

Mapy powodziowe zaktualizowane

Minister klimatu i środowiska opublikował mapy zagrożenia i ryzyka powodziowego opracowane w II cyklu planistycznym. W jego ramach dokonano przeglądu opracowań z I cyklu (udostępnionych w 2013 r.) i w uzasadnionych przypadkach dokonano ich aktualizacji. Objęła ona mapy zagrożenia dla około 7 tys. km rzek oraz wszystkie mapy ryzyka (tj. dla 14,5 tys. km). Prace aktualizacyjne wykonano głównie dla regionów, gdzie zaszły istotne zmiany w rzeźbie terenu lub gdzie ukończo-

no inwestycje hydrotechniczne. Ponadto w ramach II cyklu opracowano nowe MZP i MRP dla około 13,8 tys. km rzek oraz dla 1,2 tys. km wybrzeża i ujściowych odcinków cieków. Zupełną nowością są mapy prezentujące skutki zniszczenia 7 wybranych budowli piętrzących. Dane te w postaci plików PDF oraz plików wektorowych można pobrać z Geoportalu ISOK (wody.isok.gov.pl) oraz przeglądać w Geoportalu (są dostępne w grupie warstw „Dane innych instytucji”).

Źródło: PGW Wody Polskie



Atlasy z UW trafią do niewidomych na Białorusi

W wyniku starań Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego opracowany w tej jednostce „Atlas Białorusi dla osób niewidzących i słabowidzących” trafi do szkół specjalnych u naszego wschodniego sąsiada. Atlas opracowała w ramach pracy magisterskiej Nadzeya Avizhych. Dzięki wsparciu WGiSR UW wydrukowanych zostanie przynajmniej 20 egzemplarzy tej publikacji. Atlas składa się z dwóch tomów. Pierwszy zawiera mapy przyrodnicze, a drugi – społeczno-ekonomiczne. Jest to



Fot. WGiSR

pierwszy w historii atlas Białorusi dla osób niewidomych i słabowidzących. Dla osób z niepełnosprawnością wzroku

stanowi zatem unikatową okazję do poznania tego kraju za pomocą map.

Źródło: WGiSR UW

Mapy hałasu będą bardziej jednolite

Resort środowiska opublikował do konsultacji projekt rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu danych ujętych na strategicznych mapach hałasu. Celem nowych przepisów jest zapewnienie porównywalności tych map w poszczególnych województwach oraz wykonywanych przez różne podmioty. Mają one także zagwarantować

spójność danych z wymaganiami dyrektywy INSPIRE, co jest reakcją na formalne zarzuty Komisji Europejskiej dotyczące niewłaściwego wdrożenia tego aktu. W projekcie przedstawiono wymagania dotyczące zawartości strategicznej mapy hałasu osobno dla miast powyżej 100 tysięcy mieszkańców oraz osobno dla głównych dróg,

linii kolejowych i portów lotniczych. Dodatkowo uściślono zakres danych przestrzennych przekazywanych Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska oraz właściwemu marszałkowi województwa. Mapy akustyczne wg nowej metodyki powinny zostać przygotowane do końca czerwca 2022 r. i być aktualizowane co 5 lat.

JK

Nagroda PAN za pracę o zimnowojennych mapach

Laureatem pierwszej edycji konkursu o Nagrodę im. Stanisława Alexandrowicza za prace dyplomowe z zakresu historii kartografii został Mateusz Palczewski. Doceniono go za pracę magisterską pt. „Ocena kartometryczności planów miast Polski i krajów sąsiednich wydanych w okresie zimnej wojny” wykonaną na Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie pod kierunkiem dr hab. Beaty Konopskiej, prof. UMCS. Laureat wykazał się dobrym warszatem badawczym, a praca wpisuje się w nurt klasycznych prac z historii kartografii, których tematem jest analiza kartometryczności dawnych map z jednoczesnym sprawnym wykorzystaniem narzędzi GIS. Tematem badań Mateusza Palczewskiego była wielkoskalowa kartografia drugiej połowy XX wieku, a więc okres, w którym zniekształcenia map mają inne niż w przypadku map starszych podłoże i – jako takie – zasługują na głębsze poznanie. Organizatorem konkursu i fundatorem nagrody jest Zespół Historii Kartografii przy Instytucie Historii Nauki PAN. Wkrótce ma ruszyć II edycja tego wydarzenia.

Źródło: ZHK PAN