



## Edukacyjny Warsztat z Elektrokardiografii w ramach Polskiej Szkoły Elektrokardiografii

### Kierownictwo Naukowe Kursu:

Prof. dr hab. med. Jacek Lelakowski

Kierownik Kliniki Elektrokardiologii Instytutu Kardiologii Uniwersytetu Jagiellońskiego  
Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II, Kraków

### Współpraca Naukowa:

Dr n. med. Marek Jastrzębski

I Klinika Kardiologii i Elektrokardiologii Interwencyjnej oraz Nadciśnienia Tętniczego,  
Szpital Uniwersytecki, Kraków

Dr n. med. Artur Pietrucha

Klinika Choroby Wieńcowej, Instytutu Kardiologii Uniwersytetu Jagiellońskiego  
Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II, Kraków

Dr n. med. Anna Rydlewska

Klinika Elektrokardiologii Instytutu Kardiologii Uniwersytetu Jagiellońskiego  
Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II, Kraków

Kurs skierowany jest do osób przygotowujących się do egzaminu ze specjalizacji z kardiologii

### RAMOWY PROGRAM WARSZTATÓW

09.00-10.00	Zaburzenia przewodzenia przedsionkowo-komorowego – rola EKG w kwalifikacji do implantacji rozrusznika serca. <b>Prof. dr hab. med. Jacek Lelakowski</b>
10.00-11.00	Zespół chorego węzła zatokowego – rola EKG w kwalifikacji do stałej elektrostymulacji serca. <b>Prof. dr hab. med. Jacek Lelakowski</b>
11.00-11.15	Przerwa
11.15-12.15	Jak opisywać pracę rozrusznika serca w EKG. <b>Dr hab. med. Anna Rydlewska</b>
12.15-13.15	Rozpoznanie zaburzeń elektrostymulacji w elektrokardiogramie przez lekarza praktyka. <b>Dr hab. med. Anna Rydlewska</b>
13.15-14.15	Lunch
14.15-15.15	Różnicowanie częstoskurczów z szerokimi zespołami QRS. <b>Dr hab. med. Marek Jastrzębski</b>
15.15-16.15	Różnicowanie częstoskurczów z wąskimi zespołami QRS. <b>Dr hab. med. Marek Jastrzębski</b>
16.15-16.30	Przerwa
16.30-17.30	Elektrokardiograficzne cechy zawału mięśnia sercowego w blokach odnogi pęczka Hisa. <b>Dr n. med. Artur Pietrucha</b>
17.30	Zakończenie warsztatów – rozdanie certyfikatów.