

**TERMINARZ SESJI EGZAMINACYJNEJ**  
**SEMESTRU LETNIEGO ROKU AKADEMICKIEGO 2021/2022**  
**KIERUNEK ELEKTROTECHNIKA**  
**studia stacjonarne**

<i>Lp.</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>Prowadzący</i>	<i>Data egzaminu</i>	<i>Godzina egzaminu</i>	
<b>SEMESTR VI</b>					
1	<i>Wytwarzanie energii elektrycznej</i>	<i>mgr inż.. K. Baran</i>	23.06.2022 -	16.00 -	zdalnie
2	<i>Zabezpieczenia i automatyka elektroenergetyczna</i>	<i>mgr inż.. K. Baran</i>	27.06.2022 -	16.00 -	zdalnie
3	<i>Komputerowe wspomaganie projektowania układów regulacji</i>	<i>prof. dr hab. inż. Z. Emirsajłow</i>	24.06.2022 -	10.00 -	zdalnie

**TERMINARZ SESJI EGZAMINACYJNEJ**  
**SEMESTRU LETNIEGO ROKU AKADEMICKIEGO 2021/2022**  
**KIERUNEK ELEKTROTECHNIKA**  
**studia niestacjonarne**

<i>Lp.</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>Prowadzący</i>	<i>Data egzaminu</i>	<i>Godzina egzaminu</i>	
<b>SEMESTR II</b>					
1	<i>Matematyka</i>	<i>dr I. Wrociński</i>	25.06.2022 10.09.2022	09.00-10.00 11.30	zdalnie zdalnie
2	<i>Fizyka</i>	<i>dr R. Maciejewski</i>	24.06.2022 16.09.2022	17.00 17.00	zdalnie zdalnie
3	<i>Podstawy informatyki</i>	<i>dr inż. P. Czarnywojtek</i>	18.06.2022 09.09.2022	10.00 16.30	zdalnie stacjonarnie
4	<i>Teoria obwodów</i>	<i>prof. dr hab. inż. W Machczyński</i>	19.06.2022 18.09.2022	09.00-10.30 09.00-10.30	uczelnia s.220 uczelnia s.220
<b>SEMESTR IV</b>					
1	<i>Maszyny elektryczne</i>	<i>dr inż. D. Wojtaszczyk</i>	25.06.2022 -	08.00 -	uczelnia s.220
2	<i>Metrologia</i>	<i>dr inż. Z. Ociepa</i>	24.06.2022 16.09.2022	16.00-17.30 16.00-17.30	zdalnie zdalnie
3	<i>Podstawy elektroenergetyki</i>	<i>dr inż. A. Purczyński</i>	20.06.2022	18.00-19.00	zdalnie
4	<i>Automatyka i regulacja automatyczna</i>	<i>prof. dr hab. inż. Z. Emirsajłow</i>	18.06.2022 -	12.00 -	zdalnie
<b>SEMESTR VI</b>					
1	<i>Wytwarzanie energii elektrycznej (AM)</i>	<i>mgr inż. K. Baran</i>	23.06.2022 -	17.00 -	zdalnie
2	<i>Zabezpieczenia i automatyka elektroenergetyczna (AM i EN)</i>	<i>mgr inż. K. Baran</i>	27.06.2022 -	17.00 -	zdalnie
3	<i>Komputerowe wspomaganie projektowania układów regulacji (AM)</i>	<i>prof. dr hab. inż. Z. Emirsajłow</i>	18.06.2022 -	10.00 -	zdalnie
4	<i>Inżynieria łączenia obwodów elektrycznych (EN)</i>	<i>dr inż. A. Purczyński</i>	15.06.2022	19.00-19.45	zdalnie
5	<i>Stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne (EN)</i>	<i>dr inż. A. Purczyński</i>	20.06.2022	19.00-19.45	zdalnie
6	<i>Sieci i systemy elektroenergetyczne (EN)</i>	<i>dr inż. A. Purczyński</i>	24.06.2022	19.00-19.45	zdalnie