

Po przeczytaniu zadania kliknąć w link i przejść do kanału na Teams

<https://teams.microsoft.com/channel/19%3ad70c4bc76edf42afa46aa15b7d93fe84%40thead.tacv2/Zaj%25C4%2599cia%2520praktyczne%2520qr%252C%25201?groupId=70812070-7860-40da-88fb-894f731614c8&tenantId=34aa31eb-87e3-4153-aea4-394f74fd8b98>

wybrać z lewej strony „Ogólny” następnie kliknij w wierszu wyboru u góry „Zadania”

Temat: 6 godz.

Gdańsk 2020 04 20

### **POMIARY MIERNIKAMI CĘGOWYM**

Zadania:

1. Odczyt wielkości:
  - a) napięcia,
  - b) natężenie prądu miernikiem cęgowym,
  - c) obliczenie mocy.
2. Połączenie przewodami rezystorów  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  do pomiaru rezystancji wykonać rysunek schemat połączeń.
  - a) szeregowo,
  - b) równolegle,
  - c) szeregowo i równolegle.
3. Przeczytać:
  - a) ogólne zasady posługiwania się miernikami,
  - b) instrukcję obsługi miernika cęgowego UT 203,
  - c) instrukcję obsługi miernika cęgowego CHY 99T.
4. Wykonać notatki w dzienniku zajęć praktycznych:
  - a) wpisania danych: temat, data zajęć, zagadnienia w wierszu temat zajęć wymienione pkt. 3,
  - b) wykonać rysunek miernika UT 203 w dzienniku z opisem elementów panelu,
  - c) opisać pomiary miernikiem CHY 99 w dzienniku:
    - pomiar prądu stałego,
    - test diod.

Notatki w dzienniku przesłać w formie skanu lub zdjęcia na adres „Zajęcia praktyczne 1Pe Gr. 1” *Zajęcia praktyczne gr\_1 - Klasa 1Pe ZSS*

[d8369268.gpe.onmicrosoft.com@emea.teams.ms](mailto:d8369268.gpe.onmicrosoft.com@emea.teams.ms)