



# **Rozpoznanie i ocena wybranych schorzeń serca z wykorzystaniem oprogramowania SATROECG. Analiza potencjałów pojawiających się w przestrzeni 4D podczas depolaryzacji lewej komory serca.**

---

## **Program:**

### **1. Wprowadzenie kliniczne**

Wyzwania współczesnej diagnostyki chorób serca.

### **2. Elektrokardiografia - możliwości i ograniczenia w diagnostyce niedokrwienia**

### **3. Podstawy naukowe metody**

Model SFHAM i analiza potencjałów elektrycznych.

### **4. System SATROECG**

Implementacja technologiczna i interpretacja wyników.

### **5. Zastosowanie kliniczne**

Przypadki kliniczne i wartość diagnostyczna.

### **6. Dostępność i wdrożenie**

Możliwości wykorzystania oprogramowania SATROECG w praktyce.

### **7. Dyskusja i pytania**

