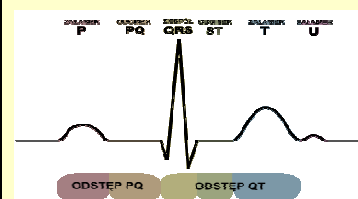


# PODSTAWY INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ

## LABORATORIUM



### WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH I HARMONOGRAM ZAJĘĆ

TEMATY ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH (w nawiasach symboliczne skróty)

0. Wprowadzenie (W)

#### I seria – ZCiE (15 godz. wg planu zajęć)

1. Badanie wszczepialnych rozruszników serca (WRS)
2. Badanie elektrostymulatora MM-ANALGATOR (AN)
3. Badanie modelu aksonu - Simulink (MA)
4. Badanie standaryzatorów przebiegu EKG (ST)
5. Badanie wzmacniacza pacjenta (WP)
6. Badanie stetoskopu elektronicznego (SE)

**II seria – Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony – Arkońska  
(15 godz. wg planu ustalonego z mgr. inż. W. Garczyńskim)**

#### HARMONOGRAM ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH

	Zajęcia 1	Zajęcia 2	Zajęcia 3	Zajęcia 4	Zajęcia 5	Zajęcia 6	Zajęcia 7
Zespół 1	W	AN	WRS	ST	MA	WP	SE
Zespół 2	W	WRS	AN	MA	ST	SE	WP

**Zajęcia odbywają się co dwa tygodnie po dwie godziny**