



KATEDRA GEOTECHNIKI, GEOLOGII I BUDOWNICTWA MORSKIEGO

20 kwietnia 2021 r.

STUDIA NIESTACJONARNE INŻYNIERSKIE
Kierunek: BUDOWNICTWO

Tematy prac dyplomowych inżynierskie w roku akademickim 2021/2022

Dr inż. hab. Lech Bałachowski, prof. uczelni

1. Wzmacnianie podłoża gruntowego metodą wgłębnego mieszania

Dr inż. Angelika Duszyńska, prof. uczelni

2. Uzdatnianie gruntu pod budowę lekkich obiektów o dużych powierzchniach
3. Analiza stosowanych technologii odwodnienia wykopów fundamentowych pod obiekty budownictwa mieszkaniowego
4. Obudowy głębokich wykopów – analiza technologii – projektowanie i wykonawstwo

Dr inż. Krzysztof Szarf

5. Projekt konstrukcji żelbetowego osadnika piasku posadowionego bezpośrednio
6. Projekt hali magazynowej na materiały sypkie

Dr inż. Witold Tisler

7. Analiza porównawcza wyników obliczeń jakie daje metoda numeryczna oraz analityczna w przypadku projektowania obudowy głębokiego
8. Badania eksperymentalne gruntów organicznych stabilizowanych dodatkiem ulepszającym

UWAGA:

Tematy proszę rezerwować bezpośrednio u Promotora pracy.

Tematy są również dostępne na stronie internetowej Katedry (<https://wilis.pg.edu.pl/katedra-geotechniki-geologii-i-budownictwa-morskiego/tematy-dyplomowe-na-rok-2021/2022>)