

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



WYDZIAŁ TECHNICZNY

Średnia ocena Wydziału: **4,61**

Przedmiot	Średnia ocena przedmiotu
Administrowanie systemami środowiska Windows	4,61
Algebra liniowa z geometrią analityczną	4,79
Analiza i prezentacja danych	4,64
Analiza ryzyka	4,86
Aparaty i urządzenia elektryczne	4,80
Aparaty i urządzenia elektryczne	4,73
Architektura komputerów	4,33
Architektura komputerów i systemów komputerowych	2,78
Automatyka i Robotyka	4,88
Bazy danych	4,50
Bezpieczeństwo i higiena pracy	4,43
Bezpieczeństwo informacji	4,74
Bezpieczeństwo systemów komputerowych	4,44
Bezpieczne stanowisko pracy	4,97
Biomechanika	4,31
Chemia	4,87
Elektryczne techniki pomiaru wielkości fizycznych	4,68
Elementy techniki cyfrowej	4,32
Ergonomia i fizjologia w bezpieczeństwie pracy	4,64
Etyka inżynierska	4,44
Fizyka	5,00
Generacja rozproszona i energetyka prosumencka	3,63
Gospodarka i systemy energetyczne	4,11
Grafika Inżynierska i CAD	4,16
Inteligentne sieci energetyczne i rynek energii	3,56
Inżynieria jakości	4,74
Inżynieria oprogramowania	4,69
Inżynieria wytwarzania	4,56
Inżynierskie aspekty zabezpieczania imprez masowych i zgromadzeń	5,00
Inżynierskie aspekty zabezpieczenia imprez masowych i zgromadzeń	5,00
Język angielski	4,58
Język angielski dla inżynierów	4,69
Język niemiecki	5,00
Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD)	4,44
Komputerowe wspomaganie wytwarzania (CAM)	4,40
Komunikacja człowiek-komputer	4,51
Komunikacja interpersonalna	4,58
Konstrukcja i Eksploatacja Maszyn	4,99
Matematyka dyskretna	4,74

Matematyka inżynierska	4,64
Materiałoznawstwo	5,00
Materiały konstrukcyjne	4,65
Mechanika Płynów	4,62
Mechanika techniczna	4,77
Metody prognozowania	4,80
Metodyka pracy naukowej i badawczej	4,65
Modelowanie i analiza konstrukcji	4,73
Modelowanie procesów i systemów	4,80
Monitorowanie procesów wytwarzania	5,00
Napędy elektryczne	3,56
Napędy maszyn i urządzeń technicznych	4,43
Ochrona środowiska w energetyce i odnawialne źródła energii	4,28
Ochrona własności intelektualnej	4,55
Odnawialne źródła energii	5,00
Optymalizacja konstrukcji	4,83
Organizacja i funkcjonowanie systemów bezpieczeństwa	5,00
Podstawy automatyki i robotyki	4,60
Podstawy badań inżynierskich	5,00
Podstawy ekonomii dla inżynierów	4,17
Podstawy Ekonomii dla Inżynierów	4,42
Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn	4,89
Podstawy kreatywności	5,00
Podstawy napędów maszyn i urządzeń	4,10
Podstawy prawa gospodarczego	4,68
Podstawy prawne rynku energii	3,60
Podstawy projektowania gier komputerowych	4,17
Podstawy projektowania maszyn	4,50
Praca magisterska	4,79
Praktyka	4,69
Praktyka zawodowa.	4,38
Prawo krajowe i międzynarodowe	4,97
Programowanie aplikacji multimedialnych	4,66
Programowanie gier mobilnych	5,00
Programowanie Obiektowe	4,70
Projekt inżynierski	4,88
Projekt techniczny	4,33
Projektowanie efektywnych instalacji elektrycznych i oświetleniowych	4,53
Projektowanie innowacji konstrukcyjnych	4,79
Projektowanie sieci komputerowych	4,70
Projektowanie urządzeń elektronicznych	4,83
Projekty inwestycyjne w przemyśle	5,00
Przedmiot ogólnouczelniany	5,00
Seminarium magisterskie	4,68
Seminarium dyplomowe	4,65
Sieci elektroenergetyczne	4,41
Sieci Komputerowe	4,71
Sprzętowe interfejsy wymiany informacji	4,81
Sterowanie urządzeniami technologicznymi	4,68
Sterowniki programowalne PLC	4,47

Systemy mikroprocesorowe	5,00
Systemy pomiarowe i sterujące	4,84
Systemy wbudowane	4,30
Systemy zarządzania energią	3,69
Technika wysokich napięć	4,91
Technologie informacyjne	5,00
Technologie LAN I WAN	4,73
Technologie łączenia metali	4,69
Technologie mobilne	4,61
Tworzenie innowacji	4,82
Usługi webowe	4,32
Wdrażanie nowych technologii	5,00
Wizualizacja procesów współbieżnych	4,64
Współczesne materiały inżynierskie	4,57
Wstęp do programowania	4,62
Wychowanie fizyczne	4,67
Wymagania dozoru technicznego	4,63
Wynalazki i ochrona patentowa	5,00
Wytrzymałość Materiałów	5,00
Zaawansowane aplikacje internetowe	4,56
Zagrożenia cywilizacyjne	4,92
Zarządzanie biznesem	4,60
Zarządzanie projektami	4,59
Zarządzanie środkami trwałymi i eksploatacją maszyn i urządzeń	4,32
Zarządzanie środowiskiem i ekologia	4,61