



STUDIA STACJONARNE INŻYNIERSKIE

Kierunek: TRANSPORT

Tematy prac dyplomowych inżynierskich w roku akademickim 2017/18

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

1. Koncepcja metody oceny systemu bezpieczeństwa żeglugi (FSA) dla portu Gdańsk i Dolnej Wisły.
2. Analiza procesu transportowego ładunków skonteneryzowanych ze szczególnym uwzględnieniem transportu wodnego na przykładzie relacji port Gdańsk – port Solec Kujawski.

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

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

Dr inż. Angelika Duszyńska (pok. 414)

6. Wykorzystanie geosyntetyków w infrastrukturze transportu szynowego.
7. Wykorzystanie geosyntetyków w budownictwie wodnym.

Dr inż. Remigiusz Duszyński (pok. 411)

8. Podnośnie na śródlądowych drogach wodnych Europy.
9. Śluzy na śródlądowych drogach wodnych Europy.
10. Śródlądowe terminale kontenerowe.
11. Portowe węzły intermodalne.

Dr inż. Grzegorz Horodecki (pawilon PN15)

12. Pozyskiwanie kruszywa budowlanego z koryt rzek z uwzględnieniem uwarunkowań prawnych w aspekcie rozwoju dróg wodnych.

UWAGA: Tematy można rezerwować bezpośrednio u opiekuna.