

ŚRODA**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				
10:15 - 11:00	Matematyka Ćw. E9 . dr J. Rychkewska			Matematyka Ćw. E8. dr J.Klekot
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				

Ś R O D A**SEMESTR III***STUDIA STACJONARNE I STOPNIA***ELEKTROTECHNIKA****AUTOMATYKA I ROBOTYKA****ELEKTRONIKA I
TELEKOMUNIKACJA****ELEKTROMOBILNOŚĆ I
ENERGIA ODNAWIALNA****Godz.****GRUPA I****GRUPA I**

8.15 - 9.00

9:15- 10:00

J. ANGIELSKI 8:00 – 10:00

10:15 - 11:00

Elektrotechnika
W. E1. Dr inż. Ewa Łada - Tondyra

11:15 – 12:00

Elektrotechnika
W. E1. Dr inż. Ewa Łada - TondyraTechnika wysokich częstotliwości
W.RW dr hab. inż. P. Jabłoński

12:15 – 13:00

Maszyny elektryczne
W. E1. Dr hab. inż. A. PopenaSystemy operacyjne
W. E8. Prof. dr hab. inż. A. Kityk
Od 1 list – 7 spotkań po 2 h
1 spotkanie – 1hMetrologia elektryczna
W. E6 Dr .P. Ptak

13:15 – 14:00

14:15 – 15:00

Metrologia elektryczna
W. Aula. Dr P. PtakBezpieczeństwo użytkowania urządzeń
elektrycznych
W. E8. Dr inż. M. Chmiel

15:15 – 16:00

16:15 – 17:00

Podstawy automatyki
W. E3. Mgr P. Chabecki

17:15 - 18.00

18:15 - 19.00

19.15 - 20.00

ŚRODA**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	Przepięcia w instalacjach elektrycznych (budowlanych) S. E6. Dr hab. inż. K. Chwastek	
9:15- 10:00	Przepięcia w instalacjach elektrycznych (budowlanych) W. E6. Dr hab. inż. K. Chwastek	
10:15 - 11:00	J.ANGIELSKI 10:00 – 12:00	
11:15 – 12:00		
12:15 – 13:00	Teoria pola elektromagnetycznego W. E2. Dr hab. inż. P. Jabłoński	Systemy przetwarzania sygnałów W. B231. Dr inż. A. Jakubas
13:15 – 14:00		Pomiary przemysłowe W. E4. Dr inż. M. Kurkowski
14:15 – 15:00	Maszyny elektryczne W. E1. Dr hab. inż. A. Popenda	
15:15 – 16:00		Robotyzacja procesów przemysłowych W.E1. dr inż. K. Olesiak
16:15 – 17:00	Energoelektronika L. C014 – 7 spotkań FW507 – 7 spotkań mgr inż. Z.Gałuszkiewicz	Układy sterowania urządzeń elektrotechnologicznych W.E8.dr hab. inż. T.Szczegieliński
17:15 - 18.00		
18:15 - 19.00	Energoelektronika W. E4. Mgr inż. Z.Gałuszkiewicz	Modelowanie w mechatronice W. Zajęcia zdalne – dr inż. V. Moroz
19.15 - 20.00		

ŚRODA**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	TIITM
8.15 - 9.00				
9:15- 10:00				
10:15 -11:00	Efektywność rozdziału energii elektrycznej W. F112. Dr hab. inż. A. Gawlak	Przetwarzanie i rozpoznawanie obrazów W. E2. Prof. dr hab. inż. A Kityk 10 spotkań po 3h	Uczenie maszynowe W.E4. Dr hab. inż. G. Dudek	Teoria prognozy i podejmowania decyzji. W.E2. Prof. dr hab. inż. T. Popławski
11:15 – 12:00				
12:15 – 13:00		Od 1 listopada		
13:15 – 14:00		Hybrydowe układy zasilania pojazdów W. E9. Dr I. Bordun	Programowanie obiektowe W. RW. Dr inż. J. Łyp	
14:15 – 15:00	Efektywność rozdziału energii elektrycznej S. E6. Dr hab. inż. M. Kornatka			Projektowanie komputerowe w technice świetlnej W. E4. Dr inż. M. Kurkowski
15:15 – 16:00				Podstawy przedsiębiorczości W. E4. Dr inż. M. Chmiel
16:15 – 17:00	Dobór urządzeń do pracy w instalacjach elektrycznych W. E-113. Dr hab. inż. J. Sowiński			
17:15 - 18:00	Układy uziomowe obiektów budowlanych W. E-113. Dr hab. inż. J. Sowiński			
18:15 - 19:00				
19.15 - 20.00				

ŚRODA**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

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

Racjonalizacja użytkowania energii elektrycznej
W. RW. Dr inż. J. ŁypProgramowanie komunikacji w sieci
W. RW. Dr inż. J. ŁypSystemy wizyjne w automatyce
W. Aula. Prof. dr hab. inż. W. Minkina

J.ANGIELSKI 12:00 – 14:00

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