



Nowy plan modelowy w ramach projektu NERW

Po semestrze 3 studenci deklarują wybór jednej z dwóch specjalności:

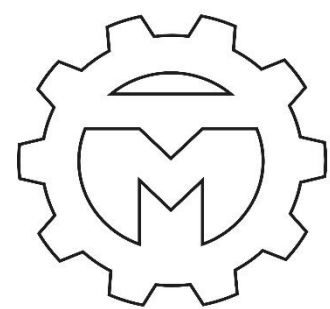
- 1) Grafika Komputerowa i Technologie Cyfrowe w Poligrafii → GK
- 2) Technologie Poligrafii i Produkcji Opakowań → GP

Składanie deklaracji wyboru specjalności realizowane jest w systemie **USOS** i trwa min. 2 dni. Termin zapisów na specjalności wyznacza Dziekan – zwykle w ciągu tygodnia od terminu spotkania informacyjnego.

UWAGA: specjalność zostanie uruchomiona jeśli zapisze się na nią min. 8 osób. Liczba miejsc na 1 specjalności maks. 12 studentów.

W roku akad. 2023/2024 z uwagi na liczebność studentów na sem. 3 (27 osób) planowane jest uruchomienie **1 grupy GK** oraz **min. 1 grupy GP**.

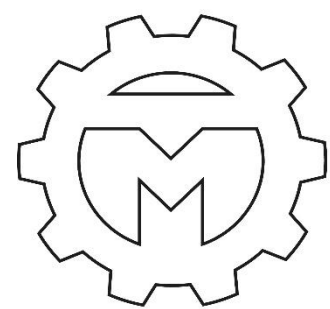




Przedmioty wspólne dla obu specjalności:

Nazwa przedmiotu	Wymiar	ECTS	blok	I	II	III	IV	V	VI	VII
Języki obce 3	C:60	4	nietechniczne				60			
Języki obce - egzamin B2	egzamin	0	nietechniczne				0			
Materiałoznawstwo poligraficzne 2	W:30 L:30	5	technologia poligrafii				60			
Ochrona środowiska w przemyśle poligraficznym i papierniczym	W:30	2	technologia poligrafii				30			
Ochrona własności intelektualnej	W:30	2	nietechniczne				30			
Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka	W:15 C:15	2	matematyka				30			
Reprodukcja poligraficzna	W:30 L:30	5	technologia poligrafii				60			
Technologia form drukowych	W:30 L:30	5	technologia poligrafii				60			
Cyfrowe techniki drukowania	W:30 L:30	5	technologia poligrafii					60		
Systemy logistyczne w poligrafii	W:30	2	technologia poligrafii					30		
Technologia drukowania	W:30 L:45	6	technologia poligrafii					75		
Technologia introligatorstwa	W:30 L:45	6	technologia poligrafii					75		
Automatyzacja procesów poligraficznych i papierniczych	W:30 L:15	4	technologia poligrafii						45	
Komputerowe projektowanie opakowań	W:15 P:45	5	technologia poligrafii						60	
Praca przejściowa inżynierska	P:90	8	obieralne kierunkowe						90	
Praktyka zawodowa	P:120	4	obieralne kierunkowe							120
BHP dla poligrafów	W:30	2	nietechniczne							30
Planowanie produkcji poligraficznej	W:30 P:30	5	technologia poligrafii							60
Praca dyplomowa inżynierska	P:210	15	obieralne kierunkowe							210
Seminarium dyplomowe	P:15	2	obieralne kierunkowe							15
Specjalne technologie drukowania	W:15 L:15	2	technologia poligrafii							30

Sylabusy przedmiotów dostępne w USOSweb



Przedmioty realizowane w ramach specjalności GK i GP:

Grafika Komputerowa i Technologie Cyfrowe w Poligrafii

Nazwa przedmiotu	Wymiar	ECTS	blok	I	II	III	IV	V	VI	VII
Procesy wydawnicze i prawo autorskie	W:30 P:15	4	specjalność				45			
Grafika i estetyka druku	W:20 P:30	4	specjalność					50		
Projektowanie stron internetowych	P:30	2	specjalność					30		
Zawansowane systemy składu tekstu	W:15 P:40	4	specjalność					55		
Fotografia cyfrowa	W:15 L:45	4	specjalność						60	
Systemy przepływu i weryfikacji informacji	W:15 P:45	5	specjalność						60	
Urządzenia poligraficzne i przetwórcze	W:30 L:30	5	specjalność						60	
Suma		28		0	0	0	45	135	180	0

Technologie Poligrafii i Produkcji Opakowań

Nazwa przedmiotu	Wymiar	ECTS	blok	I	II	III	IV	V	VI	VII
Introligatorstwo artystyczne i renowacja książek	W:15 L:30	4	specjalność				45			
Technologie uszlachetniania druków i opakowań	W:30	2	specjalność					30		
Technologie wytwarzania opakowań specjalnych	W:45 L:30	6	specjalność					75		
Urządzenia papiernicze i przetwórcze	W:30	2	specjalność					30		
Systemy pakujące	W:30	2	specjalność						30	
Urządzenia drukujące	W:30 L:45	6	specjalność						75	
Urządzenia introligatorskie	W:30 L:45	6	specjalność						75	
Suma		28		0	0	0	45	135	180	0

Egzamin