

Raport oceny przedmiotu przez studenta w semestrze zimowym w
roku akademickim 2024/2025



Wydział Techniczny

Średnia ocena Wydziału: 4,75

Przedmioty	Średnia ocena przedmiotu
Administrowanie systemami środowiska Windows/Linux	4,00
Analiza i modelowanie procesów informacyjnych w organizacji	3,50
Architektura komputerów	4,55
Ataki i wykrywanie włamań w sieciach	4,88
Badania statystyczne w technice	4,78
Bezpieczeństwo danych	5,00
Bezpieczeństwo i higiena pracy	4,71
Bezpieczeństwo internetu rzeczy	5,00
Chemia	4,92
Chemia środowiska	5,00
Dymanika elementów mechatroniki	4,88
Eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi	4,13
Elektroenergetyka ciepła	4,94
Elektromobilność	5,00
Elementy sztucznej inteligencji	4,81
Fizyka	4,73
Gospodarka i systemy energetyczne	4,78
Grafika inżynierska	4,93
Grafika komputerowa	5,00
Hydrauliczne urządzenia automatyki	4,78
Instrumentalne metody analityczne	5,00
Inteligentne, hybrydowe systemy wspomagania decyzji	5,00
Interaktywna grafika komputerowa	5,00
Inżynieria wytwarzania	4,91
Język angielski	4,78
Język niemiecki	5,00
Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD)	4,90
Komputerowe wspomaganie zarządzania	5,00
Konfigurowanie serwerów sieciowych	4,83
Kotły parowe	4,80
Lean Management	5,00
Marketing dla inżynierów	4,54
Maszyny i napędy elektryczne	4,83
Materiałoznawstwo	4,62
Mechanika Płynów	4,83
Metody maszynowego uczenia w systemach analityczno-decyzyjnych	5,00
Metodyka pracy naukowej i badawczej	4,89

Przedmioty	Średnia ocena przedmiotu
Metrologia	4,91
Modelowanie procesów energetycznych	4,40
Napędy maszyn i urządzeń technicznych	5,00
Narzędzia handlu elektronicznego	4,73
Narzędzia analizy matematycznej	4,85
Narzędzia e-commerce	4,47
Obróbka plastyczna metali	4,88
Obsługa systemów Linux/Unix	4,76
operacje cyberbezpieczeństwa	4,95
Oprzysiężowanie technologiczne obróbki metali	4,92
Podstawy automatyki	4,85
Podstawy elektroenergetyki	4,67
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	4,84
Podstawy energetyki jądrowej i wodorowej	4,53
Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn	4,88
Podstawy kreatywności	4,72
Podstawy matematyki	4,73
Podstawy mechatroniki	4,85
Podstawy obliczeń inżynierskich	4,50
Podstawy odlewnictwa	4,98
Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie	5,00
Podstawy projektowania maszyn energetycznych	5,00
Podstawy technologii energetycznych	5,00
Podstawy technologii maszyn	4,75
Pomiary energetyczne	4,50
Pomiary w procesach energetycznych	3,75
Praktyczna budowa sieci LAN	4,63
Praktyczne aspekty doboru technologii wytwarzania	4,73
Praktyka zawodowa	4,76
Praktyka zawodowa I	4,74
Praktyka zawodowa II	4,80
Prawo i normy techniczne	5,00
Prawo i normy w technice	4,69
Programowanie aplikacji bazodanowych	4,50
Programowanie Obiektowe	4,69
Programowanie układów sterowania	4,88
Programowanie urządzeń sieciowych w języku Python	4,75
Projekt inżynierski	4,71
Projekt inżynierski technologiczny	5,00
Projekt konstrukcyjny	5,00
Projekt zespołowy	4,78
Projektowanie aplikacji internetowych	4,67
Projektowanie przemysłowe	4,94
Projektowanie sieci hierarchicznych	4,88
Projektowanie sieci i instalacji elektroenergetycznych	5,00
Projektowanie systemów automatyki	4,89
Projektowanie urządzeń elektronicznych..	4,72
Przemysłowe bazy danych	4,50

Przedmioty	Średnia ocena przedmiotu
Rysunek techniczny i CAD	4,77
Seminarium magisterskie	5,00
Seminarium dyplomowe	4,75
Sieci komputerowe WAN i Internet - administarcja i zarządzanie	5,00
Sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja	5,00
Sprzętowe systemy zabezpieczeń w sieciach	4,88
Stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne	4,88
Systemy klasy ERP	4,00
Systemy operacyjne	2,00
Systemy rozproszone	4,89
Systemy wbudowane	4,84
Systemy zarządzania bazami danych	4,36
Systemy zarządzania jakością	4,94
Sztuczna inteligencja i inżynieria wiedzy	4,80
Techniki przetwarzania mediów cyfrowych	4,85
Technologie energetyczne nowej generacji	4,70
Technologie informacyjne	4,85
Technologie maszyn energetycznych	4,13
Technologie wodorowe	5,00
Trasowanie przełączanie i łączność bezprzewodowa	5,00
Turbiny parowe i gazowe	4,38
Wdrażanie nowych technologii	5,00
Wprowadz. do sieci komp.	4,64
Wprowadzenie do algorytmiki i programowania	4,64
Wprowadzenie do baz danych	4,74
Wprowadzenie do e-commerce	5,00
Wprowadzenie do Lean manufacturing	5,00
Wprowadzenie do matematyki.	4,84
Współczesne materiały inżynierskie w energetyce	4,86
Wstęp do analizy matematycznej	4,83
Wstęp do programowania obiektowego	4,58
Wychowanie fizyczne	4,55
Wymiana i wymienniki ciepła	5,00
Wytrzymałość materiałów II	4,91
Zaawansowane aplikacje internetowe	4,28
Zaawansowane materiały inżynierskie	5,00
Zaawansowane programowanie sterowników	4,78
Zaawansowane projektowanie CAD	4,67
Zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania	4,83
Zaawansowane techniki programowania aplikacji	5,00
Zespołowe wytwarzanie oprogramowania	4,57