

S1 – studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie)

Kierunek	Poziom i forma	Sem.	Przedmioty
Automatyka i robotyka	S1	1	Wszystkie zajęcia przeprowadzane zdalnie
Automatyka i robotyka	S1	3	Zajęcia zdalne
			Fizyka 2 W Fizyka 2 A Elektrotechnika W Elektrotechnika A Teoria sterowania W Teoria sterowania A Teoria sterowania L Projektowanie układów sterowania dyskretnego W Projektowanie układów sterowania dyskretnego L Modelowanie i identyfikacja procesów W Modelowanie i identyfikacja procesów L Modelowanie i identyfikacja procesów P Informatyka przemysłowa W Informatyka przemysłowa L Metrologia przemysłowa W
			Zajęcia bezpośrednie
			Fizyka 2 L Metrologia przemysłowa L
Automatyka i robotyka	S1	5	Zajęcia zdalne
			Metody sztucznej inteligencji i inżynierii wiedzy W Metody sztucznej inteligencji i inżynierii wiedzy L Diagnostyka i nadzór procesów przemysłowych W Technika regulacji automatycznej P Roboty mobilne W Roboty mobilne L Projektowanie systemów kontrolno-pomiarowych W Projektowanie systemów kontrolno-pomiarowych L Techniki przetwarzania sygnałów W Techniki przetwarzania sygnałów L Platformy systemów wbudowanych W
			Zajęcia bezpośrednie
			Diagnostyka i nadzór procesów przemysłowych L Platformy systemów wbudowanych L
Automatyka i robotyka	S1	7	Wszystkie zajęcia przeprowadzane zdalnie

S1 – studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie)

W – wykład

A – ćwiczenia audytoryjne

L – laboratorium

P – projekt

S1 – studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie)

Kierunek	Poziom i forma	Sem.	Przedmioty
Elektrotechnika	S1	1	Wszystkie zajęcia przeprowadzane zdalnie
Elektrotechnika	S1	3	Zajęcia zdalne
			Informatyka i programowanie obiektowe W Informatyka i programowanie obiektowe L Procesy fizyczne w elektrotechnice W Podstawy elektroenergetyki W Podstawy elektroenergetyki C Inżynieria wysokich napięć W Elektromagnetyzm W Elektromagnetyzm L Elektromagnetyzm P Podstawy techniki oświetleniowej W
			Zajęcia bezpośrednie
			Procesy fizyczne w elektrotechnice L Podstawy elektroenergetyki L Inżynieria wysokich napięć L Podstawy techniki oświetleniowej L
Elektrotechnika	S1	5	Zajęcia zdalne
			Zarządzanie projektami L Sieci elektroenergetyczne W Sieci elektroenergetyczne P Energoelektronika W Energoelektronika L Napęd elektryczny W Zabezpieczenia elektroenergetyczne W Inteligentne instalacje elektryczne W
			Zajęcia bezpośrednie
			Napęd elektryczny L Zabezpieczenia elektroenergetyczne L Inteligentne instalacje elektryczne L
Elektrotechnika	S1	7	Wszystkie zajęcia przeprowadzane zdalnie

S1 – studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie)

Kierunek	Poziom i forma	Sem.	Przedmioty
Teleinformatyka	S1	1	Wszystkie zajęcia przeprowadzane zdalnie
Teleinformatyka	S1	3	Wszystkie zajęcia przeprowadzane zdalnie
Teleinformatyka	S1	5	Wszystkie zajęcia przeprowadzane zdalnie
Teleinformatyka	S1	7	Wszystkie zajęcia przeprowadzane zdalnie

S1 – studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie)

W – wykład

A – ćwiczenia audytoryjne

L – laboratorium

P – projekt

S2 – studia stacjonarne II stopnia (magisterskie)

Kierunek	Poziom i forma	Sem.	Przedmioty
Automatyka i robotyka	S2	2	Zajęcia zdalne
			Podstawy informacji naukowej Narzędzia informatyczne wspomagające projektowanie układów sterowania W Narzędzia informatyczne wspomagające projektowanie układów sterowania L Sterowanie systemami dyskretnymi i hybrydowymi W Sterowanie systemami dyskretnymi i hybrydowymi P Metody interakcji człowiek-maszyna W Metody interakcji człowiek-maszyna P Układy tolerujące uszkodzenia W Systemy komputerowego zarządzania produkcją W Układy sterowania robotów W Wizja maszynowa W Wizja maszynowa L Projektowanie przemysłowych systemów IoT W Projektowanie przemysłowych systemów IoT L Wprowadzenie do bezpieczeństwa funkcjonalnego systemów W Wprowadzenie do bezpieczeństwa funkcjonalnego systemów P Wprowadzenie do bezpieczeństwa funkcjonalnego systemów L
			Zajęcia bezpośrednie
			Pracownia zaawansowanych algorytmów automatyki przemysłowej P Układy tolerujące uszkodzenia L Systemy komputerowego zarządzania produkcją L Układy sterowania robotów L

