

Zbiornik południowy gotowy



[1]

14 października został oddany do użytku budowany od zeszłego roku zbiornik retencyjny na Dzierżęcince, w południowo-wschodniej części miasta, w okolicy ul. Sybiraków, między terenem zajmowanym przez Centrum Szkolenia Sił Powietrznych i dużym centrum handlowym. Na terenie tym przed II wojną światową istniał podobny zbiornik wodny, w latach 60. XX wieku w tym miejscu funkcjonował zespół odkrytych basenów kąpielowych.

Zbiornik został wybudowany przez koszalińskie Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych i Budowlanych Infrabud, a prace zlecił Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych. Inwestycja uzyskała dofinansowanie z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie.



Zbiornik ma powierzchnię od 6,05 hektara przy normalnym napełnieniu wodą, do 7,08 hektara przy maksymalnym napełnieniu wodą. Głębokość zbiornika wynosi 2 - 2,5 m. Może on przyjąć od 118 do 152 m sześć. wody, co ma zapobiegać zalewaniu terenów zamieszkiwanych przez blisko 3 tys. osób.

Akwen będzie stanowić atrakcję dla mieszkańców i turystów. Na jeden z jego brzegów nawieziony został piasek wydobyty z kanału łączącego Jamno z Bałtykiem – w tym miejscu powstać ma plaża, a wokół niej atrakcyjne zaplecze rekreacyjne. Przez najbliższe miesiące przewidziane jest stopniowe napełnianie zbiornika – ta procedura jest wymagana, by poziom wód po obu stronach zbiornika zbyt szybko się nie różnił.

- *Zapraszam tutaj w przyszłym roku, na pewno będzie można się bezpiecznie wykąpać* - mówił podczas uroczystości prezydent **Piotr Jedliński**.



Budowa zbiornika retencyjnego jest jednym z pięciu elementów dużego programu ZZMiUW o nazwie „Zabezpieczenie zlewni jeziora Jamno wraz z rewitalizacją rzeki Dzierżęcinki - zabezpieczenie terenów zabudowanych miasta Koszalina”. Projekt przewiduje odbudowę brzegu morskiego na mierzei jeziora Jamno, budowę wałów przeciwsztormowych, wrót sztormowych na kanale łączącym to jezioro z Morzem Bałtyckim oraz przebudowę samego kanału, budowę stopnia wodnego na wypływie z położonego w głębi lądu jeziora Lubiatowo oraz remont 8,5 km rzeki Dzierżęcinki.

Wartość wszystkich zaplanowanych w ramach projektu inwestycji - razem z budową zbiornika retencyjnego - oszacowano na 58,3 mln zł. Całość prac ZZMiUW chce zrealizować do końca 2013 r.

- [More news](#) [2]
- [Archive](#) [3]

Source URL: <https://www.koszalin.pl/en/node/1250>

Links

- [1] https://www.koszalin.pl/sites/default/files/field/image/zalew_1.jpg
[2] <https://www.koszalin.pl/en/aktualnosci>
[3] <https://www.koszalin.pl/en/archiwum>