

SPRAWOZDANIE Z LOKALNEGO PLANU OGRANICZANIA SKUTKÓW POWODZI I PROFILAKTYKI POWODZIOWEJ DLA KRAKOWA ZA 2008R

Podwyższenie obwałowań wiślanych

W 2008 r. w ramach realizacji zadań wynikających z Lokalnego Planu Ograniczania Skutków Powodzi i Profilaktyki Powodziowej dla Krakowa, koordynowanych przez Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego, kontynuowano prace przy podwyższeniu obwałowań i bulwarów wiślanych w Krakowie na odcinku od stopnia Dąbie do stopnia Kościuszk.

Nakłady finansowe poniesione w 2008r. na modernizację obwałowań i bulwarów wiślanych wyniosły 397 628,00 zł. (wykupy działek pod inwestycję).

Poldery, Kanał Krakowski,

Według badań Politechniki Krakowskiej zarówno poldery w gminach: Zator, Babice i Alwernia jak i w Krakowie (polder Góra Grodzisko oraz 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. W/w zadania znalazły się w projekcie programu rządowego pn. „Program ochrony przed powodzią w dorzeczu Górnej Wisły”. Koszt budowy Kanału Krakowskiego w tym opracowaniu oszacowano na 1 200 mln zł.

Zbiornik Świnna Poręba

Całkowite nakłady finansowe planowane na realizację zb. Świnna Poręba wynoszą 1 672,2 mln zł. Nakłady poniesione do 2008r. – 954,8 mln zł. W 2008r. wydatkowano – 93,2 mln zł. Zakończenie budowy tego zbiornika planowane jest na 2012r.

Zagrożenie od innych cieków

Nie tylko rzeka Wisła stanowi zagrożenie powodziowe dla Krakowa, zagrożeniem są także mniejsze ciek występujące na obszarze miasta (Rudawa, Wilga, Białucha, Dłubnia, Serafa, itp.) Na tych ciekach będących w administracji Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie w 2008r. w ramach usuwania szkód powodziowych i konserwacji wydatkowano 662 129,73 zł.

W 2008 r. Krakowski Zarząd Komunalny – 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 4 887 116,33 zł.

Opinie lokalizacyjne

W 2008 r. Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UMK wydał 777 opinii dotyczących inwestycji lokalizowanych na terenach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.