

Studia stacjonarne

ELEKTROMOBILNOŚĆ I ENERGIA ODNAWIALNA

Rok I sem. I

Lp.	Przedmiot	Termin I	Termin II
1.	Fizyka	04.02.2021	10.02.2021

INTELIGENTNE MIASTA

Rok I sem. I

Lp.	Przedmiot	Termin I	Termin II
1.	Podstawy fizyki	08.02.2021	

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

Rok I sem. I

Lp.	Przedmiot	Termin I	Termin II
1.	Fizyka	04.02.2021	10.02.2021

Rok III sem. V spec. Elektronika pojazdowa

Lp.	Przedmiot	Termin I	Termin II
1.	Podstawy automatyki i robotyki	03.02.2021	10.02.2021

INFORMATYKA

Rok III sem. V spec. Technologie internetowe i techniki
multimedialne

Lp.	Przedmiot	Termin I	Termin II
1.	Grafika i animacja 3D	03.02.2021	10.02.2021

AUTOMATYKA I ROBOTYKA

Rok I sem. I

Lp.	Przedmiot	Termin I	Termin II
1.	Fizyka	04.02.2021	10.02.2021

Rok II sem. III

Lp.	Przedmiot	Termin I	Termin II
1.	Elektrotechnika	03.02.2021	10.02.2021

Rok III sem. V

Lp.	Przedmiot	Termin I	Termin II
1.	Robotyzacja procesów przemysłowych	05.02.2021	12.02.2021

ELEKTROTECHNIKA I stopień

Rok I sem. I

Lp.	Przedmiot	Termin I	Termin II
1.	Fizyka	04.02.2021	10.02.2021

Rok II sem. III

Lp.	Przedmiot	Termin I	Termin II
1.	Wytwarzanie energii elektrycznej	01.02.2021	08.02.2021
2.	Elektrotechnika	03.02.2021	10.02.2021

Rok III sem. V Spec. Instalacje elektryczne w budownictwie

Lp.	Przedmiot	Termin I	Termin II
1.	Maszyny elektryczne	08.02.2021	12.02.2021
2.	Ochrona odgromowa w obiektach budowlanych	29.01.2021	03.02.2021
3.	Instalacje elektryczne	03.02.2021	10.02.2021

ELEKTROTECHNIKA II stopień

Rok I sem. II spec. Instalacje elektryczne w budownictwie

Lp.	Przedmiot	Termin I	Termin II
2.	Analiza jakości energii elektrycznej	02.02.2021	09.02.2021
3.	Rynek energii	03.02.2021	10.02.2021