



KATEDRA GEOTECHNIKI, GEOLOGII I BUDOWNICTWA MORSKIEGO

24 kwietnia 2019 r.

STUDIA STACJONARNE MAGIESTERSKIE

Specjalność: **Budownictwo Wodne i Morskie**

Tematy prac dyplomowych magisterskich w roku akademickim 2019/2020

Dr hab. inż. Adam Krasieński (*pawilon PN 18*)

1. Analiza porównawcza wyników obliczeń grodzy komorowej z dwóch ścianek szczelnych metodą analityczną i numeryczną

Dr inż. Angelika Duszyńska (*pok. 414*)

2. Zastosowanie geosyntetyków w funkcji "opakowania" w budownictwie wodnym

Dr inż. Remigiusz Duszyński (*pok. 411*)

3. Projekt zbiornika retencyjnego umacnianego gabionami i materacami Reno
4. Projekt falochronu podwodnego z georur MacTube
5. Projekt umocnienia dna przy nabrzeżach w Porcie Gdańsk
6. Projekt zabezpieczenia brzegu w rejonie Babich Dołów
7. Projekt umocnienia brzegu rz. Drwęcy

Dr inż. Rafał Ossowski (*pok. 410*)

8. Modelowanie stateczności wybrzeża klifowego Bałtyku

Dr inż. Krzysztof Szarf (*pok. 409*)

9. Modelowanie stateczności wybrzeża klifowego Bałtyku

UWAGA:

Tematy można rezerwować bezpośrednio u opiekuna.

Tematy są również dostępne na stronie internetowej Katedry Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego (<https://wilis.pg.edu.pl/katedra-geotechniki-geologii-i-budownictwa-morskiego/tematy-dyplomowe-na-rok-2019/2020>).