

Lp.	Przedmiot kontraktu	Zamawiający	Okres trwania kontraktu	Miejsce wykonania prac
1.	Naprawa główna stacji hydrolokacyjnych - 2 szt. na 2 okrętach MW	Komenda Portu Wojennego Gdynia	Do 31.10.2017 r.	Na okrętach MW w miejscu bazowania.
2.	Naprawa główna stacji hydrolokacyjnej - 1 szt. na okręcie MW	Morska Stocznia Remontowa Gryfia	Do 30.03.2018 r.	Morska Stocznia Remontowa Gryfia
3.	Naprawa główna stacji hydrolokacyjnej - 1 szt. na okręcie MW	Stocznia Remontowa Nauta S.A. Gdynia	Do 31.07.2018 r.	Stocznia Remontowa Nauta S.A.
4.	Konserwacja i przegląd serwisowy okrętowego urządzenia demagnetyzacyjnego oraz wymiana rozdzielnic OUD na okręcie MW	Stocznia Remontowa Nauta S.A. Gdynia	Do 30.09.2017 r.	Konserwacja i przegląd serwisowy na okręcie MW w miejscu bazowania. Modernizacja rozdzielnic w Politechnice Gdańskiej, montaż urządzenia na okręcie w miejscu bazowania.
5.	Naprawa (modyfikacja) stacji kontrolno-pomiarowej, realizowany w konsorcjum z kontrahentem krajowym.	Komenda Portu Wojennego Świnoujście	Do 30.09.2018 r.	Modyfikacja stacji w Politechnice Gdańskiej, montaż stacji na poligonie kontrolno- pomiarowym MW
6.	Modyfikacja stacji hydrolokacyjnych – 3 szt. wraz z pracami wynikającymi z weryfikacji na okrętach MW	Komenda Portu Wojennego Świnoujście	Do 08.10.2017 r.	Modyfikacja stacji w Politechnice Gdańskiej. Montaż na okrętach MW w miejscu bazowania
7.	Dostawa zintegrowanego systemu OPM (obrony przeciwminowej) przeznaczonego na 2 okręty MW	Inspektorat Uzbrojenia Warszawa	Do 29.06.2018 r.	Budowa i konstrukcja w Politechnice Gdańskiej. Dostawa na okręty MW w miejscu bazowania okrętów
8.	Projekt badawczo-rozwojowy pt. „Demonstrator Technologii systemu do wykrywania obiektów podwodnych z platform powietrznych poprzez zastosowanie układu różnicowego w metodzie magnetometrycznej”, realizowany w konsorcjum z kontrahentem krajowym.	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie	19.03.2018 r. (o taki termin zawnioskowaliśmy do NCBR, czekamy na decyzję)	Budowa i konstrukcja w Politechnice Gdańskiej i w siedzibie konsorcjanta. Dostawa na śmigłowce MW w miejscu ich bazowania
9.	Przegląd serwisowy okrętowego urządzenia demagnetyzacyjnego wraz z naprawą uzwojeń na okręcie MW	Stocznia Remontowa Nauta S.A. Gdynia	Do 8.10.2017 r.	Stocznia Remontowa Nauta S.A.
10.	Przegląd serwisowy okrętowego urządzenia demagnetyzacyjnego na okręcie MW	Morska Stocznia Remontowa Gryfia	Do 30.03.2018 r.	Morska Stocznia Remontowa Gryfia
11.	Modyfikacja okrętowego urządzenia demagnetyzacyjnego na okręcie MW	Stocznia Remontowa Nauta S.A. Gdynia	Do 31.07.2018 r.	Modyfikacja urządzenia w Politechnice Gdańskiej, montaż urządzenia na okręcie w Stoczni Remontowej Nauta S.A.

12.	Naprawa okrętowego urządzenia demagnetyzacyjnego na okręcie MW	Stocznia Remontowa Nauta S.A. Gdynia	Do 31.07.2018 r.	Naprawa urządzenia w Politechnice Gdańskiej, montaż urządzenia na okręcie w Stoczni Remontowej Nauta S.A.
13.	Przegląd serwisowy i naprawa Stacji Ochrony Katodowej na okręcie MW	Stocznia Remontowa Nauta S.A. Gdynia	Do 31.07.2018 r.	Stocznia Remontowa Nauta S.A.
14.	Naprawa okrętowego urządzenia demagnetyzacyjnego na okręcie MW	Morska Stocznia Remontowa Gryfia	Do 31.07.2018 r.	Naprawa urządzenia w Politechnice Gdańskiej, montaż urządzenia na okręcie w Morskiej Stoczni Remontowej Gryfia
15.	Przegląd serwisowy Stacji Ochrony Katodowej na okręcie MW	Morska Stocznia Remontowa Gryfia	Do 31.07.2018 r.	Morska Stocznia Remontowa Gryfia
16.	Modyfikacja okrętowego urządzenia demagnetyzacyjnego na okręcie MW wraz z naprawą elementów uzwojeń	Stocznia Remontowa Nauta S.A. Gdynia	Do 31.07.2018 r.	Naprawa urządzenia w Politechnice Gdańskiej, montaż urządzenia na okręcie w Stoczni Marynarki Wojennej
17.	Dostawa urządzenia zasilania i sterowania systemu UD na okręcie MW	Stocznia Marynarki Wojennej S.A.	Do 30.09.2017 r.	Stocznia Marynarki Wojennej S.A.
18.	Przegląd serwisowy okrętowego urządzenia demagnetyzacyjnego i rozdzielnic na okręcie MW	NET MARINE – Marine Power Service Sp. z o.o.	Do 31.07.2018 r.	ALKOR Sp. z o.o. Gdańsk
19.	Naprawa (modyfikacja) Stacji Ochrony Katodowej – 2 szt. na okręcie MW	NET MARINE – Marine Power Service Sp. z o.o.	Do 31.07.2018 r.	Naprawa urządzeń w Politechnice Gdańskiej, montaż urządzeń na okręcie w ALKOR Sp. z o.o. Gdańsk
20.	Modyfikacja Stacji Ochrony Katodowej na okręcie MW	NET MARINE – Marine Power Service Sp. z o.o.	Do 30.06.2017 r.	Naprawa urządzeń w Politechnice Gdańskiej, montaż urządzeń na okręcie w ALKOR Sp. z o.o. Gdańsk