

## SYSTEM SRN DLA MARYNARKI WOJENNEJ. UMOWA PODPISANA

**Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A. (CTM) opracuje dla Marynarki Wojennej RP „Mobilny System Radionawigacyjny Średniego Zasięgu SRN”. Umowa w tej sprawie została podpisana w dniu 5 września 2018 roku, podczas Targów MSPO 2018. Została ona zawarta pomiędzy reprezentującym Skarb Państwa Inspektorem Uzbrojenia (IU) a CTM, wchodzącym w skład Polskiej Grupy Zbrojeniowej (PGZ).**

[MIĘDZYNARODOWY SALON PRZEMYSŁU OBRONNEGO - SERWIS SPECJALNY DEFENCE24.PL](http://www.defence24.pl)

SRN przeznaczony będzie do realizacji pełnego zakresu zadań związanych z określaniem pozycji jednostek pływających Marynarki Wojennej, zwłaszcza w zakresie prowadzenia pomiarów morskich, ratownictwa morskiego, poszukiwania, identyfikacji obiektów podwodnych, w tym minopodobnych. W ramach pracy rozwojowej pozyskany zostanie system 3 łańcuchów radionawigacyjnych na pojazdach oraz 35 odbiorników, w celu zabezpieczenia wyznaczania, z niezbędną dokładnością, pozycji dla okrętów MW wykonujących zadania bojowe i hydrograficzne w strefie odpowiedzialności przy braku pozycji z systemu satelitarnego.

*„Innowacyjność stanowi kluczowy czynnik rozwoju nie tylko całej gospodarki, ale również poszczególnych organizacji, w tym firm takich jak Ośrodek Badawczo Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A. Podpisana właśnie umowa jest kolejnym krokiem rozwoju szeroko rozumianej techniki morskiej oraz stanowi przykład pozytywnej współpracy pomiędzy biznesem a polskimi uczelniami. Należy podkreślić jak istotna dla rozwoju gospodarki jest implementacja osiągniętych wyników badań i analiz. Centrum Techniki Morskiej, współtwórca między innymi Niszczyciela Min pk. KORMORAN II, zawierając dzisiejszą umowę, po raz kolejny potwierdza swoje możliwości zarówno do tworzenia jak i wdrażania „innowacji”.*

*Szef IU MON gen. bryg. Dariusz Pluta*

Jak dodał Szef IU, "podpisana umowa pozwoli na pozyskanie rozwiązań o wysokim zaawansowaniu technologicznym, w większości opartymi o techniki mikroprocesorowe i sterowanie programowe". Podkreślił również, że na bazie danych nawigacyjnych przez nowo opracowany system, realizowane będzie zabezpieczenie nawigacyjne okrętów Marynarki Wojennej, na podejściach do portów,

zabezpieczenie działań w ramach działań minowych w Strefie Obrony MW oraz prowadzenie specjalistycznych działań, realizowanych przez służby hydrograficzne, co "pozwoły znacząco podnieść jakość zabezpieczenia hydrograficznego przez Służbę Hydrograficzną Marynarki Wojennej".

*W wyniku realizacji umowy powstanie następcza opracowanego wcześniej w CTM, systemu „JEMIOŁUSZKA”. Będzie to jednak system o znacznie szerszych możliwościach. Zaimplementowane zostaną w nim najnowocześniejsze technologie i rozwiązania, opracowane wspólnie z naukowcami z Politechniki Gdańskiej.*

*Prezes Zarządu OBR CTM S.A. dr inż. Andrzej Kilian*



Fot. OBR CTM

Podpisy pod umową złożyli reprezentujący MON Szef IU gen. bryg. Dariusz Pluta oraz reprezentujący CTM: Prezes Zarządu dr inż. Andrzej Kilian i Wiceprezes Zarządu Joanna Sztiller.

[MIĘDZYNARODOWY SALON PRZEMYSŁU OBRONNEGO - SERWIS SPECJALNY DEFENCE24.PL](http://MIĘDZYNARODOWY_SALON_PRZEMYSŁU_OBRONNEGO_-_SERWIS_SPECJALNY_DEFENCE24.PL)