B CPP	Prof. S. Havenko
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		H2 CPP	Dr hab. inż. W. Szewczyk, prof. uczelni
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Procesy i maszyny w zadruku opakowań (seminarium+laboratorium)	H2 CPP	Prof. S. Havenko, dr inż. A. Erdman
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Mechaniczne właściwości papierów i tektur (wykład+lab.+ćw.) I-V zjazd Społeczno prawne i ekonomiczne aspekty zarządzania ludźmi (wykład) VI-X zjazd	H2 CPP	Dr hab. inż. W. Szewczyk, prof. uczelni/ mgr inż. G. Kmita-Fudalej
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		OZ228 WOiZ LODEX	dr I. Penc-Pietrzak
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Procesy i maszyny w zadruku opakowań (wykład)	H6B CPP	dr inż. A. Erdman, dr inż. J. Leks-Stępień, mgr inż. K. Haczmerian
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Współczesne podłoża i farby drukowe (wykład+lab.) II-VI zjazd Projektowanie publikacji elektronicznych (projekt) (15h)*	H6B CPP	dr inż. J. Leks-Stępień
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			dr inż. A. Erdman/ dr inż. P. Pelczyński
		*dr inż. P. Pelczyński I zjazd 14:15-17:00 VIII zjazd 14:15-17:00, IX zjazd 14:15-16:00 dr inż. A. Erdman VII zjazd 14:15-18:00, X zjazd 14:15-17:00		

Terminy zjazdów - semestr letni:

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