

## Elektrotechnika EMST II rok, III semestr, rok akademicki 2020/21

DNI		PONIEDZIAŁEK				WTOREK				
GRUPA	PUE - ZDALNE		EE - ZDALNE	NMwAP - ZDALNE	ITwE - ZDALNE	PUE - ZDALNE		EE - TRADYCYJNE tyg. 6-15	NMwAP - ZDALNE	ITwE - ZDALNE
	GODZ.	GL01				GL02	GL01			
	8.15 - 9.00		Komputerowa analiza SEE- wy dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. Wojciech Jarzyna	Urządzenia i elektrotechnologie przemysłowe - wy (8h) tyg. 1-4 dr inż. Jacek Majcher	Modelowanie w elektrotechnice - wy dr inż. Vitalii Bondariev		Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa lab dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni  E27	Systemy automatycznej regulacji układów elektromaszynowych - wy dr inż. Piotr Filipek	Mikrokontrolery i mikrosensory inteligentne - wy dr inż. Piotr Warda
	9.15 - 10.00									
	10.15 - 11.00		Komputerowa analiza SEE- lab dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	Energoszczędne układy elektromaszynowe - wy dr hab. inż. Henryk Banach, prof. uczelni	Urządzenia i elektrotechnologie przemysłowe - lab (8h) tyg. 1-4 dr inż. Jacek Majcher	Modelowanie 3D elektrotechnice - proj. dr inż. Vitalii Bondariev	Zastosowanie AutoCAD-a - w projektowaniu - proj dr hab. inż. Paweł Węgierek, prof. uczelni	Generacja rozproszona w systemie elektroenergetycznym - lab dr inż. Sylwester Adamek  E207	Systemy automatycznej regulacji układów elektromaszynowych - lab dr inż. Piotr Filipek	Mikrokontrolery i mikrosensory inteligentne - proj. dr inż. Piotr Warda  tyg. 4 - 14
	11.15 - 12.00									
	12.15 - 13.00		Seminarium dyplomowe dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	Energoszczędne układy elektromaszynowe - lab dr hab. inż. Henryk Banach, prof. uczelni		Zastosowanie AutoCAD-a - w projektowaniu - proj dr hab. inż. Paweł Węgierek, prof. uczelni	Modelowanie 3D elektrotechnice - proj. dr inż. Vitalii Bondariev		Układy przekształtnikowe w elektromobilności i systemach magazynowania energii - wy dr inż. Dariusz Zieliński	
	13.15 - 14.00									
	14.15 - 15.00				Projektowanie i symulacja układów elektronicznych - wy dr inż. Artur Boguta		Seminarium dyplomowe dr hab. inż. Paweł Węgierek, prof. uczelni		Układy przekształtnikowe w elektromobilności i systemach magazynowania energii - proj. dr inż. Dariusz Zieliński	
	15.15 - 16.00									
	16.15 - 17.00				Projektowanie i symulacja układów elektronicznych - proj. dr inż. Artur Boguta	Seminarium dyplomowe dr hab. inż. Paweł Węgierek, prof. uczelni				
	17.15 - 18.00									
	18.15 - 19.00									
	19.15 - 20.00									

### UWAGA:

Do ODWOŁANIA wszystkie zajęcia w semestrze letnim r.a. 2020/2021 będą odbywać się w trybie kształcenia na odległość tj. ZDALNIE - także te, które na planie oznaczone są jako tradycyjne i/lub dla których podane są numery sal. Informacja o ew. powrocie do zajęć w formie tradycyjnej zostanie podana na stronie internetowej wydziału. Prosimy regularnie sprawdzać komunikaty na stronie wydziału.

