

Zagadnienia KII

- Co to jest ciało doskonale czarne?
- Do czego służy źródło prądowe w pomiarze impedancji ciała?
- Dany jest przykładowy schemat układu do pomiaru impedancji ciała, narysuj kształt przebiegów wyjściowych poszczególnych bloków układu
- Z czego składa się układ do pomiaru impedancji?
- Wymień i opisz omawiane na wykładzie rytmy pracy serca? (zatokowy, węzłowy, ...)
- Podaj zakres widma promieniowania elektromagnetycznego, które mierzy kamera termograficzna
- Wymień i krótko opisz techniki stosowane w termografii
- Ile wynosi podziałka na pasku EKG? (mS i mV)
- Co to jest stymulator serca i do czego służy?
- Co to jest kardiowerter i do czego służy?
- Co to jest defibrylator i do czego służy?
- Dany jest fragment przebiegu EKG, rozpoznaj rytm pracy serca
- Dany jest fragment przebiegu EKG, określ jaki rodzaj stymulacji został zastosowany