

Raport oceny przedmiotu przez studenta w semestrze letnim
w roku akademickim 2020/21

WYDZIAŁ TECHNICZNY



Średnia ocena Wydziału: **4,70**

Przedmioty	Średnia ocena przedmiotu
Analiza i optymalizacja konstrukcji	4,80
Analiza ryzyka	4,00
Bazy danych	4,43
Bezpieczeństwo aplikacji	4,17
Chemia	4,83
Diagnostyka i eksploatacja maszyn i urządzeń	4,70
Eksploatacja urządzeń energetycznych	4,50
Elementy sztucznej inteligencji	4,83
Fizyka	4,78
Grafika komputerowa	4,93
Inteligentne systemy przeciw atakom sieciowym	4,69
język obcy	4,54
Język angielski dla inżynierów	5,00
Język obcy dla inżynierów	4,88
Komputerowe wspomaganie wytwarzania (CAM)	5,00
Logistyka i organizacja produkcji	4,68
Materiałoznawstwo	4,38
Materiały konstrukcyjne	4,83
Mechanika Płynów	4,65
Mechanika techniczna	4,80
Mechatronika w automatyce	4,09
Metody badania wypadków	4,34
Metrologia	4,79
Modelowanie procesów energetycznych II	4,65
Modernizacja maszyn energetycznych	4,65
Nadzorowanie urządzeń i systemów mechatronicznych II	4,89
Napędy elektryczne w robotyce	5,00
Obróbka bezwiórowa	4,95
Obróbka wirowa i ścierna	4,93
Platformy programowania aplikacji II	4,42
Podstawy automatyki	4,88
Podstawy automatyki i robotyki	4,57
Podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych	4,86
Podstawy elektroniki i miernictwa	4,88
Podstawy energoelektroniki	4,85
Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn	4,78
Podstawy kreatywności	4,67

Podstawy obliczeń inżynierskich	4,80
Podstawy robotyki	4,91
Podstawy technologii maszyn	4,36
Pomiary w procesach energetycznych	4,78
Pomoc przedmedyczna	4,81
Praktyka zawodowa	4,51
Praktyka zawodowa.	4,60
Problemy bezpieczeństwa w chmurze	4,86
Procesy odlewnicze	4,92
Procesy spawalnicze i technologie spajania	4,98
Programowanie aplikacji bazodanowych	4,17
Programowanie Obiektowe	4,67
Programowanie urządzeń przenośnych	5,00
Projektowanie aplikacji internetowych	4,29
Projektowanie oprzyrządowania technologicznego	4,79
Przemysłowe bazy danych	4,94
Przetwarzanie sygnałów	4,58
Routing i przyłączanie w sieciach LAN i WAN	4,82
Rysunek techniczny i CAD	4,40
Rysunek techniczny i geometria wykreślna	4,39
Seminarium magisterskie	5,00
Seminarium dyplomowe	4,82
Stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne	4,75
Systemy klasy ERP	4,35
Systemy ochrony środowiska	4,30
Systemy operacyjne	4,76
Systemy zarządzania jakością	5,00
Technologie konstrukcji spawanych	4,92
Technologie maszyn energetycznych	4,59
Telekomunikacje systemy satelitarne	4,59
Termodynamika Techniczna	4,73
Tworzenie wizualizacji aplikacji	4,94
Urządzenia i procesy technologiczne obróbki ubytkowej	4,98
Wirtualne sieci prywatne-trasowanie i przetęczenie	5,00
Wizualizacja procesów przemysłowych	5,00
Wstęp do programowania	4,63
Wychowanie fizyczne	4,59
Wytwarzanie i indentyfikacja materiałów niebezpiecznych	4,06
Zaawansowane materiały inżynierskie	4,98
Zarządzanie przedsiębiorstwami przemysłowymi	4,78
Zintegrowane systemy wytwarzania	5,00