

**AGH**

**AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA  
W KRAKOWIE**

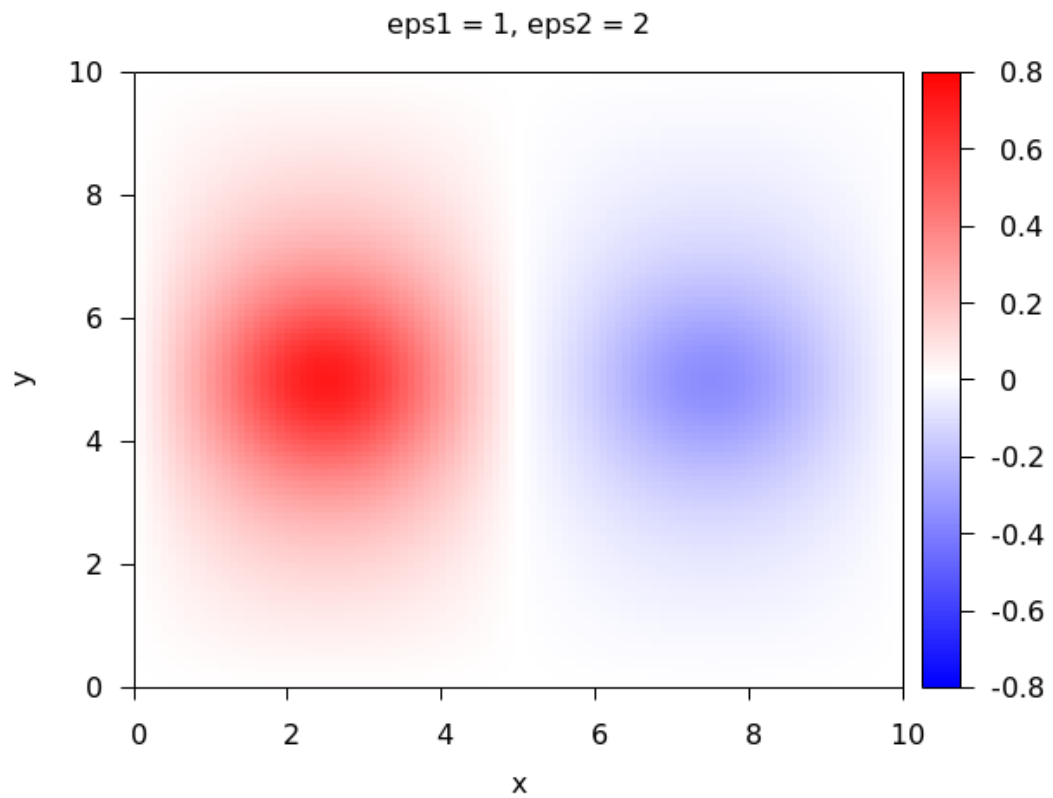
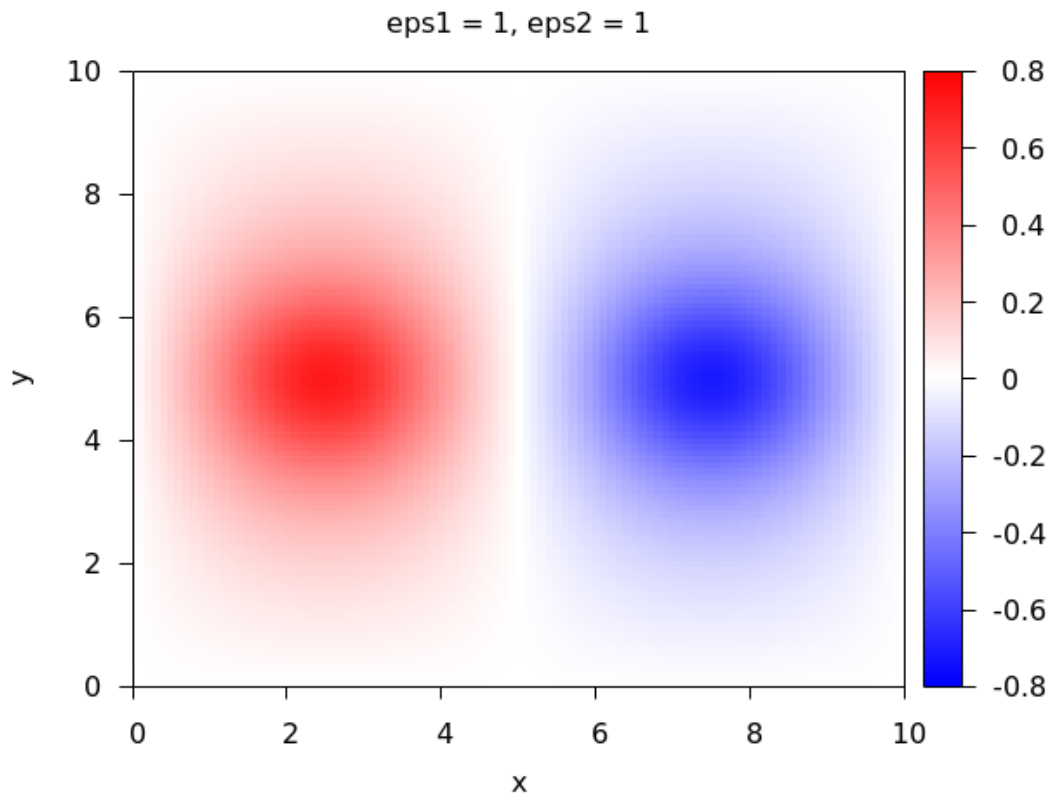
# **Inżynierskie Metody Numeryczne Laboratoria**

