



STUDIA STACJONARNE INŻYNIERSKIE

Kierunek: TRANSPORT

Tematy prac dyplomowych inżynierskich w roku akademickim 2016/17

Dr h. inż. Adam Bolt, prof. nadzw. PG, (*opiekun pomocniczy mgr inż. Patrycja Jerzyło*) (pok. 413)

1. Projekt koncepcyjny regulacji i modernizacji rzeki Wisły na odcinku Bydgoszcz Grudziądz
2. Koncepcja poprawy dostępności transportowej terminalu kontenerowego DCT
3. Technologia przeładunków masowych na nabrzeżu Przemysłowym w porcie Gdańskim
4. Technologia przeładunków paliw i ładunków płynnych
5. Koncepcja transportu ładunków na rzece Wiśle
6. Projekt systemu sterowania ruchem statków
7. Transport ładunków nienormatywnych w żegludze śródlądowej

Dr h. inż. Waldemar Magda, (*opiekun pomocniczy mgr inż. Aleksandra Wawrzyńska*) (pok.408)

8. Analiza możliwości rozwoju Portu Gdynia w świetle obecnych uwarunkowań transportowych i przestrzennych
9. Technologia przeładunku, przewozu i składowania ładunków masowych, ze szczególnym uwzględnieniem węgla
10. Ładunki chłodzone - rozwiązania techniczne i eksploatacyjne w terminalach

Dr inż. Remigiusz Duszyński (pok. 411)

11. Podnośnie na śródlądowych drogach wodnych Europy
12. Śluzy na śródlądowych drogach wodnych Europy
13. Śródlądowe terminale kontenerowe
14. Portowe węzły intermodalne

UWAGA: Tematy można rezerwować bezpośrednio u opiekuna

Informacji nt. wolnych tematów udziela Joanna Kaliszuk
(Sekretariat Katedry Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego, pok. 307)