

# Harmonogram zajęć na studiach zaocznych inżynierskich dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia rok akademicki 2022/2023, semestr III, zjazdy III,VI,VIII,IX,X

Dzień tygodnia	Godz.	Nazwa przedmiotu	Nr audytorium	Prowadzący zajęcia			
<b>Sobota</b>	8 <sup>15</sup> – 9 <sup>00</sup>	Podstawy konstrukcji maszyn (wykład) <b>zjazdy zdalne III,VI,VIII,IX</b>		Dr inż. M. Reczulski			
	9 <sup>15</sup> – 10 <sup>00</sup>						
	10 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup>	Wytrzymałość materiałów (wykład+ćwiczenia) <b>zjazdy zdalne III,VI,VIII,IX</b>			Dr inż. M. Reczulski		
	11 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>						
	12 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup>						
	13 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>						
	14 <sup>15</sup> – 15 <sup>00</sup>	Podstawy inżynierii procesów (wykład+ lab.)			Dr inż. P. Pospiech		
	15 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup>	Technologie informatyczne II (laboratorium) Wykład E-learning					Dr inż. P. Pelczyński
	16 <sup>30</sup>						
	16 <sup>45</sup> – 17 <sup>30</sup>	Technologia papiernictwa <b>zjazdy zdalne III,VI,VIII</b>			Dr hab. inż. K. Olejnik, prof. uczelni		
17 <sup>45</sup> – 18 <sup>30</sup>							
18 <sup>45</sup> – 19 <sup>30</sup>							
<b>Niedziela</b>	8 <sup>15</sup> – 9 <sup>00</sup>	Technologia poligrafii (wykład+laboratorium)		Dr hab. inż. S. Khadzhyanova, prof. uczelni, dr inż. J. Leks-Stępień			
	9 <sup>15</sup> – 10 <sup>00</sup>						
	10 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup>	Bezpieczeństwo i higiena pracy (wykład) I-V zjazd Ochrona własności intelektualnej (wykład) VI-X zjazd			Dr hab. inż. W. Szewczyk, prof. uczelni dr I. Urbaniak-Mastalerz		
	11 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>						
	12 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup>	Maszyny i urządzenia w przemyśle cel.-pap. (wykład + ćw .+ lab.)			Dr inż. M. Reczulski		
	13 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>						
	14 <sup>30</sup>						
	14 <sup>45</sup> – 15 <sup>30</sup>	Mechanika płynów (wykład+ćw.)			Dr inż. M. Kuczkowski		
	15 <sup>45</sup> – 16 <sup>30</sup>						
	18 <sup>15</sup> – 19 <sup>00</sup>						
	20 <sup>30</sup>						

Zajęcia Technologia papiernictwa rozpoczną się od III zjazdu!

<b>Godzinę ustalimy</b>	<b>Technologia papiernictwa (wykład 15h + lab.+ ćw.)</b>	<b>5.12</b>	<b>Dr hab. inż. K. Olejnik, prof. uczelni, Dr inż. P. Pospiech</b>
-------------------------	--	-------------	--

## SEMESTR ZIMOWY

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





