



KATEDRA GEOTECHNIKI, GEOLOGII I BUDOWNICTWA MORSKIEGO

25 stycznia 2021 r.

STUDIA STACJONARNE INŻYNIERSKIE
Kierunek: TRANSPORT

Tematy prac dyplomowych inżynierskich w roku akademickim 2021/2022

Dr hab. inż. Adam Krasiński, prof. uczelni

1. Projekt płytkiego tunelu drogowego w wykopie obudowanym ściankami szczelnymi

Dr inż. Angelika Duszyńska, prof. uczelni

2. Wykorzystanie geosyntetyków w infrastrukturze transportu szynowego
3. Aspekty geotechniczne budowy i modernizacji infrastruktury kolejowej
4. Problematyka funkcjonowania dróg na terenach górniczych

Dr inż. Remigiusz Duszyński

5. Podnośnie na śródlądowych drogach wodnych Europy
6. Śluzy na śródlądowych drogach wodnych Europy
7. Śródlądowe terminale kontenerowe
8. Portowe węzły intermodalne

Mgr inż. Patrycja Jerzyło

9. Projekt założeń dla systemu badania przyczyn i skutków wypadków w transporcie wodnym
10. Koncepcja systemu gromadzenia informacji o zdarzeniach niepożądanych na śródlądowych drogach wodnych
11. Projekt koncepcyjny rozwoju połączeń wodnych portu Gdańsk z portem Elbląg
12. Przegląd metod wymiarowania śródlądowej drogi wodnej w płaszczyźnie poziomej i pionowej

Dr inż. Paweł Więclawski

13. Transport w budownictwie
14. Aspekt transportu w rozwoju energetyki wiatrowej.

UWAGA:

Tematy można rezerwować bezpośrednio u Opiekuna.

Tematy są również dostępne na stronie www Katedry Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego pod adresem: <https://wilis.pg.edu.pl/katedra-geotechniki-geologii-i-budownictwa-morskiego/>