

CZWARTEK**S E M E S T R I***STUDIA STACJONARNE I STOPNIA*

	<i>ELEKTROTECHNIKA</i>	<i>AUTOMATYKA I ROBOTYKA</i>	<i>ELEKTRONIKA I TELEKOMINIKACJA</i>	<i>ELEKTROMOBILNOŚĆ I ENERGIA ODNAWIALNA</i>
Godz.	GRUPA I	GRUPA I	GRUPA I	GRUPA I
8.15 - 9.00				
9:15- 10:00	Ochrona własności intelektualnej W. Aula. mgr inż. E. Szymczykiewicz			
10:15 -11:00	Matematyka W. Aula. Dr J. Rychlewska			
11:15 – 12:00				
12:15 – 13:00	Fizyka W. Aula. Dr hab. K. Oźga			
13:15 – 14:00				
14:15 – 15:00	Rysunek Techniczny W. Aula Dr. F. Ivaschyhyn			
15:15 – 16:00				
16:15 – 17:00				
17:15 - 18.00				
18:15 - 19.00				
19.15 - 20.00				

C Z W A R T E K**S E M E S T R I I I***STUDIA STACJONARNE I STOPNIA*

	<i>ELEKTROTECHNIKA</i>	<i>AUTOMATYKA I ROBOTYKA</i>	<i>ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA</i>	<i>ELEKTROMOBILNOŚĆ I ENERGIA ODNAWIALNA</i>
Godz.	GRUPA I	GRUPA I		
8.15 - 9.00			Obwody i sygnały W. E4. Dr inż. A. Zaremba	Podstawy elektroniki W. E6. Dr hab. inż. T. Kulej
9:15- 10:00	Podstawy elektroniki W. E6. Dr hab. inż. T. Kulej			Obwody i sygnały W. E4. Dr inż. A. Zaremba
10:15 -11:00	Urządzenia elektryczne W. E6. Mgr inż. M. Weźgowiec		Architektura komputerów W. E4. Dr hab inż. S. Gryś	
11:15 – 12:00				
12:15 – 13:00	Wytwarzanie energii elektrycznej W. E6. Dr inż. S. Berdowska		Technika cyfrowa W.RW. Dr inż. Ł. Piątek	Metody numeryczne W. E9. Dr inż. S. Iskierka.
13:15 – 14:00				Technika cyfrowa W.E4.Dr inż. Ł. Piątek
14:15 – 15:00	Technika mikroprocesowa W. E1. Dr hab. inż. S. Chudzik			
15:15 – 16:00				
16:15 – 17:00	Materiałoznawstwo elektrotechniczne W. E2. Dr hab. inż. W. Pluta			
17:15 - 18.00				
18:15 - 19.00				
19.15 - 20.00				

CZWARTEK**S E M E S T R V****STUDIA STACJONARNE I STOPNIA**

	ELEKTROTECHNIKA	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
Godz.	GRUPA IEB	GRUPA AP
8.15 - 9.00	Instalacje elektryczne W. E2. Dr inż. P. Czaja	
9:15- 10:00	Rysunek elektryczny W.RW. Dr F. Ivashchyshyn	
10:15 -11:00		
11:15 – 12:00		Cyfrowe przetwarzanie sygnałów W. C112. Dr inż. J. Baran
12:15 – 13:00	Projekt ZPRPCz	
13:15 – 14:00		
14:15 – 15:00		
15:15 – 16:00		
16:15 – 17:00		
17:15 - 18.00		
18:15 - 19.00		
19.15 - 20.00		

CZWARTEK**S E M E S T R VII****STUDIA STACJONARNE I STOPNIA**

	ELEKTROTECHNIKA	ELEKTROTECHNIKA I TELEKOMUNIKACJA	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	INFORMATYKA
Godz.	GRUPA IEB	EP	GRUPA AP	TiTM
8.15 - 9.00	Seminarium dyplomowe IK1. Dr inż. I. Iskierka		Seminarium dyplomowe E1. Dr hab. inż. M. Lis	
9:15- 10:00				
10:15 -11:00			Układy energooszczędne W. E1. Dr hab. inż. M. Lis	Grafika komputerowa w reklamie W. IK1 Dr inż. I. Iskierka
11:15 – 12:00		Języki skryptowe W. RW. Dr inż. Ł. Piątek		Programowanie grafiki 3D W. IK1. Dr inż. I. Iskierka
12:15 – 13:00	Projekt ZPRPCz	Seminarium dyplomowe E1. Dr hab. inż. M. Lis	Projekt ZPRPCz	Fotografia cyfrowa W. IK1. Dr inż. I. Iskierka
13:15 – 14:00				
14:15 – 15:00		Modelowanie i symulacja systemów pojazdowych W. C112. Dr inż. B. Jakubiec		
15:15 – 16:00				
16:15 – 17:00				
17:15 - 18.00				
18:15 - 19.00				
19.15 - 20.00				

CZWARTEK**S E M E S T R II****STUDIA STACJONARNE II STOPNIA****ELEKTROTECHNIKA****AUTOMATYKA I ROBOTYKA****Godz.****GRUPA IEB****GRUPA PSI**

8.15 - 9.00

9:15- 10:00

Analiza jakości energii elektrycznej
W. E2. Dr inż. M. Gała

10:15 - 11:00

11:15 – 12:00

Odnawialne źródła energii
P. D214. mgr inż. E. Szymczykiewicz

12:15 – 13:00

Eksploatacja urządzeń elektrycznych
W. E2. Dr hab. inż. W. Pluta

13:15 – 14:00

Programowanie mikrokontrolerów
W. RW. Dr hab. inż. S. Chudzik

14:15 – 15:00

Eksploatacja urządzeń elektrycznych
S.E2. dr hab. inż. W. Pluta

15:15 – 16:00

16:15 – 17:00

Przemysłowe systemy wizualizacji SCADA
W. C112. Dr hab. inż. S. Dudzik

17:15 - 18.00

18:15 - 19.00

19.15 - 20.00

Semestr: Zimowy, Rok akademicki: 2021/2022, Aktualizacja:27.09.2021 r.