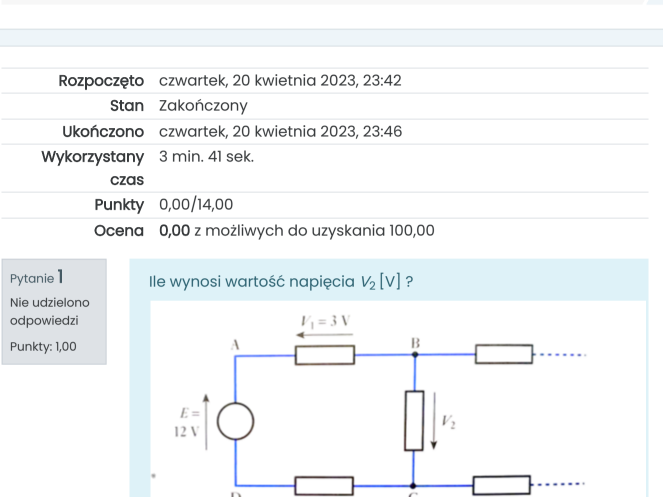


 \bigcirc

Strona główna Moje kursy Studia stacjonarne Studia I stopnia Semestr II

Podstawy Elektrotechniki i Elektroniki

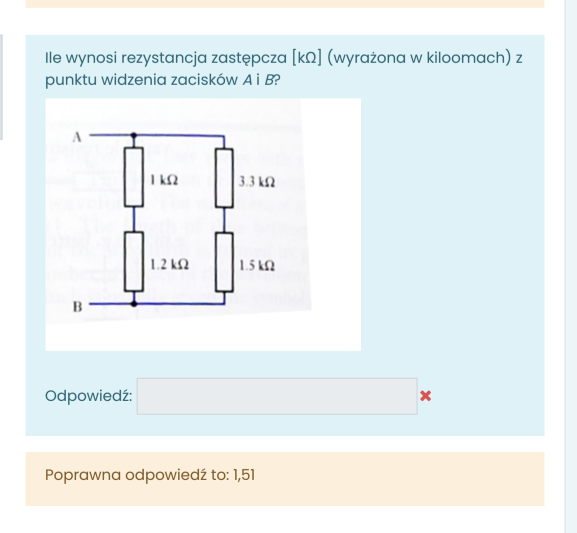
Ćw. 1 Prawo Ohma, Prawa Kirchhoffa, Reguły Dzielnika Napięciowego i Prądowego Test (Quiz)



Poprawna odpowiedź to: -6

Odpowiedź:

Pytanie **2**Nie udzielono odpowiedzi
Punkty: 1,00

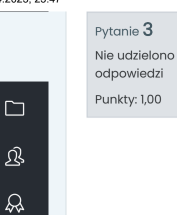


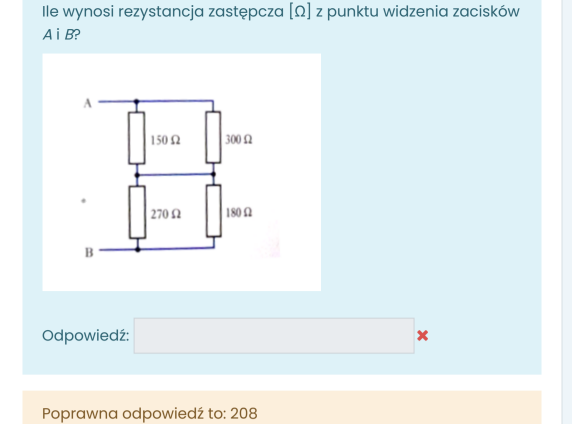
 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

命

(~)

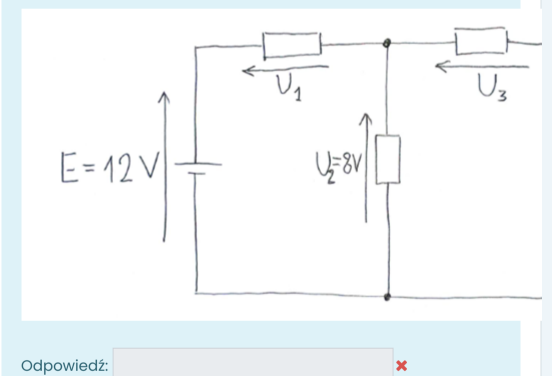
 \bigcirc





Pytanie **4**Nie udzielono odpowiedzi
Punkty: 1,00

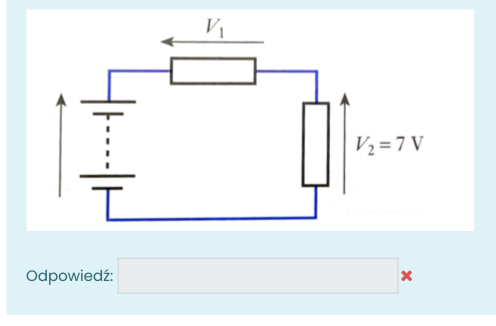
Korzystając z napięciowego prawa Kirchhoffa wyznacz napięcie U_3 [V].



