

PIĄTEK**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	Podstawy ekonomii W .Aula. Dr E. Moroz			
9.15- 10:00				
10:15 - 11:00				
11:15 – 12:00				
12:15 – 13:00				
13:15 – 14:00				
14:15 – 15:00				
15:15 – 16:00	Informatyka W. Aula. Dr inż. D. Calus W terminach: 8,22.10.2021r. 19.11.2021r. 10.12.2021r. 21,28.01.2022r.			
16:15 – 17:00				
17:15 - 18.00				
18:15 - 19.00				
19.15 - 20.00				

PIĄTEK**SEMESTR III***STUDIA STACJONARNE I STOPNIA****ELEKTROTECHNIKA******AUTOMATYKA I ROBOTYKA******ELEKTRONIKA I
TELEKOMUNIKACJA******ELEKTROMOBILNOŚĆ I
ENERGIA ODNAWIALNA*****Godz.****GRUPA I****GRUPA I****GRUPA I****GRUPA I**

8.15 - 9.00

9:15- 10:00

10:15 -11:00

11:15 – 12:00

12:15 – 13:00

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

Maszyny elektryczne
Ćw. E2. Dr inż. O. Makarchuk

Maszyny elektryczne
L. D011. Dr inż. O. Makarchuk

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

	ELEKTROTECHNIKA	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
Godz.	GRUPA IEB	GRUPA AP
8.00 - 8.45		
8.15 - 9.00		
9:15- 10:00		
10:15 - 11:00		
11:15 – 12:00		
12:15 – 13:00		
13:15 – 14:00	Projekt ZPRPCz	Projekt ZPRPCz
14:15 – 15:00		
15:15 – 16:00		
16:15 – 17:00		
17:15 - 18.00		
18:15 - 19.00		
19.15 - 20.00		

PIĄTEK**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	TfTM	
8.15 - 9.00	Projekt ZPRPCz		Projekt ZPRPCz		
9:15- 10:00					
10:15 - 11:00					
11:15 – 12:00					
12:15 – 13:00					
13:15 – 14:00					
14:15 – 15:00					Projekt ZPRPCz
15:15 – 16:00		Seminarium dyplomowe RW. Dr inż. O. Makarchuk			
16:15 – 17:00					
17:15 - 18.00					
18:15 - 19.00					
19.15 - 20.00					

PIĄTEK**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

Niskostratne układy elektryczne
W. E1. Dr hab. inż. M. Lis

10:15 - 11:00

11:15 – 12:00

Praca w chmurze
W. E113. Dr inż. P. Szeląg

12:15 – 13:00

Niskostratne układy elektryczne
L. D011 dr inż. .O. Makarchuk

13:15 – 14:00

Praca w chmurze
L. E113.Dr inż. P. Szeląg

14:15 – 15:00

Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budownictwie
W. E1.Mgr Z. Kohut

15:15 – 16:00

16:15 – 17:00

Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budownictwie
S. E1 Mgr Z. Kohut

17:15 - 18.00

18:15 - 19.00

19.15 - 20.00

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

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