

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: Praca dyplomowa

2. Kod przedmiotu:

3. Język wykładowy: polski

4. Kierunek: Zarządzanie i inżynieria produkcji

5. Specjalność:

6. Rok: IV Semestr: 7

7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:

prof. dr hab. Stefan Szymura

8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:

prof. dr hab. inż. Piotr Niesłony

prof. dr hab. inż. Bożena Skołod

prof. dr hab. inż. Artur Wilczyński

dr inż. Piotr Bernat

dr inż. Piotr Chwastyk

dr inż. Mariusz Kołosowski

dr inż. Aneta Kucińska

dr inż. Zbigniew Sebastian

9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze				300	
Forma zaliczenia				ocena pracy w oparciu o przyjęte w Instytucie kryteria	

10. Liczba punktów ECTS: 15

11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy

12. Wymagania wstępne:

Brak.

13. Cele kształcenia:

Przygotowanie pracy dyplomowej inżynierskiej w formie pisemnej oraz przygotowanie studenta do obrony pracy.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

14.1. Wykład:

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

14.3. Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

14.4. Projekt:

Realizacja pracy, której temat został ustalony na początku szóstego semestru studiów lub w czasie trwania praktyki studenckiej w zakładzie pracy. Temat pracy powinien być tak zdefiniowany, aby wychodził naprzeciw potrzebom przedsiębiorstw produkcyjnych lub usługowych. Powinien dotyczyć rozwiązania wybranych problemów z praktyki produkcyjnej z wykorzystaniem poznanych metod i narzędzi wspomagających zarządzanie firmą. Realizacja pracy powinna być koordynowana przez opiekunów z uczelni oraz z zakładu.

14.5. Seminarium:

15. Literatura podstawowa:

Literatura z zakresu realizowanego tematu pracy dyplomowej.

16. Literatura towarzysząca: