

Raport oceny przedmiotu przez studenta  
w semestrze zimowym w roku akademickim 2017/18



**WYDZIAŁ TECHNICZNY**

Średnia ocena Wydziału: **4,61**

Przedmiot	Średnia ocena przedmiotu
Administrowanie systemami środowiska Windows	5,00
Algebra liniowa z geometrią analityczną	3,78
Algorytmy i struktury danych	4,48
Analiza matematyczna	4,66
Animacja i wizualizacja 3D	5,00
Aplikacje WWW	3,50
Badania operacyjne	4,67
Bezpieczeństwo i higiena pracy	4,61
Bezpieczeństwo w sieci internet	4,78
Bezpieczeństwo systemów komputerowych	4,62
Biomechanika	5,00
Budowa urządzeń mechatronicznych	4,59
Chemia	4,78
Diagnostyka techniczna	4,81
Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa	4,50
Elementy mechatroniki	4,72
Elementy sztucznej inteligencji	3,56
Elementy techniki cyfrowej	4,28
Fizyka	4,53
Grafika komputerowa	4,78
Innowacje w zarządzaniu	4,89
Inżynieria jakości	4,75
Inżynieria produktu	4,70
Inżynieria wytwarzania	4,44
Inżynierskie aspekty zabezpieczania imprez masowych i zgromadzeń	5,00
Język angielski	4,74
Język i paradygmaty programowania	4,88
Język niemiecki	4,64
Komputerowe wspomaganie projektowania	4,59
Komunikacja interpersonalna	4,64
Kontrola i audyt	4,36
Logika i teoria mnogości	4,66
Logistyka w bezpieczeństwie	4,61
Maszyny elektryczne	4,50
Materiałoznawstwo	4,24
Materiały konstrukcyjne	4,53
Metody probabilistyczne i statystyka	4,78
Metody prognozowania	4,84
Metrologia	4,61
Modelowanie matematyczne procesów dynamicznych	4,94

Modelowanie procesów i systemów	4,78
Monitorowanie procesów wytwarzania	4,11
Niezawodność systemów przemysłowych	4,64
Ocena ryzyka	4,67
Ochrona środowiska w energetyce	4,67
Ochrona własności intelektualnej	4,98
Optymalizacja procesów	4,96
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	4,28
Podstawy elektrotechniki i miernictwa	4,69
Podstawy energoelektroniki	4,48
Podstawy fizyki	4,56
Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn	4,67
Podstawy kreatywności	4,64
Podstawy programowania	4,72
Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie	4,58
Podstawy projektowania maszyn	4,19
Praca dyplomowa	4,87
Praktyka zawodowa.	4,56
Problemy społeczne i zawodowe informatyki	4,63
Procesy decyzyjne	4,31
Programowanie gier mobilnych	4,02
Programowanie urządzeń przenośnych	4,55
Projekt procesu technologicznego	5,00
Projektowanie mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii	3,94
Projektowanie procesów technologicznych	4,61
Projektowanie sieci i instalacji elektroenergetycznych	4,43
Projektowanie systemów komputerowych	5,00
Projektowanie urządzeń elektronicznych	4,93
Projekty inwestycyjne w przemyśle	4,37
Przedmiot Ogólnouczelniany	4,58
Przedmiot Ogólnouczelniany 2	4,57
Przetwarzanie sygnałów	4,86
Rysunek techniczny	4,52
Seminarium dyplomowe	4,86
Sieci komputerowe i aplikacje sieciowe	4,71
Sterowniki programowalne	4,96
Systemy i sieci komputerowe	4,81
Systemy informatyczne w administracji	4,54
Systemy informatyczne w przedsiębiorstwie	4,66
Systemy mikroprocesorowe	4,94
Systemy operacyjne	4,51
Systemy pomiarowe i sterujące	4,99
Systemy wbudowane	4,08
Środki bezpieczeństwa i ochrony	4,81
Technika mikroprocesorowa	4,79
Technologie informacyjne	4,71
Technologie LAN I WAN	4,76
Technologie maszyn energetycznych	4,78
Technologie prezentacji multimedialnych	4,94
Termodynamika Techniczna	4,73

Tworzenie aplikacji bazodanowych	4,42
Układy przekształnikowe w elektroenergetyce	3,96
Układy reprogramowalne	4,92
Usługi webowe	4,28
Wizualizacja procesów współbieżnych	4,50
Wychowanie fizyczne	4,56
Wytrzymałość Materiałów	4,71
Zarządzanie siecią	4,90
Zespołowe tworzenie gier komputerowych	4,20