

ODDZIAŁ INFORMACJI NAUTYCZNEJ

Oddział Informacji Nautycznej (OIN) zajmuje się szeroko pojmowanym gromadzeniem i przetwarzaniem informacji nautycznej niezbędnej do zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi na morzu.

Oddział Informacji Nautycznej odpowiada za:

	<p>502 Publikacja obejmuje rejon polskiego wybrzeża. Zamieszczone informacje dotyczą warunków hydroметеорологических, oznakowania nawigacyjnego torów podbieżnych, portów. Ponadto zawiera uregulowania prawne dotyczące żeglugi, ratowniczo oraz przepisy celnic sanitarne.</p>		<p>551 Publikacja zawiera znaki, skróty i terminologię stosowaną w: -Topografii -Hydrografii -Sztuczne oznakowania nawigacyjnego Podstawą tego wydania jest "Chart specifications of the IHO".</p>
	<p>521,522,523 Publikacja składa się z trzech tomów. Zamieszczone informacje dotyczą świateł oraz sygnałów nawigacyjnych. Tom I - obejmuje wybrzeża i akweny południowej oraz zachodniej części Bałtyku. Tom II - obejmuje wybrzeża i akweny zachodniej części Bałtyku oraz cieśniny. Tom III - obejmuje wybrzeża i akweny środkowej i północnej części Bałtyku.</p>		<p>552 Publikacja zawiera niezbędne dla użytkowników morza informacje w zakresie map morskich i publikacji wydawanych przez BHMW. Zawiera szczególne dane o nowych i planowanych do druku mapach i publikacjach oraz wyłączeniach morskich map elektronicznych utworzonych dotychczas w formacie S-57.</p>
	<p>531,532 Publikacja składa się z dwóch części. Zawiera informacje niezbędne w zakresie wykorzystania urządzeń radiokomunikacyjnych i oznakowania nawigacyjnego dla celów nawigacji i bezpieczeństwa żeglugi. Obejmuje rejon Bałtyku i cieśnin Sund, Mały Belt, Wielki Belt, Kattegat i Skagerrak. Część I - dotyczy stacji DGPS, AIS, GPG, sygnałów czasu, faksymili. Część II - dotyczy radiostacji bezprzewodnych, EKF, urządzeń nawigacyjnych, GMDSS i radiowych komunikatów meteorologicznych.</p>		<p>553 Publikacja zawiera polskie tłumaczenie angielskiej wersji "IALA Maritime Buoyage System" oraz "Recommendation for the use of retroreflecting material on aid to navigation marks within the IALA Maritime Buoyage System".</p>
	<p>541 Publikacja zawiera niezbędne dla navigatorów i radioficerów informacje w zakresie Światowego Systemu Ostrzeżeń Nawigacyjnych na akwen Morza Bałtyckiego.</p>		<p>Tygodnik informuje o zmianach w oznakowaniu nawigacyjnym, aktualnej sytuacji wrakowej, czasowym ograniczeniu żeglugi, zmianie granic obowiązu. Informacje w nim zawarte są podstawą do przeprowadzenia bieżącej korekty polskich map morskich oraz publikacji nautycznych.</p>

- opracowywanie i utrzymywanie w ciągłej aktualizacji publikacji nautycznych wydawanych przez BHMW;
- wydawanie i publikowanie w cyklu cotygodniowym zeszytów „Wiadomości Żeglarskie”;
- koordynowanie działań związanych z przygotowaniem i rozpowszechnianiem Ostrzeżeń Nawigacyjnych oraz Komunikatów Nawigacyjnych w systemie WVNWS (World-Wide Navigation Warning Service) oraz utrzymywanie całodobowej służby Krajowego Koordynatora Ostrzeżeń Nawigacyjnych;
- prowadzenie szkoleń związanych z realizacją korekty morskich map nawigacyjnych oraz publikacji nautycznych (krajowych i zagranicznych);
- utrzymywanie pełnej wymiany informacji nautycznej w systemie krajowym (współpraca z Urzędami Morskimi, instytucjami i ośrodkami prowadzącymi badania naukowe na morzu, firmami prowadzącymi działalność związaną z gospodarką morską

i żeglugą morską na polskich obszarach morskich, Strażą Graniczną oraz Marynarką Wojenną);

- utrzymywanie pełnej i ciągłej wymiany informacji nautycznej w systemie międzynarodowej wymiany danych (współpraca z zagranicznymi służbami hydrograficznymi i administracjami morskimi państw bałtyckich oraz obszaru NAVAREA 1).

Realizując zadania Oddział Informacji Nautycznej ściśle współpracuje z Oddziałem Kartografii Morskiej oraz Oddziałem Hydrograficznym BHMW, a także licznymi ośrodkami, służbami i instytucjami krajowymi i zagranicznymi, których działalność jest związana z żeglugą oraz bezpieczeństwem na morzu.