

Harmonogram zajęć na studiach zaocznych inżynierskich 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	J. angielski	CJ PL	
	9 ⁴⁵			
	10 ⁰⁰ - 10 ⁴⁵	Mechanika (wykład+ćw.)	Sala 233 Wydział Budownictwa PL	Dr inż. M. Kuczkowski
	11 ⁰⁰ - 11 ⁴⁵			
	11 ⁴⁵ - 12 ³⁰	Mechanika (laboratorium) I i II grupa naprzemiennie	Sala 233 Wydział Budownictwa PL	Dr inż. M. Kuczkowski
	12 ⁴⁵ - 13 ³⁰	Technologia mas włóknistych (wykład)	Sala 233 Wydział Budownictwa PL	Dr hab. inż. D. Danielewicz, prof. PL
	14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Metrologia mas włóknistych (wykład)	Sala 233 Wydział Budownictwa PL	Dr hab. inż. D. Danielewicz, prof. PL
	15 ¹⁵ - 16 ³⁰	Maszyny i urządzenia do przygotowania mas włóknistych (wykład)	Sala 229 Wydział Budownictwa PL	mgr inż. G. Kmita-Fudalej
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	Maszyny i urządzenia do przygotowania mas włóknistych (ćwiczenia) II-VI zjazd	Sala 229 Wydział Budownictwa PL	mgr inż. G. Kmita-Fudalej
	17 ⁴⁵ - 18 ³⁰	Maszyny i urządzenia do przygotowania mas włóknistych (laboratorium) I grupa	Budynek B17 CPP lab.	mgr inż. G. Kmita-Fudalej
	18 ⁴⁵ - 19 ³⁰	Technologie informatyczne I (laboratorium) II grupa naprzemiennie	H6B CPP	Dr inż. P. Pelczyński
	Technologie informatyczne I (W e-learn.)			
Niedziela	8 ³⁰ - 9 ⁰⁰	Matematyka II (wykład+ćwiczenia)	Sala 313 Wydział Budownictwa PL	Dr inż. K. Lisecki
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Znormalizowane metody badania jakości papieru (wykład)	H6B w CPP	Dr inż. A. Wysocka-Robak
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Metrologia mas włóknistych (laboratorium) I grupa	Budynek B17 CPP lab.	dr inż. M. Kmiotek
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Znormalizowane metody badania jakości papieru (laboratorium) II grupa naprzemiennie		Dr inż. A. Wysocka-Robak
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Technologia mas włóknistych (laboratorium) I i II grupa naprzemiennie	Budynek B17 CPP lab.	dr inż. M. Kmiotek
	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			
	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰			
	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰			

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