

# Harmonogram zajęć na studiach niestacjonarnych inżynierskich

dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia

rok akademicki 2022/2023, semestr I, profil ogólnoakademicki

Dzień tygodnia	Godz.	Nazwa przedmiotu	Nr audytorium	Prowadzący zajęcia
<b>Sobota</b>	8 <sup>15</sup> – 9 <sup>30</sup>	Nauka o materiałach ( wykład)	5.12	Dr inż. A. Niedzielska
	9 <sup>45</sup> – 10 <sup>30</sup>	Wstęp do papiernictwa (wykład) I-V zjazd	5.14	Dr inż. A. Wysocka-Robak
	10 <sup>45</sup> – 11 <sup>30</sup>	Fizyka (wykład 15h VI-X zjazd)		Dr inż. Janusz Tomaszewski
	11 <sup>45</sup> – 12 <sup>30</sup>	Struktura i właściwości papierniczych surowców włóknistych (wykład I-V zjazd + laboratorium VI-X zjazd)	H6 (hala)	Dr hab. inż. D. Danielewicz, prof. PŁ Dr inż. M. Kmiotek
	12 <sup>45</sup> – 13 <sup>30</sup>			
	13 <sup>45</sup> – 14 <sup>30</sup>			
	15 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup>	Chemia (wykład+laboratorium II, III, IV zjazd)	5.12	Dr hab. inż. A Czyłkowska, prof. uczelni
	16 <sup>15</sup> – 17 <sup>00</sup>		Laboratorium w bud. A27	
	17 <sup>15</sup> – 19 <sup>00</sup>		Wydział Chemiczny	
<b>Niedziela</b>	8 <sup>15</sup> – 9 <sup>00</sup>	Matematyka (wykład)	5.12	Dr inż. A. Niedziałkowska
	9 <sup>30</sup>			
	9 <sup>45</sup> – 10 <sup>30</sup>	Matematyka (ćwiczenia)	5.12	Dr inż. A. Niedziałkowska
	10 <sup>45</sup> – 11 <sup>30</sup>			
	11 <sup>45</sup> – 12 <sup>30</sup>			
	12 <sup>45</sup> – 13 <sup>30</sup>	Fizyka (laboratorium I - V zjazd)	Wydział Biotechn., b. A3, s. 7a (I piętro łącznik)	Dr inż. Janusz Tomaszewski
	13 <sup>45</sup> – 14 <sup>30</sup>			
	14 <sup>45</sup> – 15 <sup>30</sup>	Podstawy poligrafii (wykład)VI-IX zjazd	Wykład w 5.12	Dr hab. inż. S. Khadzhynova, prof. uczelni
	15 <sup>45</sup> – 16 <sup>30</sup>	Rysunek techniczny (lab.) I-V zjazd *	5.12	Dr inż. M. Reczulski
	16 <sup>45</sup> – 17 <sup>30</sup>			
17 <sup>45</sup> – 18 <sup>30</sup>				
15 <sup>45</sup> – 18 <sup>30</sup>	Zarządzanie informacją naukową tylko 27.11.2022 r.	Sala 202 II piętro Biblioteka PŁ (Bud. B22)	Dr I. Sójkowska	

\*Na zajęcia z Rysunku technicznego proszę zabrać blok techniczny (A3) biały, cyrkiel, linijkę, ekierkę, ołówek i gumkę.

## Terminy zjazdów

### SEMESTR ZIMOWY

- 01-02.10.2022
- 08-09.10.2022
- 22-23.10.2022
- 05-06.11.2022
- 19-20.11.2022
- 26-27.11.2022
- 10-11.12.2022
- 17-18.12.2022
- 14-15.01.2023
- 21-22.01.2023