

KOLOKWIVM

- next weekend
- poprawka: 11. zjazd

ZAKRES

- przyrządy magnetoelektryczne
 - rysunek
 - wyprowadzenie wzoru
 - max 2 zdania → wady, zalety, etc.
- przyr. elektromagnetyczne
 - pytanie: jak działa V/A elektromagnetyczny?
 - wyprowadzenie energii → zasada działania
- przyr. elektrodynamiczne (W)
 - jak działa watomierz elektrodynamiczny?
 - jak działa W ferromagnetyczny?
- mostki → mostków prądu stałego nie będzie
 - mostek Maxwella-Wina
 - mostek Scheringa
 - mostek transformatorowy
- Moc
 - przyrządy analogowe → 1 pytanie
 - mostki → 1 pytanie
 - Moc → 2 pytania
 - moc czynna (wys./niskie napięcie)
więcej niż 1 watomierz
może pojawić się pytanie odn. pomiaru mocy generatora i odbiornika
 - moc bierna
jakiś układ → rysunek

} + niepewności
↑ dla mocy,
dla mostków, etc.

3 fazy / 1 watomierz → brak takich zadań