

# Katedra Energoelektroniki i Automatyki Systemów Przetwarzania Energii

## Egzaminy w semestrze letnim 2018/2019

### Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej - studia stacjonarne

Lp.	Nazwa przedmiotu	Rok	Kierunek	Specjalność	Typ studiów	Imię i nazwisko wykładowcy	Termin, data, godzina, miejsce	Termin poprawkowy 1, data, godzina, miejsce	Termin poprawkowy 2, data, godzina, miejsce
1	Elektromechaniczne przetwarzanie energii	2	E	-	pierwszego stopnia	Dr inż. Tomasz LERCH	19.06.2019, godz.17:00, s.H24 i 121/B1, s.224/C2	27.06.2019, godz.12:00, s.224/C2, s.429/C2	
2	Teoria sterowania i technika regulacji	2	E	-	pierwszego stopnia	Dr inż. Ryszard KLEMPKA	17.06.2019, godz.09:00, s.429/C2	25.06.2019, godz.14:00, s.429/C2	02.09.2019, godz.12:00, s.224/C2
3	Elektrotechnika z napędami elektrycznymi 2	2	AiR	-	pierwszego stopnia	Dr inż. Tomasz DRABEK	21.06.2019, godz.12:00, s.H24 i 121/B1	28.06.2019, godz.08:00, s.H24 i 121/B1	08.09.2019, godz.12:00,
4	Podstawy techniki mikroprocesorowej	3	E	B	pierwszego stopnia	Dr inż. Zbigniew MIKOŚ	25.06.2019, godz.10:00, s.429/C2	28.06.2019, godz.10:00, s.H16/B1	06.09.2019, godz.10:00, s.H16/B1
5	Układy energoelektroniczne	3	E	B	pierwszego stopnia	Dr hab. inż. Marcin BASZYŃSKI	17.06.2019, godz.12:30, s.429/C2	24.06.2019, godz.12:30, s.429/C2	09.09.2019, godz.11:30, s.429/C2
6	Napęd elektryczny	3	E	B	pierwszego stopnia	Dr inż. Grzegorz SIEKLUCKI	19.06.2019, godz.08:00, s.224/C2	04.09.2019, godz.08:00, s.429/C2	11.09.2019, godz.08:00, s.429/C2
7	Komputerowe układy sterowania	3	E	C	pierwszego stopnia	Dr inż. Barbara BISZTYGA Dr inż. Grzegorz SIEKLUCKI	25.06.2019, godz.16:30, s.121/B1	10.09.2019, godz.08:00, s.H24/B1	12.09.2019, godz.08:00, s.H24/B1
8	Systemy operacyjne czasu rzeczywistego	1	E	APiAB	drugiego stopnia	Dr inż. Grzegorz WRÓBEL	17.06.2019, godz.10:00, s.509/C1-C2	24.06.2019, godz.10:00, s.509/C1-C2	09.09.2019, godz.10:00, s.509/C1-C2
9	Przekształtnikowe napędy elektryczne	1	E	EiNE	drugiego stopnia	Dr inż. Aleksander DZIADECKI	10.06.2019,	14.06.2019,	21.06.2019,
10	Dynamika systemów elektromechanicznych	1	E	APiAB EiNE PTiB	drugiego stopnia	Dr hab. inż. Wiesław JAŹDŻYŃSKI, prof. nz. AGH	19.06.2019, godz.08:00, s.429/C2	28.06.2019, godz.08:00, s.429/C2	05.09.2019, godz.09:00, s.014/B1
11	Współpraca maszyn i urządzeń z systemem energetycznym	1	E	E	drugiego stopnia	Dr inż. Tomasz DRABEK	21.06.2019, godz.08:00, s.H24/B1	28.06.2019, godz.08:00, s.224/C2	08.09.2019, godz.09:00,

