

Instytut Nauk Technicznych, PWSZ w Nysie

Kierunek: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji – studia niestacjonarne w systemie ECTS

Specjalność: automatyzacja produkcji i systemy mechatroniczne

Od roku akademickiego 2016/2017

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	10	zaliczenie		
7.	Mikroekonomia, makroekonomia	wykład	30	egzamin	tak	5
8.	Mikroekonomia, makroekonomia	ćwiczenia	15	zaliczenie		
C. Przedmioty kierunkowe						
9.	Zarządzanie	wykład	24	egzamin	tak	4
10.	Nauki o materiałach	wykład	20	zaliczenie	nie	3
11.	Projektowanie inżynierskie	wykład	20	zaliczenie	nie	5
12.	Projektowanie inżynierskie	ćwiczenia	12	zaliczenie		
13.	Grafika inżynierska	wykład	20	zaliczenie	tak	6
14.	Grafika inżynierska	projekt	24	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
B. Przedmioty podstawowe						
1.	Matematyka i statystyka	wykład	15	egzamin	tak	5
2.	Matematyka i statystyka	ćwiczenia	15	zaliczenie		
3.	Fizyka	wykład	15	zaliczenie	nie	4
4.	Fizyka	ćwiczenia	10	zaliczenie		
5.	Fizyka	laboratorium	10	zaliczenie		
6.	Mikroekonomia, makroekonomia	wykład	15	egzamin	tak	4
7.	Mikroekonomia, makroekonomia	ćwiczenia	15	zaliczenie		
8.	Prawo gospodarcze	wykład	30	egzamin	tak	3
C. Przedmioty kierunkowe						
9.	Zarządzanie produkcją i usługami	wykład	20	zaliczenie	tak	3
10.	Zarządzanie produkcją i usługami	laboratorium	12	zaliczenie		
11.	Nauka o materiałach	wykład	10	zaliczenie	nie	3
12.	Nauka o materiałach	laboratorium	12	zaliczenie		
13.	Projektowanie inżynierskie	wykład	12	zaliczenie	nie	4
14.	Projektowanie inżynierskie	projekt	24	zaliczenie		
15.	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	wykład	10	zaliczenie	nie	4
16.	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	laboratorium	24	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
B. Przedmioty podstawowe						
3.	Matematyka i statystyka	wykład	15	egzamin	tak	5
4.	Matematyka i statystyka	ćwiczenia	15	zaliczenie		
5.	Marketing	wykład	15	zaliczenie	tak	3
6.	Marketing	seminarium	15	zaliczenie		
C. Przedmioty kierunkowe						
7.	Surowce i technologie przemysłowe	wykład	6	zaliczenie	nie	2
8.	Surowce i technologie przemysłowe	laboratorium	10	zaliczenie		
9.	Logistyka w przedsiębiorstwie	wykład	12	egzamin	tak	4
10.	Logistyka w przedsiębiorstwie	projekt	12	zaliczenie		
11.	Projektowanie inżynierskie	wykład	12	egzamin	tak	5
12.	Projektowanie inżynierskie	projekt	24	zaliczenie		
13.	Procesy produkcyjne	wykład	12	zaliczenie	tak	3
14.	Procesy produkcyjne	laboratorium	12	zaliczenie		
15.	Metrologia I	wykład	12	zaliczenie	nie	3
16.	Metrologia I	laboratorium	12	zaliczenie		
17.	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	wykład	10	zaliczenie	nie	4
18.	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	laboratorium	24	zaliczenie		
Razem: 30 punktów 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	6	zaliczenie	nie	1
3.	Zasady prowadzenia działalności gospodarczej	wykład	10	zaliczenie	nie	2
4.	Podstawy ochrony własności intelektualnej i przemysłowej	wykład	15	zaliczenie	nie	1
B. Przedmioty podstawowe						
5.	Matematyka i statystyka	wykład	15	zaliczenie	nie	4
6.	Matematyka i statystyka	laboratorium	15	zaliczenie		
7.	Ekologia i zarządzanie środowiskowe	wykład	15	zaliczenie	nie	2
C. Przedmioty kierunkowe						
8.	Rachunek kosztów dla inżynierów, finanse i rachunkowość	wykład	24	egzamin	tak	4
9.	Rachunek kosztów dla inżynierów, finanse i rachunkowość	ćwiczenia	24	zaliczenie		
10.	Procesy produkcyjne	wykład	12	egzamin	tak	4
11.	Procesy produkcyjne	laboratorium	12	zaliczenie		
12.	Ekologistyka	wykład	6	zaliczenie	nie	2
13.	Ekologistyka	projekt	12	zaliczenie		
