

**P O N I E D Z I A Ł E K****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>
<b>Godz.</b>	<b>GRUPA I</b>	<b>GRUPA I</b>	<b>GRUPA I</b>	<b>GRUPA I</b>
8.15 - 9.00				
9.15- 10:00				
10:15 – 11:00		Rysunek techniczny L. IK2. Mgr inż. M. Weźgowiec		
11:15 – 12:00				
12:15 – 13:00			Rysunek techniczny L. IK2. Mgr inż. M. Weźgowiec	
13:15 – 14:00				
14:15 – 15:00	Rysunek techniczny L. IK2. Mgr inż. M. Weźgowiec			Rysunek techniczny L. Mgr inż. IK3. I. Bordun
15:15 – 16:00				
16:15 – 17:00				
17:15 - 18.00				
18:15 - 19.00				
19.15 - 20.00				

**PONIEDZIAŁEK****SEMESTR III***STUDIA STACJONARNE I STOPNIA*

	<i>ELEKTROTECHNIKA</i>	<i>AUTOMATYKA I ROBOTYKA</i>	<i>ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA</i>	<i>ELEKTROMOBILNOŚĆ I ENERGIA ODNAWIALNA</i>
<b>Godz.</b>	<b>GRUPA I</b>	<b>GRUPA I</b>	<b>GRUPA I</b>	<b>GRUPA I</b>
8:15 - 9:00		Elektrotechnika L. 7-B232, 8-B233 dr inż. A. Zaremba	Metrologia elektryczna L.D211. dr P. Ptak	
9:15- 10:00	Materiałoznawstwo elektrotechniczne L. F125. Dr hab. inż. W. Pluta			
10:15 - 11:00			Obwody i sygnały Ćw.E3. dr inż. A. Zaremba	Metrologia elektryczna L.D211. dr P. Ptak
11:15 – 12:00		Technika mikroprocesowa L. B031. Dr hab. inż. S. Chudzik		
12:15 – 13:00	Technika mikroprocesowa L. B031.dr hab. inż. S. Chudzik	Metrologia elektryczna L.D211. dr P. Ptak	Obwody i sygnały L. 7-B231, 8-B232 dr inż. A. Zaremba	
13:15 – 14:00				Technika cyfrowa L.B032 dr inż. Ł. Piątek
14:15 – 15:00	Metrologia elektryczna L.D211. dr P. Ptak	WF		
15:15 – 16:00				
16:15 – 17:00	WF		WF	
17:15 - 18.00				
18:15 - 19.00				
19.15 - 20.00				

**PONIEDZIAŁEK****SEMESTR V****STUDIA STACJONARNE I STOPNIA**

	<b>ELEKTROTECHNIKA</b>	<b>AUTOMATYKA I ROBOTYKA</b>
<b>Godz.</b>	<b>GRUPA IEB</b>	<b>GRUPA AP</b>
8.15 - 9.00		Systemy przetwarzania sygnałów L. B231. Dr inż. A. Jakubas
9:15- 10:00		
10:15 - 11:00		Systemy przetwarzania sygnałów P. B231. Dr inż. A. Jakubas
11:15 – 12:00		Robotyzacja procesów przemysłowych L. C014.dr inż. K. Olesiak
12:15 – 13:00	Instalacje elektryczne Ćw.E1 dr inż. P. Czaja	
13:15 – 14:00	Instalacje elektryczne P. E1. dr inż. P. Czaja	Robotyzacja procesów przemysłowych P. C014.dr inż. K. Olesiak
14:15 – 15:00		
15:15 – 16:00	Teoria pola elektromagnetycznego Ćw. E1. dr inż. D. Kusiak	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów L. C112.dr inż. J. Baran
16:15 – 17:00	Ochrona odgromowa w obiektach budowlanych W. RW. dr hab. inż. M. Najgebauer	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów P. C112. dr inż. J. Baran
17:15 - 18.00	Ochrona odgromowa w obiektach budowlanych P. RW. dr hab. inż. M. Najgebauer	
18:15 - 19.00	Ochrona odgromowa w obiektach budowlanych S. RW. Dr hab. inż. M. Najgebauer	
19.15 - 20.00		

**P O N I E D Z I A Ł E K****S E M E S T R VII****STUDIA STACJONARNE I STOPNIA**

	<b>ELEKTROTECHNIKA</b>	<b>ELEKTROTECHNIKA I TELEKOMUNIKACJA</b>	<b>AUTOMATYKA I ROBOTYKA</b>	<b>INFORMATYKA</b>
<b>Godz.</b>	<b>GRUPA IEB</b>	<b>EP</b>	<b>GRUPA AP</b>	<b>TiTM</b>
8.15 - 9.00	Dobór urządzeń do pracy w instalacjach elektrycznych Ćw. E-113. dr hab. inż. J. Sowiński	Przetwarzanie i rozpoznawanie obrazów L. B032. A. Kityk  Zajęcia od 1 listopada		
9:15- 10:00	Układy uziomowe obiektów budowlanych Ćw. E-113. Dr hab. inż. J. Sowiński			Projektowanie komputerowe w technice świetlnej L. IK2. Mgr inż. M. Weźgowiec
10:15 - 11:00	Dobór urządzeń do pracy w instalacjach elektrycznych			Uczenie maszynowe L. E113. Dr hab. inż. G. Dudek
11:15 – 12:00	P. E1. P.Czaja	Języki skryptowe L. D214 dr inż.L. Piątek		
12:15 – 13:00	Układy uziomowe obiektów budowlanych P. E2. Dr hab. inż. J. Sowiński			
13:15 – 14:00		Modelowanie i symulacja systemów pojazdowych L. D214. Dr inż.B. Jakubiec		
14:15 – 15:00			Programowanie obiektowe L.E113. dr inż.J. Lyp	
15:15 – 16:00				
16:15 – 17:00				
17:15 - 18.00				
18:15 - 19.00				
19.15 - 20.00				

**P O N I E D Z I A Ł E K****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

Analiza jakości energii elektrycznej  
L.D214..mgr A. Pidluzhna

9:15- 10:00

10:15 - 11:00

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

11:15 – 12:00

12:15 – 13:00

Racjonalizacja użytkowania energii elektrycznej  
L. E113. Dr inż. J. Łyp

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

Programowanie komunikacji w sieci  
L. IK3. Dr inż. J. ŁypZagadnienia elektrotechniki w automatyce  
L. B233. Dr inż. G. UtrataProgramowanie mikrokontrolerów  
L. B031. Dr hab. inż. S. ChudzikProgramowanie mikrokontrolerów  
P. B031. Dr hab. inż. S. Chudzik

Semestr: Zimowy, Rok akademicki: 2021/2022, Aktualizacja: .....26.09.2021 r.