

Raport oceny przedmiotu przez studenta w semestrze letnim w  
roku akademickim 2018/19



**WYDZIAŁ TECHNICZNY**

Średnia ocena Wydziału: **4,64**

Przedmioty	Średnia ocena przedmiotu
Aparaty i urządzenia elektryczne	4,30
Badania statystyczne w technice	2,00
Bezpieczeństwo i higiena pracy	4,88
Chemia	5,00
Diagnostyka i eksploatacja maszyn i urządzeń	4,98
Eksploatacja i zarządzanie w energetyce	4,90
Gospodarka i systemy energetyczne	4,33
Grafika Inżynierska i CAD	4,78
Inteligentne sieci energetyczne i rynek energii	4,67
Inżynieria projektowania maszyn i urządzeń I	5,00
Inżynieria wytwarzania	4,50
Język angielski	4,81
Język angielski dla inżynierów	4,82
Język niemiecki	5,00
Komputerowe wspomaganie projektowanie projektowania (CAD)	5,00
Komunikacja interpersonalna	4,82
Kotły parowe	4,90
Logistyka i organizacja produkcji	4,73
Maszyny elektryczne	4,69
Materiały konstrukcyjne	4,75
Mechanika analityczna	4,95
Mechanika Płynów	4,77
Mechanika Techniczna	4,75
Metodyka pracy naukowej i badawczej	5,00
Napędy elektryczne	4,37
Obróbka cieplna	4,80
Obróbka plastyczna metali	4,85
Ochrona własności intelektualnej	4,82
Optymalizacja procesów wytwarzania	4,73
Podstawy automatyki i robotyki	4,87
Podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych	4,54
Podstawy ekonomii dla inżynierów	5,00
Podstawy ekonomii dla inżynierów	4,64
Podstawy elektroenergetyki	4,39
Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn	4,86
Podstawy kreatywności	4,38
Podstawy napędów maszyn i urządzeń	4,80

Podstawy obliczeń inżynierskich	4,84
Podstawy projektowania maszyn	4,10
Praca magisterska	4,88
Praktyka	4,86
Praktyka zawodowa.	4,68
Procesy odlewnicze	2,00
Procesy przemysłowe	4,41
Projekt inżynierski	4,25
Projekt procesu technologicznego	4,81
Projektowanie złączy i konstrukcji spawanych	4,97
Projekty inwestycyjne w przemyśle	4,22
Przemysłowe urządzenia mechatroniczne	5,00
Seminarium magisterskie	4,85
Seminarium dyplomowe	4,79
Sieci komputerowe i aplikacje sieciowe	4,38
Sterowniki programowalne PLC	4,19
Technika wysokich napięć	4,18
Technologia tworzyw sztucznych	4,88
Technologie łączenia metali	4,78
Termodynamika Techniczna	4,80
Urządzenia i procesy technologiczne obróbki ubytkowej	4,70
Współczesne materiały inżynierskie	5,00
Wychowanie fizyczne	4,58
Zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania	5,00
Zarządzanie środkami trwałymi i eksploatacją maszyn i urządzeń	5,00
Zarządzanie środowiskiem i ekologia	4,87