

Zapory przeciwpowodziowe już zamontowane

written by Artur Wejnerowski | 16 października 2024



Tuż przed rozpoczęciem sezonu jesienno-zimowego w Darłównie na obu brzegach rzeki Wieprzy zamontowany został mobilny system zapór przeciwpowodziowych. Zapory chronią miasto przed podtopieniami spowodowanymi min. tzw. cofką.

Zapory zamontowane zostały wzdłuż nabrzeży: kołobrzeskiego, warsztatowego, usteckiego i pilotowego. Wysokość zabezpieczenia wynosi około 80 centymetrów. Szczelna ściana chroni Darłowo przed wylaniem wody z kanału portowego. System szczególnie sprawdza się podczas sztormu i tzw. cofki, czyli wtlaczania wody z Bałtyku w górę rzeki. Wówczas zagrożone są tereny przybrzeżne.

W okresie jesienno-zimowym system zabezpiecza miasto przed zalaniem kilkakrotnie. Najgorszy czas przypada na styczeń, kiedy to zjawisko cofki jest najbardziej możliwe.

- Zapory sprawdziły się już nie raz. Jeśli nastąpi cofka, to mamy dodatkowo zakupionych 10 tysięcy worków. Zgromadziliśmy też 50 ton piasku. Gdyby zaistniała potrzeba będziemy je układać. W ostatnich latach na szczęście nie było aż takiego zagrożenia - mówi Robert Wencel, pracownik Referatu Zarządzania Kryzysowego w Urzędzie Miejskim

w Darłowie.

Na wypadek zjawiska cofki i dużego zagrożenia worki z piaskiem będą układać pracownicy Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Darłowie.

Teren kanału portowego cały czas jest pod kontrolą. Referat Zarządzania Kryzysowego jest na bieżąco z aktualną sytuacją pogodową, monitorowana jest m.in. siła wiatru. Referat jest też w stałym kontakcie ze służbami Portu Morskiego Darłowo.