

Światowy Dzień Hydrografii w Ustce



Fot. BHMW

Pod hasłem „Informacja hydrograficzna istotnym elementem wiedzy o morzu” 29 czerwca w Ustce odbyły się krajowe obchody Światowego Dnia Hydrografii. Rzesze turystów i mieszkańców kurortu odwiedziły trałowiec ORP „Wigry” z 13. Dywizjonu Trałowców 8. Flotyli Obrony Wybrzeża, motorówkę hydrograficzną MH-3 z Dywizjonu Zabezpieczenia Hydrograficznego 3. Flotyli Okrętów oraz jednostkę Urzę-

du Morskiego w Słupsku Hydrograf-2. W porcie odbył się też m.in. pokaz autonomicznego pojazdu pływającego Z-Boat 1800 (fot.) przeznaczonego do wykonywania pomiarów batymetrycznych na akwenach przybrzeżnych, płytkowodnych oraz w portach morskich.

Przy udziale zaproszonych gości oraz kadry i pracowników wojska na Nabrzeżu Kołobrzesckim w porcie Ustka

uroczyście otwarto wystawę hydrograficzną. Obejmowała ona historię i współczesność Państwowej Morskiej Służby Hydrograficznej. Na specjalnie przygotowanych stoiskach zaprezentowane zostały produkty Biura Hydrograficznego Marynarki Wojennej. W praktyce pokazano sprzęt wykorzystywany w pracach hydrograficznych i podwodnych oraz najnowsze urządzenia produkowane przez specjalistyczne firmy.

Kolejnym punktem obchodów była hydrograficzna sesja referatowa w Urzędzie Miasta Ustka. Uczestniczyli w niej przedstawiciele magistratu z zastępcą burmistrza Bartoszem Gwoździem-Sprekatoskim na czele, a także reprezentanci: jednostek Marynarki Wojennej, Akademii Marynarki Wojennej, Centrum Techniki Morskiej, urzędów morskich ze Słupska i Szczecina, Uniwersytetu Gdańskiego, Instytutu Morskiego, Stowarzyszenia Hydrografów Rzeczypospolitej Polskiej oraz firm Enamor i Escort. Podczas sesji metody hydrograficznego poszukiwania obiektów na dużych głębokościach przedstawił kontradmirał w st. spocz. dr inż. Czesław Dyrzcz, a o roli informacji hydrograficznej w zabezpieczeniu działalności ludzkiej na morzu mówił kmdr rez. Henryk Nitner. Z kolei najnowsze odkrycia wraków dokonane w rejonie Kołobrzegu prezentował Paweł Mikołajewski (Escort), a morskie bezzałogowe systemy hydrograficzne na przykładzie produktów Teledyne Technologies – Filip Papierz (Enamor).

AW

Opublikowano w Dzienniku Ustaw

- Ustawę z 13 czerwca 2019 r. o zmianie ustawy o Polskiej Agencji Kosmicznej oraz ustawy o działach administracji rządowej (poz. 1248); głównym celem noweli jest uporządkowanie i doprecyzowanie zadań PAK; więcej na GeoForum.pl w wiadomości z 8 lipca.
- Jednolity tekst ustawy Prawo budowlane (poz. 1186), która od uchwalenia była zmieniana już 95 razy.

AW

Prawo geodezyjne: zdążą uchwalić czy nie?

Stały Komitet Rady Ministrów przyjął 18 lipca projekt nowelizacji Prawa geodezyjnego i kartograficznego. Wydaje się, że nie zaszyły w nim istotne zmiany w stosunku do poprzedniej wersji, tj. tej po konsultacjach społecznych i uzgodnieniach międzyresortowych. Rozbudowano natomiast uzasadnienie – wylizowano m.in., o ile dzięki nowym przepisom może skrócić się realizacja wybranych prac geodezyjnych. Kolejnym krokiem w procesie legislacyjnym będzie przyjęcie projektu nowelizacji przez

rząd. Następnie powinien trafić on do Sejmu, a później Senatu.

Zparlamentarnego kalendarza wynika, że postawie będą mogli zająć się projektem najwcześniej pod koniec sierpnia lub w połowie września, na kiedy zaplanowano ostatnie posiedzenie w tej kadencji. Później jest jeszcze posiedzenie Senatu (25-27 września). Jeśli senatorowie nie zgłoszą poprawek do ustawy, pozostaje podpis prezydenta, z czym nie powinno być problemu. A jeśli

projekt nie opuści parlamentu przed jesiennymi wyborami? Zgodnie z zasadą dyskontynuacji nowela pewnie przepadnie, choć to zasada nieformalna, od której mogą być wyjątki. Jednak losy tzw. ustawy inwestycyjnej (też miała wprowadzić doraźne zmiany w *Pgik*) pokazują, że nawet rekonstrukcja rządu może skutkować trafieniem projektu do kosza. Krótko mówiąc: uchwalenie nowelizacji *Pgik* wciąż jest możliwe, choć będzie wymagało politycznej determinacji partii rządzącej.

JK