Poprawna odpowiedź to: 6

Pytanie **5**Nie udzielono odpowiedzi
Punkty: 1,00

lle wynosi wartość napięcia V_1 [V], wiedząc że do obwodu podłączono baterię o napięciu 12V?



Poprawna odpowiedź to: 5

 Ω

₩

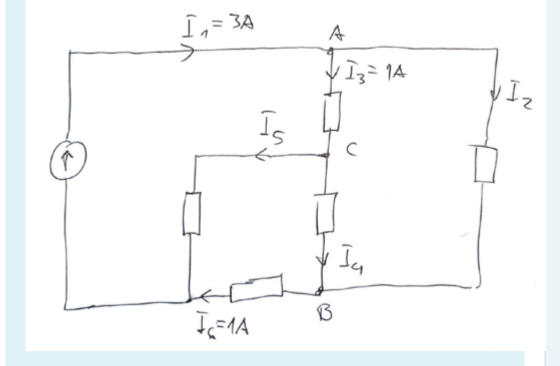
仚

(~)

 \bigcirc



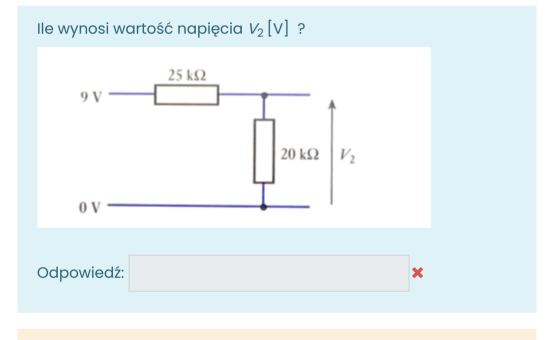




Odpowiedź:

Poprawna odpowiedź to: 2

Pytanie **7**Nie udzielono odpowiedzi
Punkty: 1,00



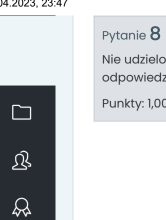
Poprawna odpowiedź to: 4

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

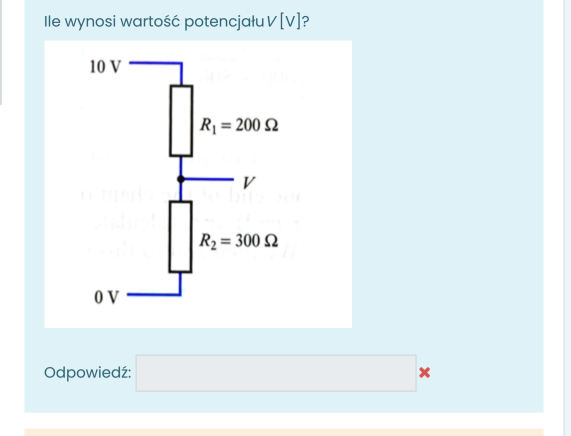
仚

(~)

