

Harmonogram zajęć na studiach niestacjonarnych magisterskich

dla kierunku Papiernictwo i Poligrafia

rok akademicki 2022/2023, semestr I, profil ogólnoakademicki

Dzień tygodnia	Godz.	Nazwa przedmiotu	Nr audytorium	Prowadzący zajęcia
Sobota	8 ³⁰ – 9 ⁰⁰	Nauka o barwie i systemy sterowania barwą (wykład+seminarium)	H6	Dr hab. inż. S. Khadzhynova, mgr I. Czekajewska (4W)
	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	Systemy sterowania i automatyki w przemyśle pap. i pol. (wykład E-learning +projekt) I-V zjazd	6.13	Dr inż. P. Pelczyński, Prof. S. Havenko
	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰	Przetwarzanie i edycja multimediiów (wykład E-learning +lab.) I-V zjazd	6.13	Dr inż. P. Pelczyński
	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	Nowoczesne materiały wielowarstwowe (wykład+lab.) I-IX zjazd	6.12	Dr inż. A. Stanisławska (10h+7h)
	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰			
	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	Procesy i produkty przemysłu celulozowniczego (wykład+lab.)	H6	Dr hab. inż. D. Danielewicz, prof. PŁ (10h+10h)
	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰			
	17 ¹⁵ – 19 ⁰⁰	Biotechnologie w celulozownictwie i papiernictwie (wykład I-IV zjazd+ lab. V zjazd i VI, VII, VII od 18 ¹⁵ -20 ⁰⁰)	5.14	Dr hab. inż. D. Danielewicz, prof. PŁ (8h) Dr inż. M. Kmietek (7h)
Niedziela	8 ¹⁵ – 9 ⁰⁰	Etyka biznesu (wykład 8h) I, IV, V zjazd zdalnie 8:00-11:00	H6	Prof. M. Soin
	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	Wspomaganie komputerowe w projektowaniu (wykład+lab.) *III,VI,VII,VIII,IX,X	6.13	Dr inż. A. Biel-Tyralska/ Dr inż. M. Kuczkowski
	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	Gospodarka mediami w przemyśle papierniczym (wykład)*I, II,III,IV,V	H6	Dr hab. inż. T. Ganicz (5h), Dr inż. M. Kuczkowski (5h)
	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰	Procesy i produkty poligraficzne (wykład+seminarium+ćw.)	H6	Dr inż. J. Leks-Stępień, prof. S. Havenko
	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	Zaawansowane procesy i materiały papiernicze (wykład+laboratorium)	H6	Dr inż. A. Wysocka-Robak (II,IV,VI,VII,X zjazd), dr hab. inż. T. Ganicz (I,III,V,VII,IX zjazd)
	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰			
	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰			
17 ¹⁵ – 18 ⁰⁰				

Niedziela

<u>zjazd</u>	<u>tryb</u>	<u>godziny</u>	<u>przedmiot</u>	<u>zrealizowane godziny</u>
II	on-line	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	Gospodarka mediami w przemyśle papierniczym (wykład) Dr hab.inż. Tomasz Ganicz	1
III	Stacj.	8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	Wspomaganie komputerowe w projektowaniu (W+L) 6.13 dr inż. A. Biel-Tyralska	3
VI	Stacj.	8 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	Wspomaganie komputerowe w projektowaniu (W+L) 6.13 Dr inż. M. Kuczkowski	4
VII	on-line	9 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	Gospodarka mediami w przemyśle papierniczym (wykład) Dr inż. M. Kuczkowski	3
VIII	Stacj.	8 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	Wspomaganie komputerowe w projektowaniu (W+L) 6.13 Dr inż. M. Kuczkowski	4
IX	on-line	10 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	Gospodarka mediami w przemyśle papierniczym (wykład) Dr inż. M. Kuczkowski	2
X	Stacj.	8 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	Wspomaganie komputerowe w projektowaniu (W+L) 6.13 Dr inż. M. Kuczkowski	4

