



KATEDRA GEOTECHNIKI, GEOLOGII I BUDOWNICTWA MORSKIEGO

6 lutego 2019 r.

STUDIA STACJONARNE INŻYNIERSKIE
Kierunek: TRANSPORT

Tematy prac dyplomowych inżynierskie w roku akademickim 2019/2020

Dr hab. inż. Adam Krasieński (*pawilon PN18*)

1. Projekt płytkiego tunelu drogowego w konstrukcji ścian szczelinowych

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

2. Aspekty geotechniczne budowy i modernizacji infrastruktury kolejowej
3. Wykorzystanie geosyntetyków w infrastrukturze transportu szynowego
4. Urządzenia do pokonywania różnic poziomu wody jako elementy infrastruktury transportu wodnego

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

5. Śródlądowe terminale kontenerowe
6. Analiza możliwości rozwoju transportu ładunków w Porcie Gdańsk
7. Modernizacja drogi wodnej na Wiśle, a transport ładunków skonteneryzowanych
8. Analiza możliwości wzrostu wolumenu ładunków w Porcie Gdynia
9. Portowe węzły intermodalne - charakterystyka na wybranych przykładach