12	Podzespoły elektryczne pojazdów samochodowych	1	E	IEPS	drugiego stopnia	Dr hab. inż. Wiesław JAŻDŻYŃSKI, prof. nz. AGH	21.06.2019, godz.09:00, s.224/C2	25.06.2019, godz.08:30, s.224/C2	03.09.2019, godz.09:00, s.014/B1
13	Advanced power electronic systems	1	E	SGTP	drugiego stopnia	Dr hab. inż. Robert STALA	17.06.2019, godz.09:30, s.014/B1	24.06.2019, godz.09:30, s.102/B1	10.09.2019, godz.09:30, s.102/B1
14	Electric machines and equipment in electric power system	1	E	SGTP	drugiego stopnia	Dr inż. Paweł DYBOWSKI	10.06.2019, godz.14:00, s.014/B1	17.06.2019, godz.14:00, s.014/B1	24.06.2019, godz.14:00, s.014/B1
15	Computer communication in industrial applications	1	E	SGTP	drugiego stopnia	Dr inż. Grzegorz WRÓBEL	18.06.2019, godz.10:00, s.509/C1	25.06.2019, godz.10:00, s.509/C1	10.09.2019, godz.10:00, s.509/C1
16	Modelowanie i integracja systemów pomiarowych	3	E		trzeciego stopnia	Dr hab. inż. Andrzej BIEN, prof. nz AGH	10.06.2019,		

### Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej - studia NIESTACJONARNE

Lp.	Nazwa przedmiotu	Rok	Kierunek	Specjalność	Typ studiów	Imię i nazwisko wykładowcy	Termin, data, godzina, miejsce	Termin poprawkowy 1, data, godzina, miejsce	Termin poprawkowy 2, data, godzina, miejsce
1	Informatyka 2	1	E	-	pierwszego stopnia	Dr inż. Ryszard KLEMPKA	09.06.2019, godz.13:30, s.H11/B1	16.06.2019, godz.12:00, s.H11/B1	08.09.2019, godz.12:00, s.H11/B1
2	Maszyny elektryczne	2	E	-	pierwszego stopnia	Dr inż. Tomasz DRABEK	15.06.2019, godz.09:00,	22.06.2019, godz.09:00,	07.09.2019, godz.09:00,
3	Podstawy napędu elektrycznego	3	E	-	pierwszego stopnia	Prof. dr hab. inż. Zbigniew HANZELKA	30.06.2019, godz.10:00, s.H24/B1	14.07.2019, godz.10:00, s.H24/B1	
4	Podstawy automatyki i regulacji automatycznej 2	3	E	-	pierwszego stopnia	Dr inż. Grzegorz SIEKLUCKI	15.06.2019, godz.09:00, s.010/B1	07.09.2019, godz.09:00, s.010/B1	14.09.2019, godz.09:00, s.010/B1
5	Automatyka napędu	4	E	Au	pierwszego stopnia	Dr inż. Grzegorz SIEKLUCKI	15.06.2019, godz.11:00, s.010/B1	07.09.2019, godz.11:00, s.010/B1	14.09.2019, godz.11:00, s.010/B1
6	Cyfrowe sterowanie napędami elektrycznymi	2	E	grupa pościgowa	drugiego stopnia	Dr inż. Grzegorz SIEKLUCKI	15.06.2019, godz.11:00, s.010/B1	07.09.2019, godz.11:00, s.010/B1	14.09.2019, godz.11:00, s.010/B1

## Wydział Energetyki i Paliw- studia stacjonarne

Lp.	Nazwa przedmiotu	Rok	Kierunek	Specjalność	Typ studiów	Imię i nazwisko wykładowcy	Termin, data, godzina, miejsce	Termin poprawkowy 1, data, godzina, miejsce	Termin poprawkowy 2, data, godzina, miejsce
1	Energoelektronika	1	E	USiSE	drugiego stopnia	dr inż. Andrzej MONDZIK	19.06.2019, godz.08:30, s.102/B1	28.06.2019, godz.09:00, s.102/B1	

## Uczelniana Baza Przedmiotów w Językach Obcych

Lp.	Nazwa przedmiotu	Rok	Kierunek	Specjalność	Typ studiów	Imię i nazwisko wykładowcy	Termin, data, godzina, miejsce	Termin poprawkowy 1, data, godzina, miejsce	Termin poprawkowy 2, data, godzina, miejsce
1	Electric machines and equipment in electric power system		UBPJO			Dr. inż. Paweł DYBOWSKI	03.06.2019, godz.14:00, s.014/B1	10.06.2019, godz.14:00, s.014/B1	17.06.2019, godz.14:00, s.014/B1
2	Electrical engineering		UBPJO			Dr. inż. Paweł DYBOWSKI	13.05.2019, godz.17:30, s.014/B1	23.05.2019, godz.08:00, s.H21/B1	29.06.2019, godz.10:00, s.H21/B1
3	Real time operating systems in control applications		UBPJO			Dr. inż. Grzegorz WRÓBEL	17.06.2019, godz.12:00, s.509/C1	24.06.2019, godz.12:00, s.509/C1	09.09.2019, godz.12:00, s.509/C1