

Raport oceny przedmiotu przez studenta w semestrze zimowym w roku akademickim 2018/19



WYDZIAŁ TECHNICZNY

Średnia ocena Wydziału: **4,67**

Przedmioty	Średnia ocena przedmiotu
Algorytmy i struktury danych	5,00
Analiza danych	4,68
Analiza matematyczna	4,85
Analiza ryzyka	3,88
Aplikacje Multimedialne	4,75
Architektura komputerów	4,00
Automatyka w systemach elektroenergetycznych	4,97
Automatyzacja procesów energetycznych	4,53
Badania operacyjne	4,89
Badanie połączeń spawalnych	4,84
Bazodanowe aplikacje internetowe	4,70
Bezpieczeństwo i higiena pracy	4,72
Bezpieczeństwo informacji	5,00
Bezpieczeństwo w elektroenergetyce i ergonomia	4,34
Bezpieczeństwo w sieci internet	4,61
Bezpieczeństwo w systemach sterowania	4,83
Bezpieczne stanowisko pracy	4,96
Biomechanika	4,61
Czynniki szkodliwe dla zdrowia	4,96
Eksploatacja sieci i urządzeń energetycznych	3,96
Eksploatacja systemów przemysłowych	4,69
Elektroniczne postępowanie administracyjne	4,71
Elementy automatyki w energetyce	4,83
Elementy sztucznej inteligencji	4,73
Fizyka	4,70
Grafika komputerowa	4,77
Innowacje i wdrożenia przemysłowe	4,90
Innowacje konstrukcyjne	5,00
Inżynieria wytwarzania	5,00
Inżynierskie aspekty zabezpieczania imprez masowych i zgromadzeń	5,00
Język angielski	4,54
Język i paradygmaty programowania	4,83
Język niemiecki	3,25
Komputerowe wspomaganie projektowania	4,47
Komunikacja interpersonalna	4,81
Logika i teoria mnogości	5,00
Maszyny i urządzenia technologiczne	4,68

Materiałoznawstwo	4,68
Mechanika Techniczna	5,00
Metody probabilistyczne i statystyka	4,82
Metrologia	4,77
Miernictwo elektryczne i elektroniczne	4,91
Modelowanie matematyczne procesów dynamicznych	4,57
Normalizacja i certyfikacja	4,71
Obróbka wirowa i ścierna	4,78
Ocena ryzyka	3,88
Patomechanika	4,96
Podstawy Ekonomii dla Inżynierów	5,00
Podstawy elektroenergetyki	3,98
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	4,54
Podstawy energoelektroniki	4,08
Podstawy kreatywności	4,76
Podstawy programowania	4,85
Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie	4,71
Podstawy projektowania maszyn	4,38
Podstawy sieci komputerowych	4,79
Praca dyplomowa	4,80
Praktyka zawodowa.	4,83
Prawo administracyjne a bezpieczeństwo człowieka	5,00
Problemy społeczne i zawodowe informatyki	5,00
Programowanie gier mobilnych	5,00
Programowanie urządzeń przenośnych	4,63
Projekt konstrukcyjny	4,78
Projektowanie interfejsów użytkownika	4,13
Projektowanie sieci i instalacji elektroenergetycznych	3,97
Projektowanie systemów komputerowych	4,00
Przedmiot ogólnouczelniany	4,50
Przedmiot Ogólnouczelniany	5,00
Przedmiot Ogólnouczelniany 2	5,00
Przedsiębiorstwo energetyczne na rynku	4,75
Przemysłowe urządzenia mechatroniczne	4,58
Przetwarzanie sygnałów	4,58
Rysunek techniczny	4,67
Seminarium dyplomowe	4,82
Sieci Komputerowe	4,78
Sterowniki programowalne	5,00
Systemy informatyczne w przedsiębiorstwie	4,63
Systemy pomiarowe i sterujące	5,00
Systemy wbudowane	4,84
Środki bezpieczeństwa i ochrony	5,00
Technologie energetyczne	4,83
Technologie informacyjne	4,67
Technologie maszyn energetycznych	3,92
Termodynamika Techniczna	4,78
Użytkowanie systemów z odnawialnymi źródłami energii	4,69
Wdrażanie nowych technologii	5,00
Wstęp do programowania	4,69

Wychowanie fizyczne	4,72
Wynalazki i ochrona patentowa	4,73
Wytrzymałość Materiałów	4,66
Zaawansowane systemy przesyłu energii elektrycznej	4,00
Zespołowe tworzenie gier komputerowych	4,17