

**Seminarium Zakładu Energetyki Jądrowej i Analiz Środowiska (UZ3)**  
**Departament Badań Układów Złożonych (DUZ)**  
**wtorek 26.06.2018, godz. 11:30**  
PNT-NCBJ, sala 251 (PROTON)

**mgr inż. Michał Spirzewski**

## **Od Analizy Czulościowej do Krytycznego Strumienia Ciepła**

### **Streszczenie:**

Seminarium będzie próbą zaaplikowania metody Globalnej Analizy Czulościowej w dziedzinie modelowania przewidywania zjawiska dryout.

Na seminarium przedstawiona zostanie koncepcja analizy czulościowej w jej ogólnej postaci. Następnie zaprezentowane zostaną efekty współpracy z drem Pawłem Stano w dziedzinie globalnej analizy czulościowej.

Na koniec przedstawione zostaną plany, jak globalna analiza czulościowa zostanie użyta do analizy problemu dryout'u w reaktorach typu BWR.

Serdecznie zapraszamy,  
M. Dąbrowski, T. Kwiatkowski