



Zbiornik zaporowy Jezioro Czorszyńskie

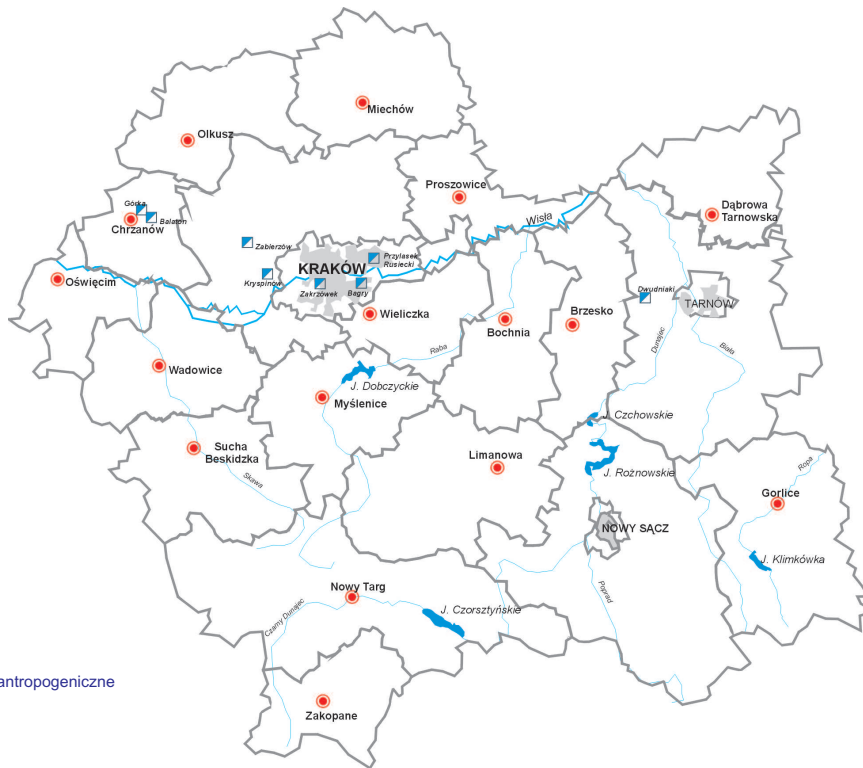


Fot. E.Pietrzyk-Sokulska

Zbiornik antropogeniczny - Zakrzówek w Krakowie



## WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE



Zbiorniki antropogeniczne

**Woda to element środowiska niezbędny do życia, a jego jakość decyduje o rozwoju regionów. W Europie 1/3 populacji żyje w obszarach, w których wywierana jest silna presja na istniejące zasoby wodne.**

Doświadczenia II połowy XX w. wskazują, że jakość wody gwałtownie się obniżyła. Ponadto zmniejszyły się także zasoby wody, a w najbliższej przyszłości na gospodarkę nimi będą miały wpływ spodziewane zmiany klimatu oraz wzrost liczby ludności. W związku z tym woda i racjonalna gospodarka jej zasobami to główne priorytety XXI w.

W celu uświadomienia społeczeństwu wpływu racjonalnej gospodarki wodą na kondycję różnych regionów w Europie oraz zdrowie społeczeństwa jak i utrzymanie równowagi w ekosystemach wodnych, regiony w projekcie *Sigma for Water* podjęły działania zmierzające do poprawy istniejącego stanu w zakresie gospodarki wodnej m.in. dążąc do zmniejszenia presji oraz zwiększenia retencji poprzez budowę sztucznych zbiorników wykorzystujących do tego tereny przemysłowe.



