

Instytut Zarządzania, PWSZ w Nysie
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji – studia niestacjonarne w systemie ECTS

Rok II, semestr III (zimowy)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Rodzaj zajęć	Liczba godzin	Rodzaj zaliczenia*	Punkty ECTS
A. Przedmioty kształcenia ogólnego					
1.	Język obcy	laboratorium	18	zaliczenie	2
2.	Podstawy ochrony własności intelektualnej i przemysłowej	wykład	18	zaliczenie	2
B. Przedmioty podstawowe					
3.	Podstawy metrologii mechanicznej	wykład	9	zaliczenie	3
4.	Podstawy metrologii mechanicznej	laboratorium	9	zaliczenie	
5.	Podstawy metrologii elektrotechnicznej i elektroniki	wykład	9	zaliczenie	3
6.	Podstawy metrologii elektrotechnicznej i elektroniki	laboratorium	9	zaliczenie	
7.	Mikroekonomia	wykład	18	egzamin	5
8.	Mikroekonomia	ćwiczenia	9	zaliczenie	
C. Przedmioty kierunkowe					
9.	Zarządzanie przedsiębiorstwem	wykład	18	egzamin	5
10.	Zarządzanie przedsiębiorstwem	laboratorium	18	zaliczenie	
11.	Podstawy projektowania inżynierskiego	wykład	18	zaliczenie	7
12.	Podstawy projektowania inżynierskiego	projekt	18	zaliczenie	
13.	Podstawy projektowania inżynierskiego	laboratorium	18	zaliczenie	
14.	Procesy i techniki produkcyjne	wykład	18	egzamin	3
Razem: 30 punktów ECTS					

Objaśnienia:

* - wszystkie rodzaje zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

Rok II, semestr IV (letni)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Rodzaj zajęć	Liczba godzin	Rodzaj zaliczenia*	Punkty ECTS
A. Przedmioty kształcenia ogólnego					
1.	Język obcy	laboratorium	18	zaliczenie	2
B. Przedmioty podstawowe					
2.	Matematyka ze statystyką	wykład	9	zaliczenie	6
3.	Matematyka ze statystyką	ćwiczenia	9	zaliczenie	
4.	Matematyka ze statystyką	laboratorium	9	zaliczenie	
5.	Informatyka	wykład	9	zaliczenie	3
6.	Informatyka	laboratorium	18	zaliczenie	
C. Przedmioty kierunkowe					
7.	Finanse i rachunkowość	wykład	27	egzamin	5
8.	Finanse i rachunkowość	ćwiczenia	9	zaliczenie	
9.	Zarządzanie jakością	wykład	18	egzamin	5
10.	Zarządzanie jakością	ćwiczenia	9	zaliczenie	
11.	Podstawy projektowania inżynierskiego	wykład	18	egzamin	5
12.	Podstawy projektowania inżynierskiego	projekt	18	zaliczenie	
13.	Procesy i techniki produkcyjne	laboratorium	9	zaliczenie	2
14.	Projektowanie procesów technologicznych	wykład	18	zaliczenie	2
Razem: 30 punktów ECTS					

Objaśnienia:

* - wszystkie rodzaje zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

Rok III, semestr V (zimowy)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Rodzaj zajęć	Liczba godzin	Rodzaj zaliczenia*	Punkty ECTS
A. Przedmioty kształcenia ogólnego					
1.	Język obcy	laboratorium	18	egzamin	3
C. Przedmioty kierunkowe					
2.	Rachunek kosztów dla inżynierów	wykład	18	zaliczenie	4
3.	Rachunek kosztów dla inżynierów	ćwiczenia	9	zaliczenie	
4.	Zarządzanie personelem	wykład	18	zaliczenie	3
5.	Zarządzanie personelem	seminarium	9	zaliczenie	
6.	Marketing	wykład	18	zaliczenie	4
7.	Marketing	seminarium	9	zaliczenie	
8.	Podstawy automatyzacji wytwarzania	wykład	18	zaliczenie	4
9.	Podstawy automatyzacji wytwarzania	projekt	9	zaliczenie	
10.	Logistyka	wykład	18	egzamin	5
11.	Logistyka	projekt	9	zaliczenie	
12.	Projektowanie procesów technologicznych	projekt	9	zaliczenie	2
13.	Technologiczne przygotowanie produkcji	wykład	18	egzamin	5
14.	Technologiczne przygotowanie produkcji	projekt	9	zaliczenie	
Razem: 30 punktów ECTS					

Objaśnienia:

* - wszystkie rodzaje zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

Rok III, semestr VI (letni)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Rodzaj zajęć	Liczba godzin	Rodzaj zaliczenia*	Punkty ECTS
A. Przedmioty kształcenia ogólnego					
1.	Zasady prowadzenia działalności gospodarczej	wykład	18	zaliczenie	2
C. Przedmioty kierunkowe					
2.	Badania operacyjne	wykład	18	zaliczenie	2
3.	Zarządzanie strategiczne	wykład	18	egzamin	4
4.	Zarządzanie strategiczne	seminarium	9	zaliczenie	
5.	Organizacja produkcji i usług	wykład	18	egzamin	5
6.	Organizacja produkcji i usług	projekt	9	zaliczenie	
7.	Systemy CAP/CAM i OSN	wykład	18	zaliczenie	4
8.	Systemy CAP/CAM i OSN	laboratorium	18	zaliczenie	
9.	Zintegrowane systemy zarządzania	wykład	18	egzamin	4
10.	Zintegrowane systemy zarządzania	laboratorium	9	zaliczenie	
11.	Projekt	projekt	30	zaliczenie	5
12.	Seminarium dyplomowe	seminarium	30	zaliczenie	4
Razem: 30 punktów ECTS					

Objaśnienia:

* - wszystkie rodzaje zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

Rok IV, semestr VII (zimowy)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Rodzaj zajęć	Liczba godzin	Rodzaj zaliczenia*	Punkty ECTS
C. Przedmioty kierunkowe					
1.	Ekologia zasobów naturalnych i ochrona środowiska	wykład	18	zaliczenie	2
2.	Organizacja produkcji i usług	seminarium	9	zaliczenie	2
3.	Operacyjne sterowanie produkcją	wykład	18	egzamin	4
4.	Operacyjne sterowanie produkcją	laboratorium	9	zaliczenie	
5.	Seminarium dyplomowe	seminarium	30	zaliczenie	4
6.	Praca dyplomowa	projekt	300	zaliczenie	15
7.	Praktyki zawodowe				4
Razem: 31 punktów ECTS					

Objaśnienia:

* - wszystkie rodzaje zaliczeń kończą się wystawieniem oceny