

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



**WYDZIAŁ TECHNICZNY**

Średnia ocena Wydziału: **4,76**

Przedmioty	Średnia ocena przedmiotu
Administracja i zarządzanie w sieciach komputerowych	4,88
Administrowanie systemami środowiska Windows/Linux	4,94
Analiza matematyczna	4,77
Aplikacje internetowe II	4,75
Architektura komputerów	4,63
Ataki i wykrywanie włamań w sieciach	4,75
Badania statystyczne w technice	4,92
Bezpieczeństwo i higiena pracy	4,71
Bezpieczeństwo magazynowania mediów	5,00
Chemia	4,86
Diagnostyka i eksploatacja maszyn i urządzeń	4,88
Fizyka	4,75
Grafika komputerowa	4,00
Instalacje chemiczne	5,00
Inteligentne systemy przeciw atakom sieciowym	5,00
Internet rzeczy	4,96
Inżynieria oprogramowania	4,84
Inżynieria rekonstrukcji i projektowania technicznego wyposażenia produkcji	4,44
język obcy	4,74
Języki skryptowe	3,94
Komputerowe wspomaganie obliczeń inżynierskich (CAE)	4,44
Komputerowe wspomaganie projektowania	5,00
Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD)	4,92
Komunikacja interpersonalna	5,00
Konfiguracja, administracja i zarządzanie w sieciach komputerowych	5,00
Konfigurowanie serwerów sieciowych	5,00
Lean manufacturing	4,96
Maszyny i napędy elektryczne	5,00
Maszyny i urządzenia technologiczne	4,94
Matematyka stosowana	4,91
Materiałoznawstwo	4,53
Materiały konstrukcyjne	5,00
Metody probabilistyczne i statystyka	4,85
Metodyka pracy naukowej i badawczej	4,89
Metrologia	4,41
Modelowanie procesów energetycznych I	4,79
Modernizacja maszyn energetycznych	4,35

Nadzorowanie urządzeń i systemów mechatronicznych I	4,90
Obróbka plastyczna metali	5,00
Obróbka wirowa i ścierna	4,92
Ochrona własności intelektualnej	5,00
Odnawialne źródła energii	4,39
Platformy programowania aplikacji I	4,58
Podstawy automatyki	4,80
Podstawy automatyki i robotyki	5,00
Podstawy ekonomii dla inżynierów	5,00
Podstawy eksploatacji maszyn energetycznych	4,82
Podstawy elektroenergetyki	4,58
Podstawy elektrotechniki	4,93
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	4,62
Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn	5,00
Podstawy kreatywności	5,00
Podstawy obliczeń inżynierskich	5,00
Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie	4,89
Podstawy technik wytwarzania	4,77
Podstawy technologii energetycznych	4,48
Pomiary i regulacje w procesach przemysłowych	4,99
Praktyka zawodowa	4,51
Praktyka zawodowa.	4,88
Problemy bezpieczeństwa w chmurze	4,50
Programowanie Obiektowe	4,00
Projekt inżynierski	4,53
Projekt kompetencyjny	4,97
Projekt konstrukcyjny	4,53
Projekt zespołowy	4,87
Projektowanie aplikacji internetowych	4,29
Projektowanie baz danych	4,36
Projektowanie i analiza sieci	4,79
Projektowanie procesów technologicznych	4,91
Projektowanie sieci i instalacji elektroenergetycznych	4,39
Przekładnie oraz napędy maszyn i urządzeń technicznych	4,94
Przetwarzanie sygnałów	4,83
Rysunek techniczny i CAD	5,00
Seminarium magisterskie	4,63
Seminarium dyplomowe	4,86
Sieci elektroenergetyczne	4,36
Sprzętowe interfejsy wymiany informacji	5,00
Sterowniki programowalne PLC	4,96
Systemy mikroprocesorowe	4,00
Systemy wbudowane	5,00
Systemy zarządzania jakością	4,84
Środki bezpieczeństwa i ochrony	5,00
Technologia chmury	4,96
Technologie informacyjne	4,71
Termodynamika Techniczna	5,00
Układy hydrauliczne i pneumatyczne	4,75
Web design	4,28

Wprowadz. do sieci komp.	4,83
Wstęp do programowania	4,56
Wychowanie fizyczne	4,65
Wymagania dozoru technicznego	4,56
Wytrzymałość Materiałów	5,00
Zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania	4,92
Zaawansowane technologie wytwarzania	4,96
Zarządzanie środkami trwałymi i eksploatacją maszyn i urządzeń	4,58