

# Terminarz letniej sesji egzaminacyjnej 2022/2023

## Wydział Politechniczny kierunek elektrotechnika I stopnia

---

tryb niestacjonarny  
semestr drugi

### Matematyka prowadzący dr hab. Andrzej Młodak

I termin w sesji 24.06.2023 godz. 09.00

termin w sesji poprawkowej 09.09.2023 godz.09.00

egzamin odbędzie się zdalnie

### Fizyka dr Ryszard Maciejewski

I termin w sesji 25.06.2023 godz. 10.00

termin w sesji poprawkowej

egzamin odbędzie się zdalnie

### Podstawy informatyki dr inż. Piotr Czarnywojtek

I termin w sesji 30.06.2023 w godz. 18.00-20.00

termin w sesji poprawkowej 16.09.2023 w godz. 10.00-12.30

egzamin odbędzie się zdalnie

### Teoria obwodów prowadzący dr inż. Piotr Czarnywojtek

I termin w sesji 19.06.2023 godz. 18.00

termin w sesji poprawkowej 10.09.2023 godz. 09.00

egzamin odbędzie się zdalnie

tryb niestacjonarny  
semestr czwarty

### Maszyny elektryczne prowadzący dr inż. Stefan Kołodziński

I termin w sesji 24.06.2023 godz. 10.00

termin w sesji poprawkowej 09.09.2023 godz. 10.00

egzamin odbędzie się zdalnie

## Metrologia prowadzący dr inż. Stefan Kołodziński

I termin w sesji 25.06.2023 godz. 10.00

termin w sesji poprawkowej 09.09.2023 godz. 11.00

egzamin odbędzie się zdalnie

## Podstawy elektroenergetyki prowadzący dr inż. Andrzej Purczyński

I termin w sesji 23.06.2023 godz. 18.00

termin w sesji poprawkowej 07.09.2023 godz. 18.00

egzamin odbędzie się zdalnie

## Automatyka i regulacja automatyczna

### prowadzący prof. dr hab. inż. Zbigniew Emirsajłow

I termin w sesji 01.07.2023 godz. 10.00

termin w sesji poprawkowej 16.09.2023 godz. 10.00

egzamin odbędzie się zdalnie

**tryb niestacjonarny**  
**semestr szósty**

## Wytwarzanie energii elektrycznej prowadzący mgr inż. Krystyna Baran

I termin w sesji 23.06.2023 godz. 16.30

termin w sesji poprawkowej

egzamin odbędzie się zdalnie

## Zabezpieczenia i automatyka elektroenergetyczna

### prowadzący mgr inż. Krystyna Baran

I termin w sesji 19.06.2023 godz. 17.00

termin w sesji poprawkowej

egzamin odbędzie się zdalnie

## Komputerowe wspomaganie projektowania układów regulacji

### prowadzący prof. dr hab. inż. Zbigniew Emirsajłow

I termin w sesji 01.07.2023 godz. 11.30

termin w sesji poprawkowej 16.09.2023 godz. 11.30

egzamin odbędzie się zdalnie

## Inżynieria łączenia obwodów elektrycznych prowadzący dr inż. Andrzej Purczyński

I termin w sesji 21.06.2023 godz. 19.00

termin w sesji poprawkowej 05.09.2023 godz. 19.00

egzamin odbędzie się zdalnie

## Stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne prowadzący dr inż. Andrzej Purczyński

I termin w sesji 24.06.2023 godz. 19.00

termin w sesji poprawkowej 06.09.2023 godz. 19.00

egzamin odbędzie się zdalnie

## Sieci i systemy elektroenergetyczne prowadzący dr inż. Andrzej Purczyński

I termin w sesji 20.06.2023 godz. 19.00

termin w sesji poprawkowej 04.09.2023 godz. 19.00

egzamin odbędzie się zdalnie