

Sprawozdanie z Lokalnego Planu Ograniczania Skutków powodzi i profilaktyki powodziowej dla Krakowa za 2009r.

Podwyższenie obwałowań wiślanych

W 2009 roku, w ramach realizacji zadań wynikających z Lokalnego Planu Ograniczania Skutków Powodzi i Profilaktyki Powodziowej dla Krakowa, koordynowanych przez Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UMK, kontynuowano prace przy podwyższeniu obwałowań i bulwarów wiślanych w Krakowie na odcinku od stopnia Dąbie do stopnia Kościuszek. Nakłady finansowe poniesione w 2009r. na modernizację obwałowań i bulwarów wiślanych wyniosły 192 167,00 zł (wykupy działek pod modernizację obwałowań).

Poldery, Kanał Krakowski

Według badań Politechniki Krakowskiej zarówno poldery w gminach: Zator, Babice i Alwernia jak i w Krakowie (polder Grodzisko, polder Kraków) mają niewielki wpływ na obniżenie poziomu katastrofalnych powodzi (większych od $Q_{1\%}$). Najnowsze analizy techniczne wykazują, że efektywne obniżenie katastrofalnych wezbrań rzeki Wisły w Krakowie może być osiągnięte poprzez oddziaływanie zbiornika retencyjnego Świnna Poręba (po zakończeniu jego budowy), budowę Kanału Krakowskiego oraz modernizację (zwiększenie przepustowości) stopni wodnych Dąbie i Przewóz. Ww. zadania znalazły się w projekcie programu rządowego pn. „Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły”. Zgodnie z informacją uzyskaną z Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji przedmiotowy Program będzie ustanowiony na przełomie 2010/2011 roku.

Zbiornik Świnna Poręba

Nakłady finansowe poniesione do 2009r. na realizację zbiornika Świnna Poręba wynoszą 1096 mln zł. W 2009 roku wydatkowano – 75,9 mln zł. Termin zakończenia budowy tego zbiornika określony będzie po nowelizacji ustawy z dnia 4.03.2005r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program budowy zbiornika wodnego Świnna Poręba w latach 2006-2010”.

Zagrożenie od innych cieków

Zagrożeniem powodziowym są także mniejsze ciekі występujące na obszarze miasta (Rudawa, Wilga, Białucha, Dłubnia, Serafa, itp.). W przypadku tych cieków, będących w administracji Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, w ramach usuwania szkód powodziowych i konserwacji wydatkowano w 2009r. 63 687,35 zł. W 2009r. Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie – w ramach zadań związanych z ochroną terenów i zabudowań przed podtopieniami, zmniejszeniem zagrożenia powodziowego, uporządkowaniem gospodarki wodnej oraz aktywizacją terenów pozbawionych właściwego odwodnienia (rowy odwadniające, kanalizacja opadowa) – wydatkował 10 739 117,58 zł.

Opiniowanie inwestycji lokalizowanych na terenach zagrożonych powodzią

Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UMK wydał 704 opinie dotyczące inwestycji lokalizowanych na terenach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Problematyka przeciwpowodziowa uwzględniona została również w aktualizowanym w 2009r. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Krakowa.