

[Kokpit](#) ▶ [Moje kursy](#) ▶ [Podstawy elektroenergetyki - wykład - AG 2023/24NS-Z](#) ▶

[Podstawowe kryteria rozwoju sieci rozdzielczych](#) ▶ [test 1](#)

**Rozpoczęto** Friday, 20 October 2023, 21:09

**Stan** Ukończone

**Ukończono** Friday, 20 October 2023, 21:14

**Wykorzystany czas** 5 min. 18 sek.

**Punkty** 5,00/5,00

**Ocena** 10,00 pkt. na 10,00 pkt. możliwych do uzyskania (100%)

Pytanie **1**

Zakończone

Punkty: 1,00 z 1,00

Najostrzejszym kryterium rozwoju sieci są gospodarczo uzasadnione straty

Wybierz jedną odpowiedź:

- ☒ Prawda
- ☐ Fałsz

Pytanie **2**

Zakończone

Punkty: 1,00 z 1,00

**Sieć elektroenergetyczna** – zespół urządzeń – i instalacji przeznaczonych do wytwarzania, przesyłania i rozdzielania energii elektrycznej

Wybierz jedną odpowiedź:

- ☐ Prawda
- ☒ Fałsz

Pytanie **3**

Zakończone

Punkty: 1,00 z 1,00

Sieci, w których decydujące są warunki gospodarcze, spadki napięć są mniejsze od dopuszczalnych.

Wybierz jedną odpowiedź:

- ☒ Prawda
- ☐ Fałsz

Pytanie **4**

Zakończone

Punkty: 1,00 z 1,00

Spadki napięć można zmniejszyć poprzez:

- ☒ zwiększenie przewodności właściwej
- ☒ zmniejszenie długości obwodów poprzez dobudowę stacji
- ☐ zmniejszenie współczynnika rozrzutu spadków napięć
- ☐ zmniejszenie przekroju linii

Pytanie **5**

Zakończone

Punkty: 1,00 z 1,00

Dla sieci systemowej napięcie u odbiorcy powinno się mieścić w przedziale

- ☒  $\pm 10\%$  dla napięcia 220 kV
- ☒  $+5\% - 10\%$  dla napięcia 400 kV
- ☐  $+10\% - 5\%$  dla napięcia 220 kV
- ☐  $+10\% - 5\%$  dla napięcia 400 kV
- ☐  $\pm 10\%$  dla napięcia 400 kV
- ☐  $+5\% - 10\%$  dla napięcia 220 kV

Poprzednia aktywność

◀ wykład 1

Przejdź do...

Następna aktywność

wykład 2 ▶

## Pozostańmy w kontakcie

### Kontakt

🌐 <https://pcz.pl/deklaracja-dostepnosci>

✉ [admin@moodle.pcz.pl](mailto:admin@moodle.pcz.pl)

[Deklaracja dostępności](#)



📁 Podsumowanie zasad przechowywania danych

📱 Pobierz aplikację mobilną

[Polityki](#)