

Wydział Nauk Technicznych, PWSZ w Nysie
Kierunek: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, studia II stopnia, profil praktyczny
Specjalność: Logistyka produkcji
Studia niestacjonarne w systemie ECTS
Od roku akademickiego 2020/2021

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.	Język obcy	laboratorium	18	zaliczenie	nie	1
2.	Prawo pracy w działalności gospodarczej	wykład	20	zaliczenie	nie	2
B. Przedmioty kierunkowe						
3.	Zarządzanie strategiczne dla inżynierów	wykład	20	zaliczenie	tak	2
4.	Organizacja systemów produkcyjnych	wykład	20	zaliczenie	nie	4
5.	Organizacja systemów produkcyjnych	projekt	10	zaliczenie		
6.	Zintegrowane systemy zarządzania produkcją i usługami	wykład	10	egzamin	tak	3
7.	Zintegrowane systemy zarządzania produkcją i usługami	laboratorium	20	zaliczenie		
8.	Prognozowanie i symulacja procesów produkcyjnych	wykład	10	zaliczenie	nie	3
9.	Prognozowanie i symulacja procesów produkcyjnych	laboratorium	20	zaliczenie		
10.	Zarządzanie projektami i innowacjami	wykład	10	egzamin	tak	3
11.	Zarządzanie projektami i innowacjami	projekt	15	zaliczenie		
12.	Systemy wspomagania decyzji	wykład	10	egzamin	tak	4
13.	Systemy wspomagania decyzji	laboratorium	20	zaliczenie		
14.	Sterowanie w zarządzaniu produkcją	wykład	15	zaliczenie	nie	3
15.	Sterowanie w zarządzaniu produkcją	projekt	10	zaliczenie		
16.	Nowoczesne materiały w inżynierii produkcji	wykład	20	zaliczenie	nie	2
17.	Gospodarka o obiegu zamkniętym	wykład	10	zaliczenie	nie	3
18.	Gospodarka o obiegu zamkniętym	projekt	15	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.	Język obcy	laboratorium	18	egzamin	tak	2
B. Przedmioty kierunkowe						
2.	Organizacja i metodyka prac rozwojowych	wykład	10	zaliczenie	nie	2
3.	Organizacja i metodyka prac rozwojowych	projekt	10	zaliczenie		
4.	Metody i techniki sztucznej inteligencji w inżynierii produkcji	wykład	10	zaliczenie	nie	2
5.	Metody i techniki sztucznej inteligencji w inżynierii produkcji	laboratorium	20	zaliczenie		
C. Przedmioty specjalnościowe						
6.	Controlling w logistyce	wykład	10	egzamin	tak	3
7.	Controlling w logistyce	laboratorium	15	zaliczenie		
8.	Zarządzanie jakością procesów logistycznych	wykład	10	zaliczenie	nie	2
9.	Zarządzanie jakością procesów logistycznych	laboratorium	10	zaliczenie		
10.	Wibroakustyczne diagnozowanie maszyn i urządzeń	wykład	20	zaliczenie	nie	2
11.	Wibroakustyczne diagnozowanie maszyn i urządzeń	projekt	10	zaliczenie		
12.	Systemy Cax w projektowaniu procesów produkcji	wykład	10	zaliczenie	nie	2
13.	Systemy Cax w projektowaniu procesów produkcji	projekt	15	zaliczenie		
14.	Zarządzanie łańcuchem dostaw	wykład	20	egzamin	tak	3
15.	Zarządzanie łańcuchem dostaw	laboratorium	10	zaliczenie		
16.	Praca przejściowa - projekt zespołowy	projekt	30	zaliczenie	tak	4
17.	Seminarium magisterskie	seminarium	20	zaliczenie	tak	2
18.	Praktyka zawodowa	-	6 tyg.	zaliczenie	tak	6
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
C. Przedmioty specjalnościowe						
1.	Lean Production	wykład	15	egzamin	tak	3
2.	Lean Production	projekt	10	zaliczenie		
3.	Seminarium magisterskie	seminarium	20	zaliczenie	tak	2
4.	Praca magisterska	projekt	-	zaliczenie	tak	18
5.	Praktyka zawodowa	-	7 tyg.	zaliczenie	tak	7
						Razem: 30 punktów ECTS

Objaśnienia:

* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny