

119: Papiernictwo i Poligrafia, studia niestacjonarne I stopnia

Obowiązuje od roku akademickiego 2019/2020 (Uchwała RW WIP nr 38/2019 z dnia 26 marca 2019r.)

Nazwa przedmiotu	Wymiar	ECTS	blok	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Artystyczne techniki graficzne	W:10	1	podstawy papiernictwa i poligrafii	10							
Chemia procesów poligraficznych 1	W:20 L:20	5	chemia	40							
Ekonomika i zarządzanie przedsiębiorstwem	W:40	4	nietechniczne	40							
Grafika inżynierska	W:10 L:10 P:10	5	projektowanie i konstrukcja maszyn	30							
Inżynierskie programy obliczeniowe	L:30	4	informatyka	30							
Matematyka 1	W:20 C:20	5	matematyka	40							
Podstawy poligrafii i papiernictwa	W:30	3	podstawy papiernictwa i poligrafii	30							
Chemia procesów poligraficznych 2	W:20 L:10	4	chemia		30						
Komputerowe przetwarzanie obrazów graficznych	W:8 P:32	5	informatyka		40						
Komputerowe przetwarzanie tekstu	W:6 L:14	2	informatyka		20						
Matematyka 2	W:20 C:20	5	matematyka		40						
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	W:20 C:10 L:10	4	elektronika i elektrotechnika		40						
Wytrzymałość materiałów i budowa maszyn	W:30 C:10	5	projektowanie i konstrukcja maszyn		40						
Fizyka 1	W:20 C:10	4	fizyka			30					
Języki obce 1	C:28	3	nietechniczne			28					
Materiałoznawstwo poligraficzne 1	W:20 L:10	4	technologia poligrafii			30					
Metrologia poligraficzna i papiernicza	W:20 P:20	5	matematyka			40					
Ochrona własności intelektualnej	W:20	2	nietechniczne			20					
Technologia produkcji opakowań	W:20 L:10	4	technologia poligrafii			30					
Teoria barwy	W:20 L:20	5	technologia poligrafii			40					
Fizyka 2	W:20 L:20	5	fizyka				40				
Języki obce 2	C:28	3	nietechniczne			28					
Komputerowe przygotowanie publikacji	W:8 P:32	4	informatyka			40					
Materiałoznawstwo poligraficzne 2	W:20 L:20	5	technologia poligrafii			40					
Ochrona środowiska w przemyśle poligraficznym i papierniczym	W:20	2	technologia poligrafii			20					
Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka	W:10 C:10	2	matematyka			20					
Systemy logistyczne w poligrafii	W:20	2	technologia poligrafii			20					
Języki obce 3	C:28	3	nietechniczne					28			
Reprodukcja poligraficzna	W:20 L:20	5	technologia poligrafii					40			
Technologia form drukowych	W:20 L:20	5	technologia poligrafii					40			
Automatyzacja procesów poligraficznych i papierniczych	W:20 L:10	4	technologia poligrafii						30		
BHP dla poligrafów	W:20	2	nietechniczne						20		
Cyfrowe techniki drukowania	W:20 L:20	5	technologia poligrafii						40		
Języki obce - egzamin B2	egzamin B2	0	nietechniczne						E		
Języki obce 4	C:28	3	nietechniczne					28			
Komputerowe projektowanie opakowań	W:10 P:30	5	technologia poligrafii						40		
Technologia drukowania	W:20 L:30	6	technologia poligrafii						50		
Praca przejściowa inżynierska	P:60	8	obieralne kierunkowe							60	
Praktyka zawodowa	P:120	4	obieralne kierunkowe							120	
Specjalne technologie drukowania	W:10 L:10	2	technologia poligrafii							20	
Technologia introligatorstwa	W:20 L:30	6	technologia poligrafii							50	
Planowanie produkcji poligraficznej	W:20 P:20	5	technologia poligrafii								40
Praca dyplomowa inżynierska	P:140	15	obieralne kierunkowe								140
Seminarium dyplomowe	P:10	2	obieralne kierunkowe								10
Suma		182		220	210	218	208	108	208	250	190

Grafika Komputerowa i Technologie Cyfrowe w Poligrafii

Nazwa przedmiotu	Wymiar	ECTS	blok	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Grafika i estetyka druku	W:12 P:20	4	specjalność					32			
Procesy wydawnicze i prawo autorskie	W:20 P:10	4	specjalność					30			
Zawansowane systemy składu tekstu	W:10 P:28	4	specjalność					38			
Fotografia cyfrowa	W:10 L:30	4	specjalność						40		
Projektowanie stron internetowych	P:20	2	specjalność							20	
Systemy przepływu i weryfikacji informacji	W:10 P:30	5	specjalność							40	
Urządzenia poligraficzne i przetwórcze	W:20 L:20	5	specjalność							40	
Suma		28		0	0	0	0	100	40	100	0

Technologie Poligrafii i Produkcji Opakowań

Nazwa przedmiotu	Wymiar	ECTS	blok	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Introligatorstwo artystyczne i renowacja książek	W:10 L:20	4	specjalność					30			
Technologie wytwarzania opakowań specjalnych	W:30 L:20	6	specjalność					50			
Urządzenia papiernicze i przetwórcze	W:20	2	specjalność					20			
Systemy pakujące	W:20	2	specjalność						20		
Technologie uszlachetniania druków i opakowań	W:20	2	specjalność						20		
Urządzenia drukujące	W:20 L:30	6	specjalność							50	
Urządzenia introligatorskie	W:20 L:30	6	specjalność							50	
Suma		28		0	0	0	0	100	40	100	0

Egzamin

Sumaryczna liczba ECTS i godzin dla specjalności	Oznaczenie	ECTS	Liczba egzaminów	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Grafika Komputerowa i Technologie Cyfrowe w Poligrafii	GK	210	24	220	210	218	208	208	248	350	190
Technologie Poligrafii i Produkcji Opakowań	GO	210	24	220	210	218	208	208	248	350	190