

Raport oceny przedmiotu przez studenta w semestrze letnim w
roku akademickim 2021/22



WYDZIAŁ TECHNICZNY

Średnia ocena Wydziału: **4,72**

Przedmioty	Średnia ocena przedmiotu
Analiza i optymalizacja konstrukcji	4,80
Analiza matematyczna	4,58
Aspekty bezpieczeństwa danych	4,74
Automatyzacja procesów przemysłowych	4,90
Automatyzacja systemów energetycznych	4,86
Bazy danych	4,23
Bezpieczeństwo danych i informacji	5,00
Bezpieczeństwo i higiena pracy	5,00
Bezpieczeństwo sieciowe i internetowe	5,00
Bezpieczeństwo systemów i sieci komputerowych	4,55
Chemia	4,69
Chemia środowiska	4,65
Diagnostyka i eksploatacja maszyn i urządzeń	4,42
Elementy sztucznej inteligencji	4,87
Fizyka	4,81
Grafika inżynierska i CAD	5,00
Grafika komputerowa	4,88
Hydrauliczne urządzenia automatyki	4,85
język obcy	4,75
Język angielski	4,76
Język angielski dla inżynierów	4,88
Język niemiecki	5,00
Komputerowe wspomaganie obliczeń inżynierskich (CAE)	4,88
Komputerowe wspomaganie projektowania	5,00
Komputerowe wspomaganie wytwarzania (CAM)	4,85
Konfigurowanie usług sieci komputerowych	4,57
Lean Managemenet	5,00
Lean manufacturing	5,00
Logistyka i organizacja produkcji	5,00
Matematyka stosowana	5,00
Materiały konstrukcyjne	4,94
Mechanika Płynów	4,80
Mechanika techniczna	4,88
Metody maszynowego uczenia w systemach analityczno-decyzyjnych	5,00
Metrologia	5,00
Metrologia i monitoring środowiska	4,15
Modelowanie i analiza konstrukcji	4,90

Modelowanie zagrożeń	4,75
Napędy pneumatyczne automatyki	5,00
Obróbka cieplna stopów żelaza	4,48
Obróbka plastyczna metali	4,11
Ochrona środowiska w energetyce	5,00
Ochrona własności intelektualnej	4,84
Odnawialne źródła energii	3,00
Optymalizacja procesów produkcyjnych	4,74
Podstawy automatyki i robotyki	4,86
Podstawy elektroniki i miernictwa	4,68
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	4,50
Podstawy energoelektroniki	4,17
Podstawy inżynierii odwrotnej	4,73
Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn	4,58
Podstawy kreatywności	4,72
Podstawy obliczeń inżynierskich	4,82
Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie	4,40
Podstawy projektowania maszyn energetycznych	5,00
Podstawy robotyki	4,85
Podstawy technik wytwarzania	4,90
Pomiary w procesach energetycznych	4,72
Praktyczna budowa sieci LAN	4,71
Praktyka zawodowa	4,62
Programowanie aplikacji bazodanowych	3,25
Programowanie Obiektowe	4,44
Programowanie urządzeń przENOśnych	4,61
Projekt inżynierski	5,00
Projekt inżynierski technologiczny	5,00
Projektowanie aplikacji internetowych	4,61
Projektowanie baz danych	5,00
Projektowanie procesów i oprzyrządowania technologicznego	4,89
Projektowanie sieci hierarchicznych	4,79
Projektowanie sieci i instalacji elektroenergetycznych	4,84
Przemysłowe bazy danych	4,78
Przemysłowe systemy sterowania	4,88
Przetwarzanie sygnałów	4,70
Routing i przyłączanie w sieciach LAN i WAN	4,91
Rysunek techniczny i CAD	4,24
Rysunek techniczny i geometria wykreślna	4,73
Seminarium magisterskie	4,88
Seminarium dyplomowe	4,80
Sensoryka w mechatronice	5,00
Serwerowe systemy operacyjne	4,43
Sieci komputerowe WAN i Internet -administracja i zarządzanie	4,71
Systemy klasy ERP	4,14
Systemy operacyjne	5,00
Systemy zarządzania energią	4,25
Technologie maszyn energetycznych	4,44
Technologie satelitarne	4,73
Termodynamika Techniczna	4,50

Toksykologia w inżynierii bezpieczeństwa	5,00
Turbiny parowe i gazowe	5,00
Tworzenie wizualizacji aplikacji	4,63
Wstęp do programowania	4,50
Wychowanie fizyczne	4,63
Wymiana ciepła i wymienniki	4,95
Wytrzymałość i bezpieczeństwo konstrukcji	4,80
Wytwarzanie aplikacji bazodanowych	4,93
Zaawansowana inżynieria oprogramowania	4,91
Zaawansowane aplikacje internetowe	4,22
Zaawansowane bazy danych i hurtownie danych	4,94
Zaawansowane materiały inżynierskie	4,98
Zaawansowane metody i techniki analizy danych	4,56
Zaawansowane procesy produkcyjne	3,75
Zaawansowane techniki programowania aplikacji	4,96
Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy	4,88
Zarządzanie projektami	5,00
Zarządzanie środkami trwałymi i eksploatacją maszyn i urządzeń	5,00
Zintegrowane systemy wytwarzania	5,00