

# Harmonogram zajęć na studiach zaocznych inżynierskich dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia rok akademicki 2021/2022, semestr VI

Dzień tygodnia	Godz.	Nazwa przedmiotu	Nr audytorium	Prowadzący zajęcia
<b>Sobota</b>	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>20</sup>	Selected Issues in Paper and Printing Technology (ćwiczenia 15h)	Sala 235 Wydział Budownictwa PŁ	Dr inż. A. Stanisławska
	9 <sup>40</sup> - 10 <sup>25</sup>	Wytwarzanie materiałów opakowaniowych i opakowań (wykład I-VI zjazd 15h +lab.10h)	Sala 235 Wydział Budownictwa PŁ	Dr inż. A. Stanisławska
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>			
	11 <sup>35</sup> - 12 <sup>00</sup>			
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Język obcy techniczny	CJ PŁ	
	13 <sup>45</sup>			
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Technologia wytworów papierniczych (wykład I-V zjazd 10h+laboratorium VI-VII zjazd 5h)	Sala 151 Wydział Budownictwa PŁ	Dr hab. inż. K. Olejnik, prof. uczelni/ Dr inż. P. Pospiech
	15 <sup>30</sup>			
	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>	Materiałoznawstwo poligraficzne (wykład+lab.)	Sala 151 Wydział Budownictwa PŁ	Dr inż. J. Leks-Stępień
	16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>			
	17 <sup>45</sup> - 18 <sup>30</sup>	Układy wielofazowe w papiernictwie (wykład+lab.)	Sala 151 Wydział Budownictwa PŁ	Dr inż. P. Pospiech
18 <sup>45</sup> - 19 <sup>30</sup>				
19 <sup>45</sup> - 20 <sup>00</sup>				
20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup>				
<b>Niedziela</b>	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Chemia procesów papierniczych (wykład+lab.)	Sala 229 Wydział Budownictwa PŁ	Dr inż. A. Wysocka-Robak
	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Projekt grupowy (projekt)	Sala 229 Wydział Budownictwa PŁ	Dr inż. J. Leks-Stępień/ Dr inż. A. Wysocka-Robak
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Strategia sterowania procesami poligraficznymi (wykład+projekt)	Sala 229 Wydział Budownictwa PŁ	Dr inż. J. Leks-Stępień
	12 <sup>30</sup>			
	12 <sup>45</sup> - 13 <sup>30</sup>	Podstawy analizy cyklu życia(projekt) I-V zjazd Proseminarium dyplomowe (seminarium) VI-X zjazd	H2 CPP	Dr hab. inż. T. Ganicz
	13 <sup>45</sup> - 14 <sup>30</sup>			
	14 <sup>45</sup> - 15 <sup>30</sup>	Technologia introligatorstwa przemysłowego (wykład+lab)	H2 CPP	Prof. S. Havenko
15 <sup>45</sup> - 17 <sup>00</sup>				

## 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

