



Światowy Dzień Hydrografii

Fot. BHMW

Oceany, morza i trasy żeglowne nadal czekają na pełne zbadanie i opracowanie kartograficzne – pod takim hasłem odbyły się w Szczecinie tegoroczne krajowe obchody Światowego Dnia Hydrografii (27 czerwca). Ich uczestnicy mogli zapoznać się z wieloma aspektami pracy hydrografów. Niewątpliwą atrakcją były zaplanowane przy Wałach Chrobrego jednostki hydrograficzne:

- śródlądowy Hydrograf XXI oraz pełnomorski Nawigator XXI należące do Akademii Morskiej w Szczecinie,
 - Kastor, Wega, Syriusz i Planeta należące do Urzędu Morskiego w Szczecinie,
 - nowa motorówka hydrograficzna MH-1 Wydziału Hydrograficznego 8. Flotyli Obrony Wybrzeża,
 - Jędrzek należący do szczecińskiej firmy UW Service.
- Każdą z nich można było zwiedzić, a także wziąć udział

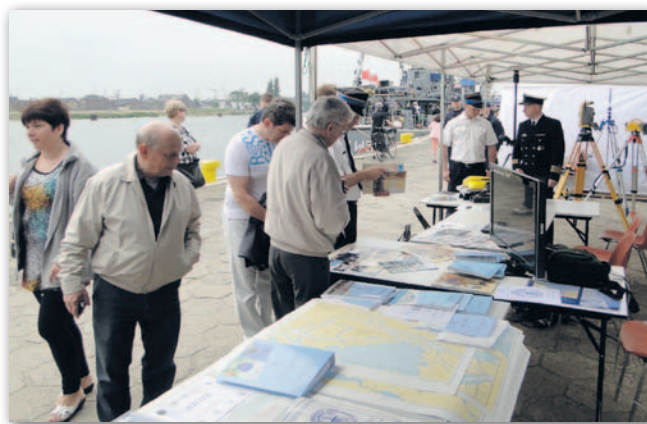
w pokazowym rejsie. Na Nawigatorze XXI przeprowadzono warsztaty z oprogramowania hydrograficznego Qimera, a na Hydrografie XXI można było zapoznać się ze specjalistycznym wyposażeniem do prowadzenia badań podwodnych. Swoje stanowiska wystawowe miały m.in.: Dywizjon Zabezpieczenia Hydrograficznego Marynarki Wojennej, Biuro Hydrograficzne Marynarki Wojennej oraz firma Escort. Spore zainteresowanie wzbudziły też: niszczyciel min ORP Mewa, Grupa Nurków-Minerów ze Świnoujścia czy Brzegowa Grupa Ratownicza z Gdyni. Choć te jednostki Marynarki Wojennej nie są związane bezpośrednio z hydrografią, to jednak albo wykorzystują sprzęt i wyposażenie hydrograficzne, albo wnoszą swoim działaniem istotny wkład w pozyskiwanie wiedzy na temat dna morskiego. Obchodom towarzyszyła

okolicznościowa plenerowa wystawa prezentująca najnowszy sprzęt hydrograficzny, aparaturę platform badawczych, osiągnięcia, wyniki prac i potencjał pomiarowy polskiej służby hydrograficznej, administracji morskiej oraz firm komercyjnych związanych z hydrografią i pomiarami.

oprócz wydarzeń na Wałach Chrobrego w budynku Akademii Morskiej odby-

ła się konferencja, podczas której wygłoszono 6 referatów pokazujących zaangażowanie hydrografów w realizację nie tylko typowych prac hydrograficznych ukierunkowanych na potrzeby bezpieczeństwa żeglugi, ale także na: archeologię podwodną, badanie wraków i operacje poszukiwania czy zwalczanie min morskich. Przy tej okazji wręczono medale z okazji 95-lecia Biura Hydrograficznego Marynarki Wojennej – wyróżnienia przyznane przez szefa BHMW osobom i instytucjom wnoszącym istotny wkład w rozwój hydrografii. Podczas obchodów szef BHMW kmdr Andrzej Kowalski został odznaczony Złotym Krzyżem Honorowym Związku Piłsudczyków RP.

Oprac. Anna Wardziak
(na podstawie materiałów BHMW i AM w Szczecinie)



Fot. BHMW

Rada IIP o monitoringu INSPIRE i samorządach

Zagadnienia związane z corocznym monitorowaniem INSPIRE oraz stanowisko Konwentu Marszałków Województw RP w sprawie IIP były głównym tematem XVII posiedzenia Rady Infrastruktury Informacji Przestrzennej (GUGiK, 24 czerwca). Wyniki i postępy prac w ramach corocznego monitoringu wdrażania IIP w Polsce przedstawiła Ewa Surma z Biura Współpracy Zagranicznej GUGiK. W roku 2014 nastąpiła zdecydowana poprawa wskaźników dotyczących istnienia i zgodności metadanych, które osiągnęły blisko stu procentowy poziom. Podobny wynik osiągnął również wskaźnik dotyczący dostępności metadanych w ramach usługi wyszuki-

wania (98,8%). Intensyfikacji działań wymaga zwiększenie dostępności zbiorów danych przestrzennych w ramach usługi przeglądania i wyszukiwania (wskaźnik nie przekracza 30%). Natomiast osiągnięciem wartym podkreślenia jest wykazanie w monitoringu za 2014 r. zgodności ze specyfikacją zbiorów z aneksu III INSPIRE (o rok wcześniej, niż przewiduje mapa drogowa INSPIRE Komisji Europejskiej).

Z kolei Krzysztof Mączewski – przewodniczący Zespołu Porozumiewawczego Regionalnych Systemów Informacji Przestrzennej, przedstawił propozycję stanowiska wypracowanego przez Zespół

oraz zaaprobowanego przez Konwent Marszałków Województw RP. Zakłada ono m.in. potrzebę umocowania prawnego regionalnej IIP jako jednego z zadań na poziomie samorządu województwa oraz zwiększenie aktywności organów wiodących w zakresie organizacji i koordynacji działań związanych z tworzeniem i utrzymywaniem IIP w celu poszerzenia zbiorów i usług danych przestrzennych na poziomie regionalnym i lokalnym. Rada przyjęła uchwałę o zmianie standardu treści programu budowy, utrzymania i użytkowania IIP. Więcej na Geoforum.pl 3 lipca.

Źródło: GUGiK