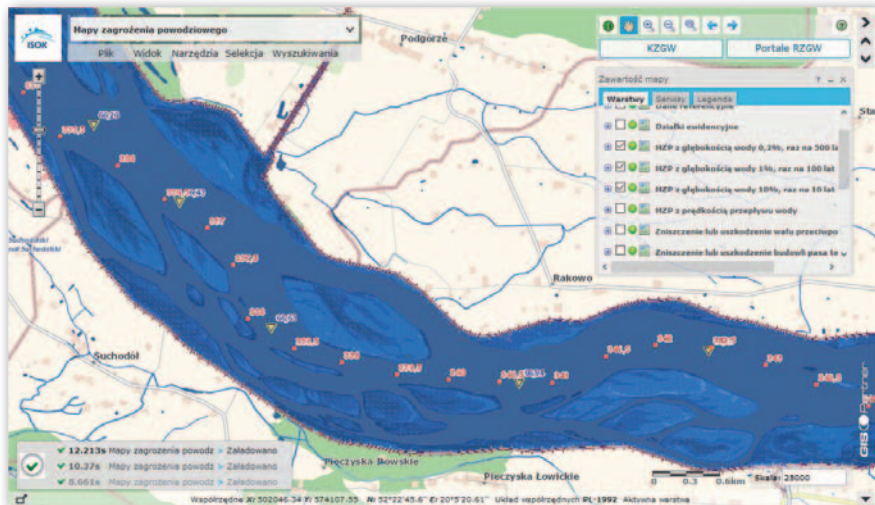


Budowa ISOK wreszcie zakończona

Po ponad 5 latach od podpisania kontraktu 25 lutego oficjalnie ogłoszono zakończenie budowy systemu ISOK (Informatycznego Systemu Ostry Kraj) przed nadzwyczajnymi zagrożeniami i zarazem projektu realizowanego pod tą samą nazwą. System wprowadza w naszym kraju nową jakość w zakresie ochrony przed różnego rodzaju zagrożeniami – przede wszystkim hydrologicznymi i meteorologicznymi.

Jak zapewniano podczas konferencji IMGW inaugurującej działanie systemu, pozwala on odpowiednio wcześniej przewidzieć zagrożenie, ocenić jego skalę oraz podjąć określone działania w celu minimalizacji ryzyka i strat związanych z nadzwyczajnym zjawiskiem. Jest to możliwe dzięki wykorzystaniu nowoczesnych technologii pozyskiwania danych oraz specjalnych modeli matematycznych i map zagrożeń.

ISOK ma być nie tylko ważnym elementem wspierającym zarządzanie kryzysowe w całym kraju. Stanowi również narzędzie przeznaczone dla instytucji odpowiedzialnych za ochronę obszarów zagrożonych powodzią. Z systemu korzystać będą władze gmin i województw w trakcie prac nad planami zagospodarowania przestrzennego oraz zwykli obywatele. Każda osoba dysponująca dostępem do internetu może za pomocą ISOK sprawdzić, czy dany obszar jest zagrożony powodzią oraz uzyskać



Prezentacja danych o zagrożeniu powodziowym w nowej odsłonie Hydroportalu

aktualne informacje o zjawiskach, które mogą na niego oddziaływać. To ważne także dla przedsiębiorców planujących realizację inwestycji. Ponadto ISOK wprowadza wiele nowoczesnych narzędzi, które usprawnią zarządzanie w gospodarce wodnej. Za pomocą specjalnej platformy będzie można np. składać wnioski drogą elektroniczną o wydanie zgód wodnoprawnych. Z systemem ISOK można zapoznać się pod adresem www.isok.gov.pl. Znajdziemy tam m.in. odnośniki do portali mapowych (w tym nowej odsłony Hydroportalu), link do pobrania aplikacji mobilnej ISOK Mobile ostrzegającej przez niebezpiecznymi zjawiskami czy adresy usług sieciowych.

System ISOK powstał w ramach projektu współfinansowanego przez Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego w ramach PO Innowacyjna Gospodarka oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Jego wartość wyniosła niemal 300 mln złotych. W skład konsorcjum odpowiedzialnego za projekt weszły: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (lider), Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, GUGiK (jego rolę było m.in. pozyskanie danych z lotniczego skanowania laserowego kraju), Instytut Łączności – PIB oraz Rządowe Centrum Bezpieczeństwa.

Źródło: IMGW, JK

Alicja Kulka powołana na zastępcę GGK



Fot. Bartłomiej Kosiński (MUR)

Minister inwestycji i rozwoju Jerzy Kwieciński powołał 18 marca Alicję Kulkę na stanowisko zastępcy głównego geodety kraju (na fot. od lewej: GGK Waldemar Izdebski, minister inwestycji i rozwoju Jerzy Kwieciński i zastępca GGK Alicja Kulka). Przypomnijmy, że nominację na to stanowisko otrzymała ona w drodze otwartego naboru ogłoszonego 12 lutego br. (dzień po przyjęciu rezygnacji z tego stanowiska Karola Kossa, który pełnił tę funkcję od 3 września ub.r.). W naborze wpłynęły 4 aplikacje, z których 2 spełniły wymogi formalne. Drugim kandydatem był Wiesław Potrapeluk (geodeta powiatowy z Przasnysza, w latach 2006-2008 główny geodeta kraju). Życiorys zawodowy Alicji Kulki prezentowaliśmy w GEODECIE 3/2019 i na Geoforum.pl.

AW