

| I.p. nr | Tytuł zadania | Kierownik zadania |
|----------------|---|---|
| 1 1/S/IG/17 | Doskonalenie metod pozyskiwania i przetwarzania geoprzestrzennych danych multisensorycznych | dr inż Grzegorz Stępień |
| 2 1/S/INM/18 | Modelowanie skutków i ryzyka eksploatacji jednostki pływającej na akwenie ograniczonym morskim i śródlądowym | dr inż. Wojciech Ślaczka, prof. AM |
| 3 1/S/CIRM/16 | Rozwój metod projektowania dróg wodnych oraz zarządzania ryzykiem nawigacyjnym na akwenach Morza Bałtyckiego | prof. dr hab. inż. Stanisław Gucma |
| 4 1/S/IIRM/16 | Modele i metody w nawigacji na akwenach podejściowych | dr hab. inż. Wiesław Galor, prof. AM |
| 5 1/S/INM/16 | Planowanie i programowanie tras oceanicznych statków w aspekcie bezpieczeństwa żeglugi | prof. dr hab. inż. Bernard Wiśniewski |
| 6 2/S/INM/16 | Badanie parametrów technicznych statku pod kątem jego właściwości operacyjno - technicznych | dr hab. inż. Tomasz Cepowski, prof. AM |
| 7 1/S/IG/16 | Doskonalenie metod pozyskiwania i przetwarzania geodanych hydrograficznych na akwenach morskich i śródlądowych | dr inż. Witold Kazimierski |
| 8 1/S/ITM/16 | Doskonalenie metod i narzędzi wspomagania decyzji w żegludze morskiej | dr hab. inż. Zbigniew Pietrzykowski, prof. AM |
| 9 1/S/KOİBO/17 | Badanie efektywności energetycznej statku transportowego na etapie projektowania i podczas eksploatacji | prof. dr hab. inż. Tadeusz Szelangiewicz |
| 10 1/S/ITM/18 | Doskonalenie technologii nawigacyjno - komunikacyjnych dla potrzeb żeglugi morskiej i śródlądowej w celu zwiększenie bezpieczeństwa nawigacji | dr hab. inż Janusz Uriasz, prof. AM |