

**Harmonogram zajęć na studiach niestacjonarnych inżynierskich  
dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia  
rok akademicki 2024/2025, semestr I, profil ogólnoakademicki**

Dzień tygodnia	Godz.	Nazwa przedmiotu	Nr audytorium	Prowadzący zajęcia
<b>Sobota</b>	8 <sup>15</sup> – 9 <sup>00</sup>	Nauka o materiałach ( wykład) I-VIII zjazd	Centrum Papiernictwa i Poligrafii, Bud. B17, kampus B, V piętro <b>5.12/ MSTeams</b>	Dr inż. A. Niedzielska
	9 <sup>15</sup> – 10 <sup>00</sup>	Wstęp do papiernictwa (wykład) IX, X zjazd		Dr inż. A. Wysocka-Robak
	10 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup>	Struktura i właściwości papierniczych surowców włóknistych (wykład) I,II,III zjazd Rysunek techniczny (laboratorium) IV,V,VI, IX,X zjazd* Wstęp do papiernictwa (wykład) VII,VIII zjazd	Centrum Papiernictwa i Poligrafii, Bud. B17, kampus B, V piętro <b>5.12/ MSTeams</b>	Dr hab. inż. D. Danielewicz
	11 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>			Dr inż. B. Delczyk-Olejniczak/Dr inż. M. Reczulski
	12 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup>			Dr inż. A. Wysocka-Robak
	13 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>	Chemia (wykład + laboratorium) I-X zjazd	Wykład w Centrum Papiernictwa i Poligrafii, Bud. B17, kampus B, V piętro <b>5.12</b> Laboratorium w bud. A27 Wydział Chemiczny	Dr hab. inż. A. Czyłkowska, prof. uczelni
	14 <sup>15</sup> – 15 <sup>00</sup>			
	15 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup>			
	16 <sup>15</sup> – 17 <sup>00</sup>	Podstawy poligrafii (wykład) I,II, III zjazd	Centrum Papiernictwa i Poligrafii, Bud. B17, kampus B, V piętro <b>5.12/ MSTeams</b>	Dr hab. inż. S. Khadzhynova, prof. uczelni
	17 <sup>15</sup> – 18 <sup>00</sup>	Struktura i właściwości papierniczych surowców włóknistych (laboratorium) IV,V,VI, IX, X zjazd <b>I grupa VII piętro</b>		Dr inż. M. Kmiotek
18 <sup>15</sup> – 19 <sup>00</sup>	Struktura i właściwości papierniczych surowców włóknistych (wykład) VII, VIII zjazd	MSTeams	Dr hab. inż. D. Danielewicz	
19 <sup>15</sup> – 20 <sup>00</sup>				
<b>Niedziela</b>	8 <sup>15</sup> – 9 <sup>00</sup>	Matematyka (wykład) I-X zjazd	Centrum Papiernictwa i Poligrafii, Bud. B17, kampus B, V piętro <b>5.12/ MSTeams</b>	Dr inż. A. Niedziałkowska
	9 <sup>30</sup>			
	9 <sup>45</sup> – 10 <sup>30</sup>	Matematyka (ćwiczenia) I-X zjazd	Centrum Papiernictwa i Poligrafii, Bud. B17, kampus B, V piętro <b>5.12/ MSTeams</b>	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+wykład) zjazd I: laboratorium 3h + wykład 3h zjazdy II i III: tylko wykład 6h i 6h zjazdy IV i V: tylko laboratorium 6h i 6h	Wykład w <b>5.12</b> w Bud. B17 Laboratorium Wydział Biotechn., b. A3, s. S9 (I piętro łącznik) MSTeams	Dr inż. Janusz Tomaszewski
	13 <sup>45</sup> – 14 <sup>30</sup>			
	14 <sup>45</sup> – 15 <sup>30</sup>			
	15 <sup>45</sup> – 16 <sup>30</sup>			
	16 <sup>45</sup> – 17 <sup>30</sup>	Struktura i właściwości papierniczych surowców włóknistych (laboratorium) VI, IX, X zjazd 12:45- 17:30 <b>II grupa VII piętro</b>	MSTeams	Dr inż. M. Kmiotek
17 <sup>45</sup> – 18 <sup>30</sup>				
18 <sup>45</sup> – 19 <sup>30</sup>	Podstawy poligrafii (wykład) III zjazd	MSTeams	Dr hab. inż. S. Khadzhynova, prof. uczelni	

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

**Terminy zjazdów**

Semestr I PiP I st.	5-6.10.24	12-13.10.24	26-27.10.24	16-17.11.24	23-24.11.24	7-8.12.24	14-15.12.24	11-12.01.25	18-19.01.25	1-2.02.25
Numer zjazdu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Zajęcia prowadzone bezpośrednio	x			x	x	x			x	x
Zajęcia prowadzone z wykorzystaniem technik i narzędzi kształcenia na odległość		x	x				x	x		