

## **Inżynieria morska i brzegowa**

dr hab. Małgorzata Pruszkowska-Caceres, prof. uczelni

### **Tematy prac dyplomowych:**

1. Ocena wpływu hydrodynamiki morza na warunki morfologiczne klifu orłowskiego – temat zajęty przez Panią Barbarę Kołaczyńską
2. Ocena zanieczyszczenia wód Zatoki Gdańskiej

dr hab. Inż. Lech Bałachowski, prof. uczelni

### **Tematy prac dyplomowych:**

1. Metody odwadniania, segregacji i uzdatniania urobku czerpalnego
2. Nowe metody badań podłoża in-situ w warunkach morskich

dr inż. Rafał Ossowski

### **Tematy prac dyplomowych:**

1. Zastosowanie metod Monte-Carlo do szacowania stateczności klifów nadmorskich
2. Zastosowanie geotub do ochrony brzegu morskiego

dr inż. Marek Jasina

### **Tematy prac dyplomowych:**

1. Blackout w rejonie Szczecina – 2008.04.08, przyczyny i skutki nawiązuje do monitoringu obiektów hydrotechnicznych.
2. Awarie napowietrznych linii energetycznych - najczęstsze przyczyny i skutki