



Newsletter nr 2, marzec 2018 r.

Co ma wspólnego Europejska Agencja Kosmiczna z II aktualizacją planów gospodarowania wodami?

Głównym podmiotem odpowiedzialnym za gospodarkę wodną w Polsce jest od 1 stycznia 2018 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Nowy podmiot przejął dotychczasowe zobowiązania Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej oraz regionalnych zarządów gospodarki wodnej, w tym obowiązek aktualizacji planów gospodarowania wodami. Pod koniec ubiegłego roku w ramach prac nad projektem aktualizacji planów gospodarowania wodami zostały zakończone dwa zadania:

1. „Analiza i aktualizacja jednostek do planowania z uwzględnieniem MPHP10”;
2. „Identyfikacja presji w regionach wodnych i na obszarach dorzeczy – Część I: Utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych”

W ramach pierwszego zadania przeanalizowano i poprawiono geometrię kilku tysięcy zbiorników wód powierzchniowych, zweryfikowano linię brzegową Morza Bałtyckiego, wprowadzono szereg modyfikacji do modelu danych oraz dokonano przeglądu jednolitych części wód powierzchniowych (jcwp).

Do weryfikacji geometrii zbiorników oraz linii brzegowej wykorzystano najnowsze i najaktualniejsze źródła danych, w tym zdjęcia satelitarne z misji obserwacji ziemi – Sentinel 2A – będącej częścią **programu Copernicus**, realizowanego przez Europejską Agencję Kosmiczną.

Efektem przeglądu jednolitych części wód powierzchniowych jest:

- ✓ uzupełnienie wykazu jcwp o nowe jednostki wraz z określeniem ich typów;
- ✓ weryfikacja typów jcwp jeziornych;
- ✓ usunięcie z wykazu rzecznych jcwp cieków okresowych i tych o niewielkim znaczeniu dla gospodarowania wodami; modyfikacja jcwp transgranicznych.

W grudniu 2017 r. zakończono także drugie z zadań, pn. **„Identyfikacja presji w regionach wodnych i na obszarach dorzeczy – Część I: Utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych”**, którego celem było utworzenie aktualnych, spójnych i jednorodnych dla całego kraju baz danych o zmianach hydromorfologicznych oraz przyporządkowanie ich do jednolitych części wód.

W opracowanych bazach danych znalazły się informacje o oddziaływaniach na: wody śródlądowe (m.in. zabudowa podłużna rzek, budowle poprzeczne, wały przeciwpowodziowe, elektrownie wodne, sztuczne zbiorniki wodne, kompleksy stawowe o powierzchni powyżej 20 ha, obszary i tereny górnicze), a także wodyprzybrzeżne i przejściowe (m.in. budowle ochrony brzegów, obwałowania, falochrony, nabrzeża i obrzeża, porty).

Na zakończenie dzisiejszego newslettera, zapraszamy na film z udziałem młodego polskiego aktora, Mateusza Winka. Zapewne pamiętają go Państwo z zabawnej świątecznej komedii „Listy do M2” i „Listy do M3”. Miłego seansu!

[film informacyjny II aPGW](#)

I... bądźmy odpowiedzialni!

Szczegółowe informacje dotyczące prowadzonych prac są dostępne na stronie www.apgw.gov.pl

Jeśli nie chcą Państwo otrzymywać informacji na temat aPGW, należy kliknąć [tu](#).