



VI SEMINARIUM NAUKOWE STUDENTÓW WNiUO 29.01.2018

Program seminarium

08:30-08:40	Rozpoczęcie seminarium
08:40-10:10	<ul style="list-style-type: none">❖ Węgrzyn Adrian <i>Projekt zestawu pomiarowego i metodyki prowadzenia prac hydrograficznych dla potrzeb eksploatacji portu północnego</i>❖ Zaręba Emilia <i>Wpływ aktywności Słońca na działanie systemu GPS</i>❖ Kołakowski Damian <i>Zagrożenie bezpieczeństwa nawigacyjnego przy przejściu statków przez Cieśninę Gibraltarską</i>❖ Wicki Karol <i>Dokładność serwisu EGNOS w kontekście zadań specjalnych nawigacji morskiej</i>❖ Szrama Mateusz <i>Porównanie systemów DGPS i EGNOS</i>❖ Jezierski Jan <i>Wybrane aspekty eksploatacji statku pasażersko-towarowego m/f "Gryf"</i>
10:10-10:25	Przerwa
10:25-11:55	<ul style="list-style-type: none">❖ Kondryszyn Marcin <i>Wpływ siły wiatru na możliwość cumowania jednostek typu Triple E w DCT Gdańsk</i>❖ Latusek Magdalena <i>Ewolucja techniczna oznakowania nawigacyjnego na obszarach morskich Bałtyku Południowego na przykładzie latarni morskiej Hammer Odde na wyspie Bornholm</i>❖ Błaszczuk Adrian <i>Weryfikacja zobrazowania radarowego w symulatorach radarowych</i>❖ Breza Patrycja <i>Praktyka nawigacyjno-astronomiczna na okręcie hydrograficznym pr. 874 na morzu Bałtyckim</i>❖ Drewniak Daniel <i>Prowadzenie nakresu drogi na mapie oraz wykonywanie operacji graficznych w systemie ECDIS</i>❖ Malinowska Alicja <i>NHZ działań bojowych w aspekcie rozrzutu salwy RBG</i>
11:55-12:05	Zakończenie seminarium



VI SEMINARIUM NAUKOWE STUDENTÓW WNiUO 29.01.2018

Program seminarium

08:30-08:40	Rozpoczęcie seminarium
08:40-10:10	<ul style="list-style-type: none">❖ Węgrzyn Adrian <i>Projekt zestawu pomiarowego i metodyki prowadzenia prac hydrograficznych dla potrzeb eksploatacji portu północnego</i>❖ Zaręba Emilia <i>Wpływ aktywności Słońca na działanie systemu GPS</i>❖ Kołakowski Damian <i>Zagrożenie bezpieczeństwa nawigacyjnego przy przejściu statków przez Cieśninę Gibraltarską</i>❖ Wicki Karol <i>Dokładność serwisu EGNOS w kontekście zadań specjalnych nawigacji morskiej</i>❖ Szrama Mateusz <i>Porównanie systemów DGPS i EGNOS</i>❖ Jezierski Jan <i>Wybrane aspekty eksploatacji statku pasażersko-towarowego m/f "Gryf"</i>
10:10-10:25	Przerwa
10:25-11:55	<ul style="list-style-type: none">❖ Kondryszyn Marcin <i>Wpływ siły wiatru na możliwość cumowania jednostek typu Triple E w DCT Gdańsk</i>❖ Latusek Magdalena <i>Ewolucja techniczna oznakowania nawigacyjnego na obszarach morskich Bałtyku Południowego na przykładzie latarni morskiej Hammer Odde na wyspie Bornholm</i>❖ Błaszczuk Adrian <i>Weryfikacja zobrazowania radarowego w symulatorach radarowych</i>❖ Breza Patrycja <i>Praktyka nawigacyjno-astronomiczna na okręcie hydrograficznym pr. 874 na morzu Bałtyckim</i>❖ Drewniak Daniel <i>Prowadzenie nakresu drogi na mapie oraz wykonywanie operacji graficznych w systemie ECDIS</i>❖ Malinowska Alicja <i>NHZ działań bojowych w aspekcie rozrzutu salwy RBG</i>
11:55-12:05	Zakończenie seminarium



VI SEMINARIUM NAUKOWE STUDENTÓW WNiUO
29.01.2018



VI SEMINARIUM NAUKOWE STUDENTÓW WNiUO
29.01.2018