

Instytut Zarządzania, PWSZ w Nysie
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji – studia stacjonarne w systemie ECTS
Specjalność: zarządzanie bezpieczeństwem
Od roku akademickiego 2012/2013

Rok I, semestr I (zimowy)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin	Forma zaliczenia*	Przedmiot obowiązkowy do zaliczenia semestru	Punkty ECTS
A. Przedmioty kształcenia ogólnego						
1.	Etykieta w życiu publicznym	wykład	15	zaliczenie	nie	1
2.	Komunikacja społeczna	wykład	15	zaliczenie	nie	1
3.	Technologia informacyjna	wykład	15	zaliczenie	nie	2
4.	Technologia informacyjna	laboratorium	15	zaliczenie		
B. Przedmioty podstawowe						
5.	Fizyka	wykład	15	zaliczenie	nie	3
6.	Fizyka	ćwiczenia	15	zaliczenie		
7.	Mikroekonomia, makroekonomia	wykład	30	egzamin	tak	5
8.	Mikroekonomia, makroekonomia	ćwiczenia	15	zaliczenie		
C. Przedmioty kierunkowe						
9.	Zarządzanie	wykład	30	egzamin	tak	4
10.	Nauki o materiałach	wykład	30	zaliczenie	nie	3
11.	Projektowanie inżynierskie	wykład	30	zaliczenie	nie	5
12.	Projektowanie inżynierskie	ćwiczenia	15	zaliczenie		
13.	Grafika inżynierska, informatyka i komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	wykład	30	zaliczenie	tak	6
14.	Grafika inżynierska, informatyka i komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	projekt	30	zaliczenie		
Razem: 30 punktów ECTS						

Objaśnienia:

* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

Rok I, semestr II (letni)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin	Forma zaliczenia*	Przedmiot obowiązkowy do zaliczenia semestru	Punkty ECTS
A. Przedmioty kształcenia ogólnego						
1.	Przedmiot wybieralny kształcenia ogólnego (oferta Studium Nauk Podstawowych)	wykład	30	zaliczenie	nie	2
B. Przedmioty podstawowe						
2.	Matematyka, statystyka, badania operacyjne	wykład	15	egzamin	nie	4
3.	Matematyka, statystyka, badania operacyjne	ćwiczenia	30	zaliczenie		
4.	Fizyka	wykład	15	zaliczenie	nie	4
5.	Fizyka	ćwiczenia	15	zaliczenie		
6.	Fizyka	laboratorium	15	zaliczenie		
7.	Mikroekonomia, makroekonomia	wykład	15	egzamin	tak	4
8.	Mikroekonomia, makroekonomia	ćwiczenia	15	zaliczenie		
9.	Prawo gospodarcze	wykład	30	egzamin	nie	3
C. Przedmioty kierunkowe						
10.	Zarządzanie produkcją i usługami	wykład	30	zaliczenie	tak	3
11.	Zarządzanie produkcją i usługami	laboratorium	15	zaliczenie		
12.	Nauki o materiałach	wykład	30	zaliczenie	nie	3
13.	Nauki o materiałach	laboratorium	15	zaliczenie		
14.	Projektowanie inżynierskie	wykład	15	zaliczenie	nie	4
15.	Projektowanie inżynierskie	projekt	30	zaliczenie		
16.	Grafika inżynierska, informatyka i komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	wykład	15	zaliczenie	nie	3
17.	Grafika inżynierska, informatyka i komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	laboratorium	30	zaliczenie		
Razem: 30 punktów ECTS						

Objaśnienia:

* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

Rok II, semestr III (zimowy)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin	Forma zaliczenia*	Przedmiot obowiązkowy do zaliczenia semestru	Punkty ECTS
A. Przedmioty kształcenia ogólnego						
1.	Język obcy	laboratorium	30	zaliczenie	nie	1
2.	Podstawy ochrony własności intelektualnej i przemysłowej	wykład	15	zaliczenie	nie	1
B. Przedmioty podstawowe						
3.	Matematyka, statystyka, badania operacyjne	wykład	15	egzamin	nie	5
4.	Matematyka, statystyka, badania operacyjne	ćwiczenia	30	zaliczenie		
5.	Marketing	wykład	30	zaliczenie	tak	3
6.	Marketing	seminarium	15	zaliczenie		
7.	Surowce i technologie przemysłowe	wykład	15	zaliczenie	nie	2
8.	Surowce i technologie przemysłowe	seminarium	15	zaliczenie		
C. Przedmioty kierunkowe						
9.	Logistyka w przedsiębiorstwie	wykład	30	egzamin	nie	4
10.	Logistyka w przedsiębiorstwie	projekt	15	zaliczenie		
11.	Projektowanie inżynierskie	wykład	30	egzamin	tak	5
12.	Projektowanie inżynierskie	projekt	30	zaliczenie		
13.	Procesy produkcyjne	wykład	15	zaliczenie	tak	3
14.	Procesy produkcyjne	laboratorium	15	zaliczenie		
15.	Metrologia I	wykład	15	zaliczenie	nie	3
16.	Metrologia I	laboratorium	15	zaliczenie		
17.	Grafika inżynierska, informatyka i komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	wykład	15	zaliczenie	nie	4
18.	Grafika inżynierska, informatyka i komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	laboratorium	30	zaliczenie		
Razem: 32 punkty ECTS						

Objaśnienia:

* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

Rok II, semestr IV (letni)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin	Forma zaliczenia*	Przedmiot obowiązkowy do zaliczenia semestru	Punkty ECTS
A. Przedmioty kształcenia ogólnego						
1.	Język obcy	laboratorium	30	zaliczenie	nie	1
2.	Wychowanie fizyczne	ćwiczenia	30	zaliczenie	nie	1
3.	Zasady prowadzenia działalności gospodarczej	wykład	30	zaliczenie	nie	2
B. Przedmioty podstawowe						
4.	Matematyka, statystyka, badania operacyjne	wykład	15	zaliczenie	nie	5
5.	Matematyka, statystyka, badania operacyjne	laboratorium	30	zaliczenie		
6.	Ekologia i zarządzanie środowiskowe	wykład	30	zaliczenie	nie	3
7.	Ekologia i zarządzanie środowiskowe	seminarium	15	zaliczenie		
C. Przedmioty kierunkowe						
8.	Rachunek kosztów dla inżynierów, finanse i rachunkowość	wykład	30	egzamin	nie	5
9.	Rachunek kosztów dla inżynierów, finanse i rachunkowość	ćwiczenia	30	zaliczenie		
10.	Procesy produkcyjne	wykład	30	egzamin	tak	5
11.	Procesy produkcyjne	laboratorium	15	zaliczenie		
12.	Metrologia II	wykład	15	zaliczenie	nie	4
13.	Metrologia II	laboratorium	15	zaliczenie		
14.	Grafika inżynierska, informatyka i komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	wykład	15	egzamin	tak	4
15.	Grafika inżynierska, informatyka i komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	laboratorium	30	zaliczenie		
Razem: 30 punktów ECTS						

Objaśnienia:

* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

Rok III, semestr V (zimowy)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin	Forma zaliczenia*	Przedmiot obowiązkowy do zaliczenia semestru	Punkty ECTS
A. Przedmioty kształcenia ogólnego						
1.	Język obcy	laboratorium	30	zaliczenie	nie	1
2.	Wychowanie fizyczne	ćwiczenia	30	zaliczenie	nie	1
B. Przedmioty podstawowe						
3.	Matematyka, statystyka, badania operacyjne	wykład	30	zaliczenie	nie	4
4.	Matematyka, statystyka, badania operacyjne	ćwiczenia	15	zaliczenie		
C. Przedmioty kierunkowe						
5.	Rachunek kosztów dla inżynierów, finanse i rachunkowość	wykład	30	zaliczenie	nie	4
6.	Rachunek kosztów dla inżynierów, finanse i rachunkowość	ćwiczenia	15	zaliczenie		
7.	Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem	wykład	30	egzamin	tak	5
8.	Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem	ćwiczenia	30	zaliczenie		
9.	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	wykład	30	zaliczenie	nie	5
10.	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	laboratorium	15	zaliczenie		
11.	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	projekt	15	zaliczenie		
D. Specjalizacja						
12.	Organizacja i funkcjonowanie systemów bezpieczeństwa	wykład	30	zaliczenie	nie	3
13.	Organizacja i funkcjonowanie systemów bezpieczeństwa	seminarium	15	zaliczenie		
14.	Identyfikacja i skutki zagrożeń	wykład	15	egzamin	tak	4
15.	Identyfikacja i skutki zagrożeń	seminarium	30	zaliczenie		
16.	Środki bezpieczeństwa i ochrony	wykład	30	zaliczenie	nie	3
17.	Środki bezpieczeństwa i ochrony	seminarium	15	zaliczenie		
Razem: 30 punktów ECTS						

Objaśnienia:

* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

Rok III, semestr VI (letni)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin	Forma zaliczenia*	Przedmiot obowiązkowy do zaliczenia semestru	Punkty ECTS
A. Przedmioty kształcenia ogólnego						
1.	Język obcy	laboratorium	30	egzamin	tak	2
D. Specjalizacja						
2.	Metody ilościowe i jakościowe w ocenie ryzyka	wykład	30	zaliczenie	tak	5
3.	Metody ilościowe i jakościowe w ocenie ryzyka	ćwiczenia	15	zaliczenie		
4.	Metody ilościowe i jakościowe w ocenie ryzyka	laboratorium	30	zaliczenie		
5.	Kontrola i audyt w zarządzaniu bezpieczeństwem	wykład	30	egzamin	tak	4
6.	Kontrola i audyt w zarządzaniu bezpieczeństwem	projekt	15	zaliczenie		
7.	Inżynieria bezpieczeństwa technicznego	wykład	15	zaliczenie	tak	3
8.	Inżynieria bezpieczeństwa technicznego	projekt	30	zaliczenie		
9.	Techniczne systemy bezpieczeństwa	wykład	15	egzamin	tak	2
10.	Bezpieczeństwo w zarządzaniu informacją	wykład	30	zaliczenie	tak	2
11.	Bezpieczeństwo w zarządzaniu informacją	seminarium	15	zaliczenie		
12.	Inżynieria bezpieczeństwa w konstrukcji maszyn	wykład	30	zaliczenie	tak	3
13.	Inżynieria bezpieczeństwa w konstrukcji maszyn	laboratorium	30	zaliczenie		
14.	Projekt	projekt	45	zaliczenie	tak	4
15.	Seminarium dyplomowe	seminarium	30	zaliczenie	tak	4
Razem: 30 punktów ECTS						

Objaśnienia:

* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

Rok IV, semestr VII (zimowy)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin	Forma zaliczenia*	Przedmiot obowiązkowy do zaliczenia semestru	Punkty ECTS
D. Specjalizacja						
1.	Monitorowanie i modelowanie zagrożeń bezpieczeństwa	wykład	30	egzamin	tak	4
2.	Monitorowanie i modelowanie zagrożeń bezpieczeństwa	projekt	15	zaliczenie		
3.	Monitorowanie i modelowanie zagrożeń bezpieczeństwa	seminarium	15	zaliczenie		
4.	Techniczne systemy bezpieczeństwa	wykład	15	zaliczenie	tak	2
5.	Techniczne systemy bezpieczeństwa	laboratorium	30	zaliczenie		
6.	Inżynieria bezpieczeństwa w konstrukcji maszyn	projekt	30	zaliczenie	tak	2
7.	Ergonomia i fizjologia w bezpieczeństwie pracy	wykład	30	egzamin	tak	3
8.	Ergonomia i fizjologia w bezpieczeństwie pracy	seminarium	30	zaliczenie		
9.	Seminarium dyplomowe	seminarium	30	zaliczenie	tak	4
10.	Praca dyplomowa	projekt	300	zaliczenie	tak	11
11.	Praktyki zawodowe		4 tyg.		tak	4
					Razem: 30 punktów ECTS	

Objaśnienia:

* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny