



Święto hydrografów wojskowych

Biurowo Hydrograficzne Marynarki Wojennej 19 lutego obchodziło 99. rocznicę utworzenia. Z tej okazji w Muzeum Marynarki Wojennej w Gdyni zorganizowano konferencję, w trakcie której mówiono m.in. o bezpieczeństwie nawigacji okrętów w kontekście hydrografii i prezentowano Krajowy System Ostrzeżeń Nawigacyjnych. Ważnym tematem był udział BHMW w międzynarodowej działalności hydrograficznej oraz zadania Państwowej Morskiej Służby Hydrograficznej realizowane w BHMW w zakresie informacji hydrograficznej czy kartografii morskiej. Jako ciekawostkę zaprezentowano test bezzałogowych systemów hydrograficznych w pomiarach Rowu Mariańskiego. Przy okazji konferencji szef BHMW kmdr Andrzej Kowalski (na fot.) i komendant Morskiego Oddziału Straży Granicznej płk SG Andrzej Prokopski podpisali dwustronne porozumienie o współpracy z dyrektorami urzędów morskich w Gdyni, Słupsku i Szczecinie.



Przypomnijmy, że 19 lutego 1920 roku utworzono Urząd Hydrograficzny, pierwszą tego rodzaju instytucję w historii naszego państwa przemianowaną w 1922 roku na Biuro Hydrograficzne Marynarki Wojennej. Pierwszym szefem Urzędu został kpt. mar. Józef Unrug (późniejszy dowódca Marynarki Wojennej). Służba hydrograficzna była jednym z pierwszych elementów tworzącej się polskiej Marynarki Wojennej, jak również Administracji Morskiej.

Przez kolejne lata BHMW przechodziło głębokie zmiany strukturalne i zadaniowe, pełniąc ważną funkcję w krajowym systemie bezpieczeństwa żeglugi. Obecnie szef BHMW kmdr Andrzej Kowalski podlega bezpośrednio dowódcy generalnemu Rodzajów Sił Zbrojnych generałowi broni Jarosławowi Mice.

Do głównych zadań BHMW należy: • wykonywanie przedsięwzięć zabezpieczenia nawigacyjno-hydrograficznego i oceanograficzno-meteorologicznego działań sił Marynarki Wojennej; • prowadzenie analizy, weryfikacji oraz bezpłatnej autoryzacji pomiarów hydrograficznych na polskich obszarach morskich; • opracowywanie nawigacyjnych map morskich i publikacji nautycznych; • utrzymanie krajowego systemu obiegu informacji nautycznej i ostrzeżeń nawigacyjnych; • reprezentowanie Polski w Międzynarodowej Organizacji Hydrograficznej (IHO) oraz jej komitetach i grupach (BSHC, RENC).

Źródło: BHMW, AW

Kto zdyscyplinuje geodetów?

Z nowym rokiem rozpoczęła się druga 4-letnia kadencja komisji dyscyplinarnych ds. geodezji i kartografii (wojewódzkich i odwoławczej przy GGK). Pełny skład komisji prezentujemy na Geoforum.pl w wiadomości z 1 marca wraz z nazwiskami rzeczników dyscyplinarnych, których stanowiska nie są kadencyjne. Przypomnijmy, że powołanie komisji dyscyplinarnych umożliwiła nowelizacja **Prawa geodezyjnego i kartograficznego** z lipca 2014 r. Niewykluczone, że bieżąca kadencja komisji będzie ostatnią. Jedną z planowanych zmian jest bowiem znaczące uproszczenie przepisów dotyczących odpowiedzialności dyscyplinarnej, z czym wiązać miałyby się zlikwidowanie WKD i OKD. O nałożeniu kary na geodetę uprawnionego orzekać miałby GGK na wniosek WINGiK-a, a od jego decyzji można byłoby się odwołać do sądu administracyjnego.

Redakcja

GUGiK o planach i ich realizacji

W podsumowaniu swojej działalności za 2018 rok GUGiK przedstawił wskaźniki mierzące stopień realizacji trzech najważniejszych celów. I tak „zapewnienie poprawy obsługi obywateli oraz dostępu do aktualnej informacji geodezyjnej i kartograficznej” mierzone jest ilością zgromadzonych danych PZGiK. Planowano, że będą one zajmować 506 TB, a udało się osiągnąć 474 TB (6,3% mniej). Drugim celem był „udział decyzji uchylonych przez sądy administracyjne w stosunku do liczby wydanych decyzji administracyjnych”. Plan GUGiK zakładał, że wyniesie on 6%, udało się osiągnąć 0,4%. Z kolei cel określony jako „zapewnienie użytkownikom dostępu do zbiorów danych i usług danych przestrzennych” miał być osiągnięty przy średniej dziennej liczbie 42 tys. unikalnych użytkowników korzystających z tych zbiorów.

Wynik okazał się o 6,6% lepszy od planów, gdyż było ich 45 tys.

Na 2019 rok Urząd zakłada utrzymanie wyniku dotyczącego średniej dziennej liczby unikalnych użytkowników korzystających ze zbiorów danych i usług danych przestrzennych na poziomie 45 tys. Inaczej natomiast zdefiniowano pozostałe dwa cele. Zapewnienie dostępu do zbiorów danych przestrzennych w ramach IIP zostanie zrealizowane, jeśli na koniec roku 36% powierzchni kraju będzie objęte aktualizacją danych wchodzących w skład centralnej części PZGiK. Natomiast poprawę przestrzegania prawa i standardów w zakresie geodezji i kartografii ma zapewnić 106 przeprowadzonych kontroli oraz zatwierdzonych skarg obywateli.

AW