 \bigcirc

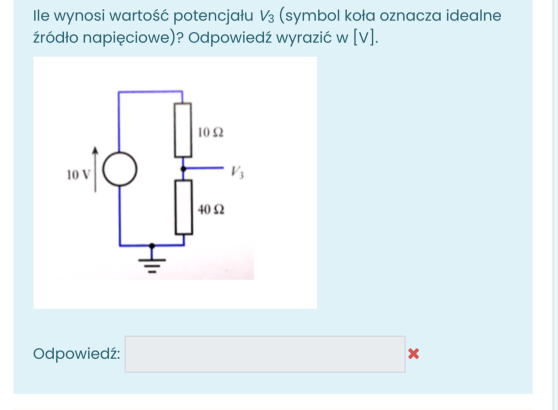


Nie udzielono odpowiedzi Punkty: 1,00



Poprawna odpowiedź to: 6

Pytanie **9** Nie udzielono odpowiedzi Punkty: 1,00



Poprawna odpowiedź to: 8

Pytanie 10

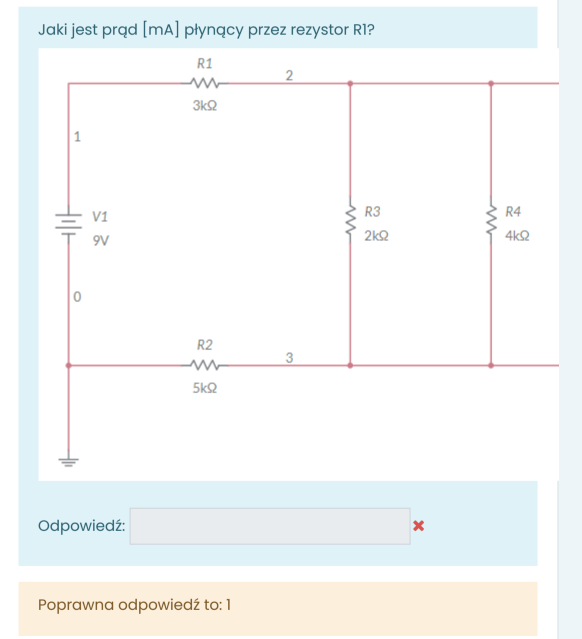
Nie udzielono odpowiedzi Punkty: 1,00

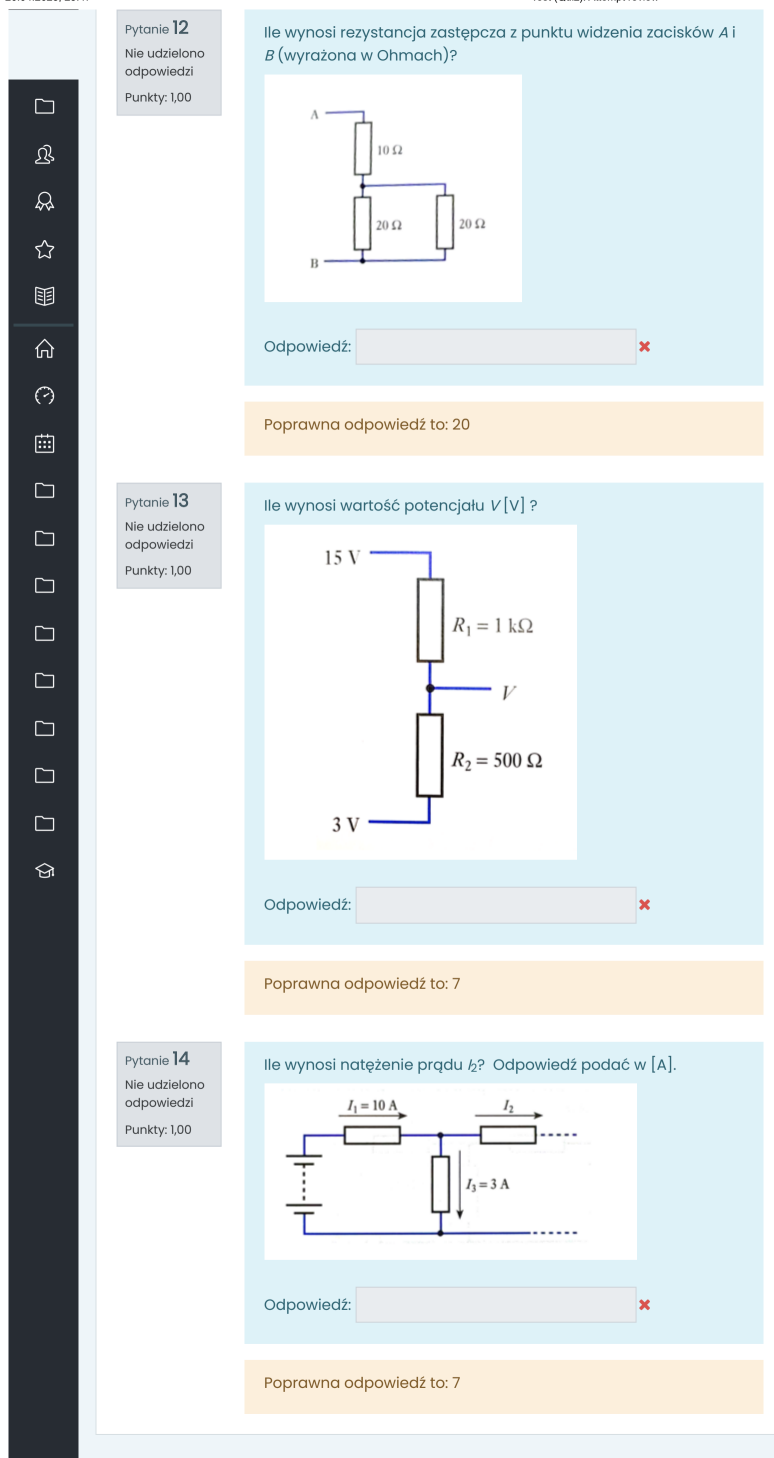


 \bigcirc

Jaki prąd [mA] płynie przez poniższą gałąź (część większego obwodu), jeżeli $R_1 = R_2 = R_3 = 220\Omega$? 12.3 V Odpowiedź: Poprawna odpowiedź to: 15,9

Pytanie 11 Nie udzielono odpowiedzi Punkty: 1,00





Ũζ

 Ω

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\hat{\omega}$

(~)

ⅲ

 \bigcirc

Stay in touch

Kontakt

https://wi.pb.edu.pl

<u>wi.laboratorium@pb.edu.pl</u>

Podsumowanie zasad przechowywania danych

🗓 Pobierz aplikację mobilną

