

# Milion złotych na Amelung

2017-04-04 07:51 Aktualności

Stawy Amelung będą miały lepszy system napowietrzania wody, pojawią się też ścieżki edukacyjne. Miasto uzyskało na ten cel milion złotych dofinansowania z UE. W połowie roku minie 10 lat od zakończenia rewitalizacji akwenów przemysłowych Amelung. Podczas prac oczyszczono z osadów dwa stawy, zapadliska powstałe w wyniku eksploatacji górniczej. Uporządkowano i nasadzono zieleń, powstał plac zabaw, zadbano o małą architekturę oraz zapewniono warunki lęgowe ptactwu wodnemu. Zagospodarowano również tereny przyległe, dzięki temu rozwinęło się budownictwo mieszkaniowe. Inwestycja kosztowała niemal 7 mln zł, dotacja z Unii Europejskiej wyniosła ponad 4,2 mln zł. – To bez wątpienia jedna z wizytówek Chorzowa. Po 10 latach okazało się jednak, że stawy wymagają rewitalizacji. Na ten cel pozyskaliśmy dofinansowanie z Unii Europejskiej – mówi Marcin Michalik, Zastępca Prezydenta Chorzowa do Spraw Technicznych i Rozwoju. Zakres projektu obejmuje remont i rozbudowę systemu napowietrzania i obiegu wody oraz zapewnienie stabilnego poziomu wody w stawach. Ma to pomóc w ochronie różnorodności biologicznej i zasobów przyrodniczych akwenów. – W ten sposób zapewnimy jeszcze lepsze warunki do rozwoju zwierząt i roślinności. W ramach projektu oczyszczone będzie też dno zbiornika mniejszego stawu, po drugiej stronie nasypu – mówi Zastępca Prezydenta. Przedsięwzięciu towarzyszyć będzie też kampania informacyjno-edukacyjna. Powstaną ścieżki edukacyjne składające się z 7 tablic z informacją o danym gatunku chronionym. Dostępna będzie też aplikacja, która pozwoli prowadzić edukację ekologiczną w szerszym zakresie. W terenie odbywać będą się również lekcje przyrodnicze dla najmłodszych chorzowian. Ścieżka edukacyjna umożliwi nauczycielom przeprowadzenie interesujących zajęć o tematyce ekologicznej. Przez ostatnich kilka lat obszar ten stał się domem dla wielu ciekawych gatunków, w tym i tych chronionych, zwierząt. Prace mają potrwać od maja 2017 roku do końca 2018 r. Projekt oszacowano na nieco ponad 2 mln zł, dofinansowanie z UE wyniesie przeszło 1 mln zł.