

Raport oceny przedmiotu przez studenta w semestrze letnim w roku
akademickim 2023/2024



Wydział Techniczny

Średnia ocena Wydziału: 4,76

Przedmioty	Średnia ocena przedmiotu
Administrowanie systemami środowiska Windows/Linux	4,92
Analiza i modelowanie procesów informacyjnych w organizacji	3,96
Architektura komputerów	4,33
Aspekty bezpieczeństwa danych	4,75
Ataki i wykrywanie włamań w sieciach	5,00
Automatyzacja procesów energetycznych	4,20
Automatyzacja procesów przemysłowych	4,61
Bezpieczeństwo internetu rzeczy	4,98
Bezpieczeństwo systemów i sieci komputerowych	4,95
Eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi	4,45
Eksploatacja i naprawy urządzeń produkcyjnych	5,00
Elektroenergetyka cieplna	5,00
Fizyka	4,85
Grafika komputerowa	4,92
Innowacje i wdrożenia przemysłowe	4,83
Instalacje Odnawialnych Źródeł Energii	5,00
Internet rzeczy	4,88
Inżynieria rekonstrukcji	4,86
Język angielski	4,74
Język angielski dla inżynierów	4,74
Język niemiecki	3,67
Komputerowe wspomaganie obliczeń inżynierskich (CAE)	4,78
Komputerowe wspomaganie wytwarzania (CAM)	4,61
Konfigurowanie usług sieci komputerowych	4,97
Kontrola i audyt zasobów informatycznych	5,00
Kotły parowe	5,00
Marketing dla inżynierów	5,00
Matematyka stosowana	4,90
Materiały konstrukcyjne	4,93
Materiały specjalnego przeznaczenia	4,38
Mechanika Płynów	5,00
Mechanika techniczna I	4,69
Mechanika techniczna II	4,78
Metody probabilistyczne i statystyka	4,72
Metodyka obliczeń inżynierskich	4,90
Metrologia	4,86
Modelowanie i analiza konstrukcji	4,75

Przedmioty	Średnia ocena przedmiotu
Modelowanie procesów energetycznych	4,30
Napędy pneumatyczne automatyki	4,95
Narzędzia analizy matematycznej	5,00
Obróbka cieplna stopów żelaza	4,96
Ochrona danych	4,92
Ochrona własności intelektualnej	4,80
Odnawialne źródła energii	4,93
Optymalizacja procesów produkcyjnych	4,96
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	4,69
Podstawy energoelektroniki	4,75
Podstawy hydrauliki i pneumatyki	5,00
Podstawy inżynierii odwrotnej	4,82
Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn	4,90
Podstawy kreatywności	4,00
Podstawy obliczeń inżynierskich	4,80
Podstawy projektowania maszyn energetycznych	5,00
Podstawy robotyki	4,88
Podstawy technik wytwarzania	4,97
Pomiary w procesach energetycznych	4,33
Praktyka zawodowa	4,84
Praktyka zawodowa I	4,73
Praktyka zawodowa II	4,64
Programowanie aplikacji bazodanowych	4,60
Projekt inżynierski	4,89
Projektowanie aplikacji internetowych	4,91
Projektowanie procesów i oprzyrządowania technologicznego	4,95
Projektowanie sieci hierarchicznych	5,00
Projektowanie sieci i instalacji elektroenergetycznych	5,00
Przemysłowe systemy sterowania	4,85
Przetwarzanie sygnałów	4,72
Rysunek techniczny i CAD	4,47
Seminarium magisterskie	4,93
Seminarium dyplomowe	4,74
Sensoryka w mechatronice	4,94
Skalowanie sieci komputerowych	5,00
Sprzętowe systemy zabezpieczeń w sieciach	4,85
Sterowniki PLC	5,00
Sterowniki programowalne PLC	4,94
Systemy i sieci satelitarne	4,75
Systemy klasy ERP	4,70
Systemy operacyjne	4,73
Technologie informacyjne	5,00
Technologie łączenia metali	4,96
Termodynamika Techniczna	4,98
Testowanie oprogramowania	4,92
Trasowanie przełączanie i łączność bezprzewodowa	4,75
Turbiny parowe i gazowe	4,20
Tworzenie wizualizacji aplikacji	3,94

Przedmioty	Średnia ocena przedmiotu
Układy hydrauliczne i pneumatyczne	4,57
Wprowadz. do sieci komp.	5,00
Wprowadzenie do algorytmiki i programowania	4,20
Wprowadzenie do matematyki.	5,00
Wstęp do analizy matematycznej	5,00
Wstęp do programowania obiektowego	4,69
Wychowanie fizyczne	4,70
Wytrzymałość materiałów	4,38
Zaawansowana inżynieria oprogramowania	4,92
Zaawansowane aplikacje internetowe	4,85
Zaawansowane bazy danych i hurtownie danych	4,29
Zaawansowane techniki programowania aplikacji	4,83
Zapewnianie bezpieczeństwa systemów informatycznych	4,71