Kierunek	Poziom i forma	Sem.	Przedmioty
Elektrotechnika	S2	2	Zajęcia zdalne
			Wysokonapięciowe urządzenia elektroenergetyczne W Podstawy informacji naukowej W Projektowanie elektrycznych systemów napędowych W Projektowanie elektrycznych systemów napędowych P Inteligentne algorytmy analizy w elektrotechnice W Inteligentne algorytmy analizy w elektrotechnice P Eksploatacja i diagnostyka wysokonapięciowa W Zastosowania fotoniki w elektrotechnice W Zaawansowane techniki projektowania instalacji elektrycznych W Systemy elektroenergetyczne niskiego napięcia W Systemy elektroenergetyczne niskiego napięcia A Systemy elektroenergetyczne niskiego napięcia P Przemysłowe systemy sterowania W Przemysłowe systemy sterowania P
			Zajęcia bezpośrednie
			Wysokonapięciowe urządzenia elektroenergetyczne L Eksploatacja i diagnostyka wysokonapięciowa L Zaawansowane techniki projektowania instalacji elektrycznych P

W – wykład
L – laboratorium
P – projekt

N1 – studia niestacjonarne I stopnia (inżynierskie)

Kierunek	Poziom i forma	Sem.	Przedmioty
Elektrotechnika	N1	1	Wszystkie zajęcia przeprowadzane zdalnie
Elektrotechnika	N1	3	Zajęcia zdalne
			Informatyka i programowanie obiektowe W Informatyka i programowanie obiektowe L Procesy fizyczne w elektrotechnice W Programowanie mikroprocesorów i architektura komputerów W Programowanie mikroprocesorów i architektura komputerów L Elektrotechnika teoretyczna i techniki symulacji W Elektrotechnika teoretyczna i techniki symulacji C Elektrotechnika teoretyczna i techniki symulacji L Podstawy elektroenergetyki W Podstawy elektroenergetyki C
			Zajęcia bezpośrednie
			Procesy fizyczne w elektrotechnice L Podstawy elektroenergetyki L
Elektrotechnika	N1	5	Zajęcia zdalne
			Zarządzanie projektami L Maszyny elektryczne W Maszyny elektryczne C Sieci elektroenergetyczne W Sieci elektroenergetyczne P Podstawy techniki oświetleniowej W Prawo energetyczne i przepisy normatywne W Prawo energetyczne i przepisy normatywne P Inteligentne instalacje elektryczne W
			Zajęcia bezpośrednie
			Maszyny elektryczne L Podstawy techniki oświetleniowej L Inteligentne instalacje elektryczne L
Elektrotechnika	N1	7	Zajęcia zdalne
			Eksploatacja i diagnostyka techniczna W Podstawy informacji naukowej W Zabezpieczenia elektroenergetyczne W Odnawialne źródła energii W Odnawialne źródła energii P Platforma LabVIEW L Automatyka napędu elektrycznego W Elektrownie niekonwencjonalne W Elektrownie niekonwencjonalne P
			Zajęcia bezpośrednie
			Eksploatacja i diagnostyka techniczna L Zabezpieczenia elektroenergetyczne L Automatyka napędu elektrycznego L

W – wykład

A – ćwiczenia audytoryjne

L – laboratorium

P – projekt

N2 – studia niestacjonarne II stopnia (magisterskie)

Kierunek	Poziom i forma	Sem.	Przedmioty
Elektrotechnika	N2	1	Zajęcia zdalne
			Bezpieczeństwo prac elektrycznych Procedury ochrony własności przemysłowej W Szkolenie BHP i przeciwpożarowe W Analiza i projektowanie obwodów elektrycznych W Analiza i projektowanie obwodów elektrycznych P Analiza i projektowanie obwodów elektrycznych L Badania nieniszczące metodami elektromagnetycznymi W Metody obliczeniowe i optymalizacyjne W Metody obliczeniowe i optymalizacyjne L Zaawansowane metody matematyczne W Zaawansowane metody matematyczne L Modelowanie i pomiary pól elektromagnetycznych W
			Zajęcia bezpośrednie
			Bezpieczeństwo prac elektrycznych L Badania nieniszczące metodami elektromagnetycznymi L Modelowanie i pomiary pól elektromagnetycznych L
Elektrotechnika	N2	3	Wszystkie zajęcia przeprowadzane zdalnie

W – wykład

A – ćwiczenia audytoryjne

L – laboratorium

P – projekt