

Papiernictwo i Poligrafia, studia stacjonarne I stopnia

Obowiązuje od roku akademickiego 2015/16 (korekta planu 105 uchwała RW299/2016 z 26.04.2016 : US 366/2011, US 334/2015)

Nazwa przedmiotu	Wymiar	ECTS	blok	I	II	III	IV	V	VI	VII
<i>Przedmioty obieralne informatyczne - POIN</i>	30h	2	informatyka/obieralne	30						
Chemia 1	W:30 L:30	5	chemia	60						
Prawo pracy	W:45	2	HES	45						
Sieci komputerowe	W:15 C:15	2	informatyka	30						
BHP i ochrona środowiska	W:30	2	HES	30						
Ekonomika i zarządzanie przedsiębiorstwem	W:60	4	HES	60						
Grafika inżynierska	W:15 C:30	5	projektowanie i konstrukcja maszyn	45						
Techniki informacyjne	W:15 C:15	2	informatyka	30						
Matematyka 1	W:30 C:30	5	matematyka	60						
Wychowanie fizyczne 1	C:30	0	nietechniczne/WF	30						
Chemia 2	W:30 L:30	5	chemia		60					
Podstawy papiernictwa i poligrafii	W:45	3	podstawy papiernictwa i poligrafii		45					
Technologia papieru 1	W:30	3	technologia papiernictwa i poligrafii		30					
Język obcy 1	C:60	4	nietechniczne/język obcy		60					
Matematyka 2	W:30 C:30	5	matematyka		60					
Mechanika i wytrzymałość 1	W:30 C:15	5	projektowanie i konstrukcja maszyn		45					
Ochrona własności intelektualnej	W:30	2	HES		30					
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	W:30 L:15 C:15	4	elektronika i elektrotechnika		60					
Wychowanie fizyczne 2	C:30	0	nietechniczne/WF		30					
<i>Przedmioty obieralne informatyczne - POIN</i>	30h	2	informatyka/obieralne			30				
Części maszyn	W:30	2	projektowanie i konstrukcja maszyn			30				
Fotoreprodukcja	W:30 L:45	6	technologia papiernictwa i poligrafii			75				
Maszyny papiernicze i przetwórcze	W:30	2	maszyny papiernicze i poligraficzne			30				
Metrologia papiernicza i poligraficzna 1	W:30	3	technologia papiernictwa i poligrafii			30				
Fizyka 1	W:30 C:15	4	fizyka			45				
Język obcy 2	C:60	4	nietechniczne/język obcy			60				
Matematyka 3	W:30 C:30	5	matematyka			60				
Mechanika i wytrzymałość 2	L:15 C:15	2	projektowanie i konstrukcja maszyn			30				
Wychowanie fizyczne 3	C:30	0	nietechniczne/WF			30				
Metrologia papiernicza i poligraficzna 2	W:15 P:15	3	technologia papiernictwa i poligrafii				30			
Technologia form drukowych 1	W:30 L:45	6	technologia papiernictwa i poligrafii				75			
Fizyka 2	W:30 L:30	4	fizyka				60			
Język obcy 3	C:60	0	nietechniczne/język obcy				60			
Język obcy - egamin		4	nietechniczne/język obcy							
Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka	W:15 C:15	2	matematyka				30			
Automatyzacja procesów papierniczych i poligraficznych	W:30 L:15	4	technologia papiernictwa i poligrafii					45		
Technologia drukowania	W:30 L:45	6	technologia papiernictwa i poligrafii					75		
<i>Przedmioty obieralne kierunku PIP - POKI</i>	60h	6	obieralne kierunkowe						60	
Maszyny drukujące	W:30 L:45	6	maszyny papiernicze i poligraficzne						75	
Maszyny intraligatorskie	W:30 L:45	6	maszyny papiernicze i poligraficzne						75	
Praca przejściowa inżynierska	P:90	8	obieralne kierunkowe							90
Praktyki zawodowe	L:120	4	obieralne kierunkowe							120
<i>Przedmioty obieralne kierunku PIP - POKI</i>	60h	6	obieralne kierunkowe							60
Praca dyplomowa inżynierska	P:210	15	obieralne kierunkowe							210
Seminarium dyplomowe	W:15	3	obieralne kierunkowe							15
Razem godzin przedmiotów wspólnych: 2340		173	razem godzin /podstawowe/	420	420	420	255	120	420	285
specjalność: Technologia Poligrafii										
Nazwa przedmiotu	Wymiar	ECTS	blok	I	II	III	IV	V	VI	VII
Technologia papieru 2	W:45 L:15	5	Technologie Poligrafii				60			
Technologia składu tekstu	W:30 P:30	6	Technologie Poligrafii				60			
Materiałoznawstwo poligraficzne	W:30 L:30	5	Technologie Poligrafii					60		
Reprografia	W:30	3	Technologie Poligrafii					30		
Technologia oprav	W:30 L:30 P:15	6	Technologie Poligrafii					75		
Teoria barwy	W:30 L:30	4	Technologie Poligrafii					60		
Technologia opakowań	W:30 L:15 P:30	6	Technologie Poligrafii						75	
<i>Przedmioty obieralne specjalności - ID_GT</i>	60h	6	Technologie Poligrafii							60
Razem godzin przedmiotów specjalności: 480		41		0	0	0	120	225	75	60
specjalność: Eksploatacja Maszyn Poligraficznych										
Nazwa przedmiotu	Wymiar	ECTS	blok	I	II	III	IV	V	VI	VII
Podstawy konstrukcji maszyn 1	W: 30 P: 30	5	Eksploatacja maszyn poligraficznych				60			
<i>Przedmioty obieralne specjalności - ID_GM</i>	W:45 L:15	6	Eksploatacja maszyn poligraficznych				60			
<i>Przedmioty obieralne technik wytwarzania - POTW</i>	120h	8	Eksploatacja maszyn poligraficznych					120		
Eksploatacja i bezpieczeństwo maszyn	W: 30 L: 30	5	Eksploatacja maszyn poligraficznych					60		
Podstawy konstrukcji maszyn 2	W: 30 P: 30	5	Eksploatacja maszyn poligraficznych					60		
<i>Przedmioty obieralne specjalności - ID_GM</i>	60h	6	Eksploatacja maszyn poligraficznych						60	
<i>Przedmioty obieralne specjalności - ID_GM</i>	60h	6	Eksploatacja maszyn poligraficznych							60
Razem godzin przedmiotów specjalności: 480		41		0	0	0	120	240	60	60