

Nazwa kierunku studiów: ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

Poziom studiów: 6
Poziom kwalifikacji (PRK): ogólnoakademicki
Profil studiów:
Dyscypliny naukowe/artystyczne:
Kod ISCED: 7015
Forma studiów: niestacjonarne
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom: inżynier

pierwszy
Inżynieria Mechaniczna - 78%
Nauki o Zarządzaniu i Jakości - 12%
Ekonomia i Finanse - 10%

Table with columns for Lp., Nazwa przedmiotu/zajęcia, ECTS, and semesters I-IV. Section A: Grupa zajęć podstawowych. Includes subjects like Chemia, Matematyka, Fizyka, ENGINEERING MECHANICS AND STRENGTH OF MATERIALS.

Table with columns for Lp., Nazwa przedmiotu/zajęcia, ECTS, and semesters I-IV. Section B: Grupa zajęć kierunkowych - obowiązkowych. Includes subjects like Bezpieczeństwo pracy i ergonomia, Zarządzanie środowiskiem i ekologia, Podstawy inżynierii, Mikroeconomia, etc.

Table with columns for Lp., Nazwa przedmiotu/zajęcia, ECTS, and semesters I-IV. Section C: Grupa zajęć kierunkowych do wyboru (1 z 2). Includes subjects like Druk 3D / Szybkie prototypowanie, Systemy CAM / Obrabiarki CNC, Współczesne metody i narzędzia w zarządzaniu strategicznym, etc.

Table with columns for Lp., Nazwa przedmiotu/zajęcia, ECTS, and semesters I-IV. Section D1: Grupa zajęć z dziedziny nauk humanistycznych - obowiązkowych. Includes Kultura języka polskiego.

Table with columns for Lp., Nazwa przedmiotu/zajęcia, ECTS, and semesters I-IV. Section D2: Grupa zajęć z dziedziny nauk humanistycznych - do wyboru.