14.	Metrologia II	wykład	12	zaliczenie	nie	3
15.	Metrologia II	laboratorium	12	zaliczenie		
16.	Bazy danych	wykład	6	zaliczenie	tak	4
17.	Bazy danych	laboratorium	12	zaliczenie		
18.	Surowce i technologie przemysłowe	wykład	6	zaliczenie	nie	2
19.	Surowce i technologie przemysłowe	seminarium	6	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	6	zaliczenie	nie	1
B. Przedmioty podstawowe						
3.	Badania operacyjne	wykład	15	zaliczenie	nie	4
4.	Badania operacyjne	ćwiczenia	15	zaliczenie		
5.	Ekologia i zarządzanie środowiskowe	wykład	15	zaliczenie	nie	2
6.	Ekologia i zarządzanie środowiskowe	seminarium	15	zaliczenie		
C. Przedmioty kierunkowe						
7.	Rachunek kosztów dla inżynierów, finanse i rachunkowość	wykład	20	zaliczenie	nie	4
8.	Rachunek kosztów dla inżynierów, finanse i rachunkowość	ćwiczenia	12	zaliczenie		
9.	Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem	wykład	10	egzamin	tak	5
10.	Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem	ćwiczenia	20	zaliczenie		
11.	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	wykład	20	egzamin	tak	5
12.	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	laboratorium	10	zaliczenie		
13.	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	projekt	10	zaliczenie		
D. Specjalizacja						
14.	Ekoenergetyka	wykład	6	zaliczenie	tak	4
15.	Ekoenergetyka	laboratorium	12	zaliczenie		
16.	Mechatronika w inżynierii produkcji	wykład	20	egzamin	tak	4
17.	Mechatronika w inżynierii produkcji	seminarium	12	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
2.	Przedmiot wybieralny kształcenia ogólnego (oferta Studium Nauk Podstawowych)	wykład	30	zaliczenie	nie	2
D. Specjalizacja						
3.	Projektowanie procesów technologicznych typowych części maszyn	wykład	6	zaliczenie	nie	2
4.	Projektowanie procesów technologicznych typowych części maszyn	projekt	12	zaliczenie		
5.	Techniczne i organizacyjne przygotowanie produkcji	wykład	12	zaliczenie	tak	2
6.	Techniczne i organizacyjne przygotowanie produkcji	laboratorium	12	zaliczenie		
7.	Projektowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	wykład	12	egzamin	tak	4
8.	Projektowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	laboratorium	12	zaliczenie		
9.	Projektowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	projekt	6	zaliczenie		
10.	Komputerowe wspomaganie wytwarzania CAM	wykład	6	zaliczenie	tak	3
11.	Komputerowe wspomaganie wytwarzania CAM	laboratorium	12	zaliczenie		
12.	Podstawy automatyki i robotyki	wykład	6	zaliczenie	tak	3
13.	Podstawy automatyki i robotyki	laboratorium	6	zaliczenie		
14.	Napędy i sterowanie pneumatyczne, hydrauliczne w mechatronice	wykład	12	egzamin	tak	4
15.	Napędy i sterowanie pneumatyczne, hydrauliczne w mechatronice	laboratorium	12	zaliczenie		
16.	Projekt	projekt	45	zaliczenie	tak	4
17.	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.	Sensory, akтуatory i serwonapędy	wykład	12	zaliczenie	tak	2
2.	Sensory, akтуatory i serwonapędy	laboratorium	6	zaliczenie		
3.	Sterowniki sieci przemysłowych – sterowniki PLC	wykład	12	egzamin	tak	3
4.	Sterowniki sieci przemysłowych – sterowniki PLC	laboratorium	12	zaliczenie		
5.	Eksploatacja urządzeń mechatronicznych	wykład	6	zaliczenie	tak	1
6.	Eksploatacja urządzeń mechatronicznych	seminarium	6	zaliczenie		
7.	Sterowanie operacyjne w systemach produkcyjnych	wykład	6	egzamin	tak	4
8.	Sterowanie operacyjne w systemach produkcyjnych	laboratorium	12	zaliczenie		
9.	Seminarium dyplomowe	seminarium	30	zaliczenie	tak	4
10.	Praca dyplomowa	projekt	300	zaliczenie	tak	10
11.	Praktyki zawodowe		6 tyg.		tak	6
Razem: 30 punktów ECTS						

Objaśnienia:

* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny