

WTOREK**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		Fizyka L.E211. dr inż. J. Jędryka	Fizyka Ćw E9. Dr hab. K. Oźga	
9.15- 10:00				
10:15 - 11:00	Informatyka L. D214 mgr inż. P. Galuszkiewicz	Matematyka Ćw. E8. Dr J. Klekot	Fizyka L. E211. Dr hab. K. Oźga	
11:15 – 12:00				
12:15 – 13:00	Fizyka Ćw. E9 dr inż. J. Jędryka	Informatyka L. D214 mgr inż. P. Galuszkiewicz	Matematyka Ćw. E8. Dr J. Klekot	Fizyka L. E211. Dr hab. K. Oźga
13:15 – 14:00				
14:15 – 15:00	Fizyka L.E211. dr inż. J. Jędryka		Informatyka L. D214 mgr inż. P. Galuszkiewicz	Fizyka Ćw E9. Dr hab. K. Oźga
15:15 – 16:00				
16:15 – 17:00		Fizyka Ćw. E9 dr inż. J. Jędryka		Informatyka L. D214 mgr inż. P. Galuszkiewicz
17:15 - 18.00				
18:15 - 19.00				
19.15 - 20.00				

W T O R 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	GRUPA I	GRUPA I
8.15 - 9.00	Wytwarzanie energii elektrycznej Ćw. E6. Dr inż.S. Berdowska		Podstawy elektroniki L. C211.dr inż. A. Wojciechowski	Technika cyfrowa L.B032.dr inż. Ł. Piątek
9:15- 10:00	Elektrotechnika L. B232.dr inż. Ewa Łada - Tondyra			
10:15 - 11:00			Technika wysokich częstotliwości L. D115. Dr hab. inż. P. Jabłoński	Architektura komputerów L. B031. Dr hab. inż. S. Gryś
11:15 – 12:00	Elektrotechnika Ćw. E3.dr inż. Ewa Łada - Tondyra	Podstawy elektroniki L. C211. Dr inż. A. Wojciechowski	Technika wysokich częstotliwości Ćw.. E2.dr hab. inż. P. Jabłoński	
12:15 – 13:00		Elektrotechnika Ćw.E2. dr inż. A. Zaremba	Architektura komputerów L. B031. Dr hab inż. S. Gryś	Metody numeryczne L. IK1 . dr inż. S. Iskierka
13:15 – 14:00	Podstawy elektroniki Ćw. E6. Dr hab. inż. T. Kulej			
14:15 – 15:00	Podstawy elektroniki L. C211. Dr inż. A. Wojciechowski	Podstawy automatyki L. C114 mgr P.Chabecki	Podstawy elektroniki Ćw. E6. Dr hab. inż. T. Kulej	Obwody i sygnały Ćw.E1. dr inż. A. Zaremba
15:15 – 16:00	Urządzenia elektryczne L. FD102.mgr inż. M. Weźgowiec	Podstawy automatyki Ćw. E1.C114 mgr P.Chabecki	Systemy operacyjne L.B032	Podstawy elektroniki Ćw. E6. Dr hab. inż. T. Kulej
16:15 – 17:00			Od 1 listopada – 7 spotkań po 2h , 1 spotkanie po 1h Prof. dr hab. inż. A. Kityk	Podstawy elektroniki L. C211.dr inż. A. Wojciechowski
17:15 - 18.00				
18:15 - 19.00				
19.15 - 20.00				

WTOREK**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				
9:15- 10:00			Modelowanie w mechatronice P .IK3 mgr A. Pidluzhna	
10:15 - 11:00	Przepięcia w instalacjach elektrycznych (budowlanych) L.F212. dr hab. inż. K. Chwastek		Modelowanie w mechatronice L...IK3.mgr A. Pidluzhna	
11:15 – 12:00				
12:15 – 13:00	Maszyny elektryczne P. IK3. Mgr inż. M. Nowak		Pomiary przemysłowe P.FD102. mgr inż. M. Weźgowiec	
13:15 – 14:00	Maszyny elektryczne L. D011.Mgr inż. M. Nowak		Pomiary przemysłowe L. FD102. Mgr inż. M. Weźgowiec	
14:15 – 15:00				
15:15 – 16:00	Rysunek elektryczny L...IK3 dr F. Ivashchyshyn		Układy sterowania urządzeń elektrotechnologicznych L...F013 dr hab. inż. .Szczegielniak	
16:15 – 17:00	Rysunek elektryczny P...IK dr F. Ivashchyshyn			
17:15 - 18.00				
18:15 - 19.00				
19.15 - 20.00				

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

	<i>ELEKTROTECHNIKA</i>	<i>ELEKTROTECHNIKA I TELEKOMUNIKACJA</i>	<i>AUTOMATYKA I ROBOTYKA</i>	INFORMATYKA
Godz.	GRUPA IEB	EP	GRUPA AP	TiTM
8.15 - 9.00				
9:15- 10:00				
10:15 - 11:00			Układy energooszczędne L. D211 mgr inż. M. Nowak	
11:15 – 12:00				
12:15 – 13:00		Hybrydowe układy zasilania pojazdów L. FW205 mgr P.Chabecki		Teoria prognozy i podejmowania decyzji L. E113. Prof. dr hab. inż. T. Popławski
13:15 – 14:00				
14:15 – 15:00				Fotografia cyfrowa. L.IK1. dr inż. I.Iskierka
15:15 – 16:00				Grafika komputerowa w reklamie L.IK1. dr inż. I.Iskierka
16:15 – 17:00				Programowanie grafiki 3D L.IK1. dr inż. I.Iskierka
17:15 - 18.00				
18:15 - 19.00				
19.15 - 20.00				

WTOREK**S E M E S T R I I****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

Rynek energii
W. E4. Dr inż. M. Sołtysik
W terminach:
5,12,19,26.10.2023r.
11,18.01.2022r.

Systemy wizyjne w automatyce
L. B032. Prof. dr hab. inż. W. Minkina

Systemy wizyjne w automatyce
P. B032. Prof. dr hab. inż. W. Minkina

Rynek energii
S. E4. Dr inż. M. Sołtysik
5,12,19,26.10.2023r.
11,18.01.2022r.

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