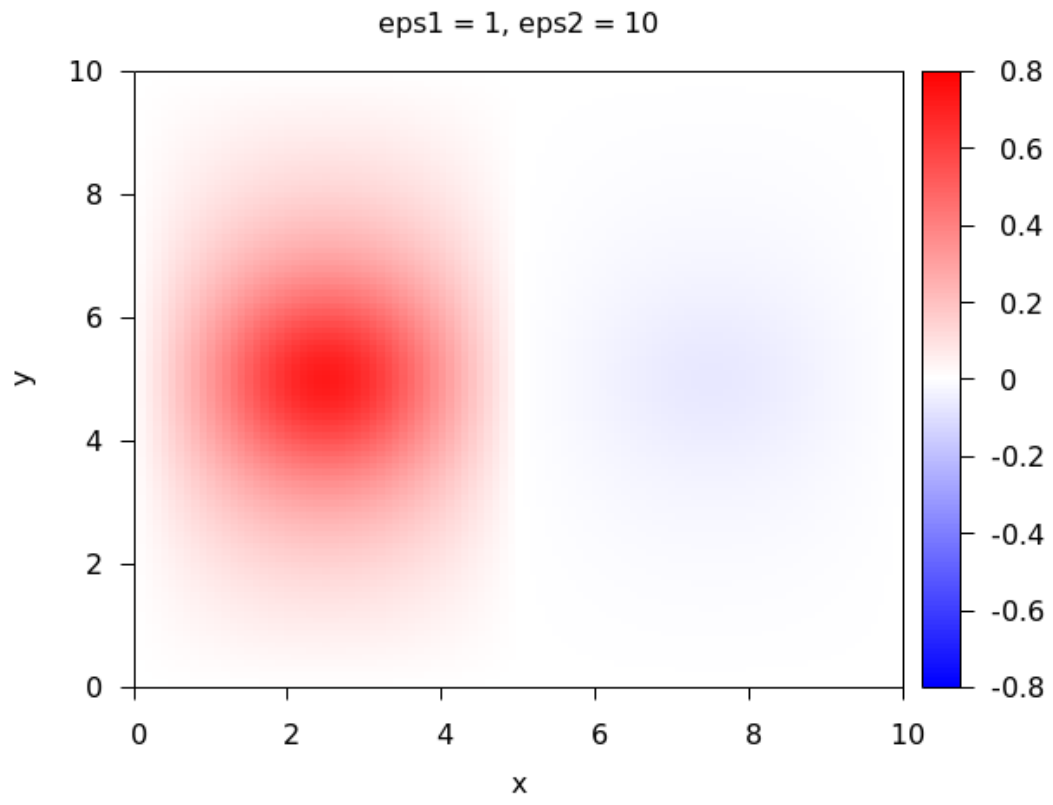
## **Laboratorium nr 6**

*Równanie Poissona - rozwiązanie metodą algebraiczną..*

Łukasz Wajda, 01.12.2021 r.

# 1. Mapy potencjału (niezerowy ładunek), $n_x=n_y=100$





## 2. Mapy potencjału (zerowy ładunek), $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = 1.0$

