

Raport oceny przedmiotu przez studenta w semestrze zimowym w roku akademickim 2019/20



**WYDZIAŁ TECHNICZNY**

Średnia ocena Wydziału: **4,74**

Przedmioty	Średnia ocena przedmiotu
Admistrowanie systemami środowiska Windows/Linux	4,92
Analiza i prezentacja danych	5,00
Analiza matematyczna	4,78
Aplikacje bazodanowe	4,63
Aplikacje internetowe I	4,20
Architektura komputerów	4,82
Ataki i wykrywanie włamań w sieciach	4,95
Automatyzacja przemysłowa i sterowniki PLC	4,68
Automatyka przemysłowa i stowniki PLC I	4,15
Automatyzacja procesów - języki skryptowe	4,38
Automatyzacja procesów energetycznych	4,95
Badania statystyczne w technice	5,00
Badanie połączeń spawalnych	4,86
Bazy danych	3,63
Bezpieczeństwo i higiena pracy	4,66
Bezpieczeństwo w elektroenergetyce i ergonomia	4,31
Bezpieczeństwo w systemach mobilnych	4,00
Bezpieczestwo systemów komputerowych	5,00
Chemia	5,00
Eksploatacja sieci i urządzeń energetycznych	4,43
Elementy sztucznej inteligencji	4,80
Energoelektronika	4,60
Ergonomia i bezpieczeństwo pracy	5,00
Fizyka	4,65
Grafika komputerowa	4,91
Innowacje i wdrożenia przemysłowe	4,75
Inżynieria jakości	4,78
język obcy	4,71
Język angielski	4,92
Języki skryptowe	4,06
Komputerowe wspomaganie projektowania	4,73
Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD)	5,00
Komunikacja interpersonalna	4,96
Kontrola i audyt	4,83
Logistyka i organizacja produkcji	5,00
Maszyny elektryczne	4,90
Maszyny hydrauliczne	5,00

Maszyny i urządzenia technologiczne	4,91
Materiałoznawstwo	4,38
Materiały konstrukcyjne	5,00
Mechanika analityczna	4,94
Metodyka pracy naukowej i badawczej	4,88
Metrologia	4,79
Miernictwo elektryczne i elektroniczne	5,00
Normalizacja i certyfikacja	4,72
Obróbka wirowa i ścierna	4,79
Ochrona środowiska w energetyce	4,60
Ochrona własności intelektualnej	5,00
Odnawialne źródła energii	4,84
Podstawy automatyki	4,83
Podstawy Ekonomii dla Inżynierów	5,00
Podstawy elektrotechniki	4,61
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	4,74
Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn	4,90
Podstawy kreatywności	4,00
Podstawy napędów maszyn i urządzeń	5,00
Podstawy obliczeń inżynierskich	5,00
Podstawy projektowania maszyn	5,00
Podstawy technik wytwarzania	4,80
Podstawy technologii energetycznych	4,35
Podstawy technologii maszyn	4,54
Pomoc przedmedyczna	5,00
Postępowanie powypadkowe	5,00
Praca dyplomowa	4,77
Praktyka zawodowa.	4,60
Prawo BHP i metodyka pracy służb BHP	5,00
Prawo krajowe i międzynarodowe	5,00
Programowanie Obiektowe	4,30
Projektowanie aplikacji	4,00
Projektowanie aplikacji internetowych	4,88
Projektowanie baz danych	4,84
Projektowanie i analiza sieci	4,85
Projektowanie procesów technologicznych	4,59
Projektowanie sieci i instalacji elektroenergetycznych	3,65
Przedmiot ogólnouczelniany	5,00
Przedmiot Ogólnouczelniany 2	5,00
Przedsiębiorstwo energetyczne na rynku	4,27
Przetwarzanie sygnałów	5,00
Seminarium dyplomowe	4,83
Sieci elektroenergetyczne	4,60
Sieci komputerowe i aplikacje sieciowe	4,50
Sprzęt ochronny BHP	5,00
Sterowniki programowalne I	4,86
Systemy mikroprocesorowe	4,77
Systemy operacyjne	4,72
Systemy zarządzania jakością	4,80
Technologia tworzyw sztucznych	5,00

Technologie informacyjne	4,78
Usługi webowe	5,00
Web design	4,63
Wirtualne sieci prywatne-infrastruktura i bezpieczeństwo	5,00
Wprowadz. do sieci komp.	4,92
Wstęp do programowania	4,79
Wychowanie fizyczne	4,66
Wytrzymałość Materiałów	4,89
Zaawansowane systemy przesyłu energii elektrycznej	4,33
Zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania	4,69
Zaawansowane technologie wytwarzania	4,66
Zarządzanie kryzysowe	4,92
Zarządzanie projektami	5,00
Zarządzanie środkami trwałymi i eksploatacją maszyn i urządzeń	4,63
Zarządzanie środowiskiem i ekologia	5,00
Zespołowy projekt programistyczny	4,79