

	Kierownik	Nr	Tytuł
1	Anna Anczykowska	1/MN/INM/16	Metoda integracji danych w celu zbudowania modelu szacowania ryzyka manewrowania statku w czasie rzeczywistym
2	Renata Boć	2/MN/IIRM/16	Problematyka rozlewów chemicznych na południowym Bałtyku
3	Paulina Hattas	3/MN/ITM/16	Subontologia komunikacji w automatyzacji procesów wymiany informacji i negocjacji dla zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi morskiej
4	Diana Kotkowska	4/MN/IIRM/16	Efektywne zapobieganie zdarzeniom niepożądanym na obszarze odpowiedzialności Systemu VTS, poprzez zbadanie obciążenia sytuacyjnego operatora
5	Kinga Łazuga	5/MN/INM/16	Model optymalizacji alokacji sił i środków do zwalczania rozlewów olejowych na Bałtyku Południowym
6	Mateusz Bilewski	6/MN/CIRM/16	Wpływ fuzji danych z systemów nawigacyjnych na wiarygodność parametrów stanu jednostki pływającej
7	Marzena Małyszko	7/MN/INM/16	Niezawodność akcji ratowniczej z wykorzystaniem innowacyjnych pojazdów typu WIG
8	Krzysztof Marcjan	8/MN/IIRM/16	Ocena bezpieczeństwa nawigacji na podstawie danych z systemu monitoringu ruchu statków AIS, na wybranych obszarach Morza Bałtyckiego
9	Bartosz Muczyński	9/MN/CIRM/16	Opracowanie metody oceny ergonomii mostka nawigacyjnego i interfejsów urządzeń nawigacyjnych z zastosowaniem metod okulograficznych
10	Łukasz Nozdrzykowski	10/MN/ITM/16	Algorytmy bezpiecznej komunikacji w nawigacji morskiej
11	Izabela Bodus-Olkowska	11/MN/IG/16	Badanie możliwości fuzji danych o obiekcie częściowo zalegającego na dnie i częściowo zakopanego w warstwie dna na podstawie danych hydrograficznych
12	Paulina Sobkowicz	12/MN/INM/16	Metoda określania bezpiecznych obszarów manewrowych statku śródłodowego na obszarze dolnej Odry
13	Marta Włodarczyk-Sielicka	13/MN/IG/16	Porównanie algorytmów uczenia się sieci samoorganizujących się w trakcie analizy skupień danych batymetrycznych
14	Anna Wójcik	14/MN/ITM/16	Wnioskowanie w automatyzacji procesów komunikacji w transporcie morskim
15	Magdalena Wróbel	15/MN/ITM/16	Metoda automatycznego rozpraszania operacji w systemie chmury obliczeniowej dla realizacji systemu wspomagania decyzji nawigatora