

Raport oceny przedmiotu przez studenta w semestrze zimowym
w roku akademickim 2021/22



WYDZIAŁ TECHNICZNY

Średnia ocena Wydziału: **4,78**

Przedmioty	Średnia ocena przedmiotu
Admistrrowanie systemami środowiska Windows/Linux	5,00
Analiza i modelowanie procesów informacyjnych w organizacji	4,63
Analiza matematyczna	4,96
Ataki i wykrywanie włamań w sieciach	5,00
Badania statystyczne w technice	4,67
Bazy danych	5,00
Bezpieczeństwo i higiena pracy	4,86
Bezpieczeństwo sieciowe i internetowe	4,75
Eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi	5,00
Fizyka	4,89
Grafika inżynierska i CAD	3,88
Interaktywna grafika komputerowa	5,00
Inżynieria oprogramowania	5,00
Inżynieria wytwarzania	4,83
język obcy	4,04
Język angielski	4,77
Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD)	5,00
Koncepcje i narzędzia zarządzania nowoczesnym przedsiębiorstwem	4,63
Kontrola i audyt zasobów informatycznych	5,00
Kotły parowe	5,00
Lean Managemenet	4,75
Logistyka i organizacja produkcji	4,96
Maszyny i napędy elektryczne	4,92
Matematyka stosowana	4,50
Materiałoznawstwo	4,88
Metody maszynowego uczenia w systemach analityczno-decyzyjnych	4,88
Metody probabilistyczne i statystyka	5,00
Metodyka pracy naukowej i badawczej	5,00
Metrologia	4,98
Modernizacja maszyn energetycznych	4,96
Obróbka wirowa i ścierna	4,33
Odnawialne źródła energii	3,56
Podstawy automatyki	5,00
Podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych	4,96
Podstawy Ekonomii dla Inżynierów	5,00
Podstawy elektroenergetyki	5,00
Podstawy elektrotechniki	4,13

Podstawy elektrotechniki i elektroniki	4,95
Podstawy technologii energetycznych	4,41
Praca dyplomowa	5,00
Praktyka zawodowa	4,00
Praktyka zawodowa.	5,00
Prawo i normy w mechanice	5,00
Projekt inżynierski technologiczny	5,00
Projektowanie baz danych	4,78
Projektowanie sieci komputerowych	5,00
Projekty inżynierskie	5,00
Seminarium dyplomowe	4,96
Sieci elektroenergetyczne	4,50
Skalowanie sieci komputerowych	5,00
Stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne	4,67
Sterowniki programowalne PLC	5,00
Systemy zarządzania jakością	4,90
Technologie informacyjne	4,92
Technologie łączenia metali	5,00
Technologie tworzyw sztucznych	5,00
Termodynamika Techniczna	4,58
Wychowanie fizyczne	4,60
Wytrzymałość Materiałów	4,00
Zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania	5,00
Zarządzanie środkami trwałymi i eksploatacją maszyn i urządzeń	4,92