

Badają Kraksy

Trwają badania mające na celu przygotowanie do rekultywacji jeziora Kraksy Małe.

W ramach zadania przeprowadzane są badania środowiskowe jeziora Kraksy Małe, które przygotowują zbiornik do rekultywacji. Zadanie polega na wykonaniu cyklicznych badań środowiskowych jeziora Kraksy Małe (4 krotnie w sezonie wegetacyjnym 2020 r.) i jego dopływu (6 krotnie w okresie badawczym). Badania te mają uwzględnić analizy fizykochemiczne niezbędne do oceny aktualnego stanu jeziora pod kątem zanieczyszczenia troficznego wody, poziomu eutrofizacji, obiegu biogenów w osadach dennych, ładunku zanieczyszczeń niesionych dopływem i hydrologii zbiornika. Wykonane zostaną także badania przestrzennych osadów dennych jeziora Kraks Mały pod kątem oceny potencjalnego urobku jako odpadu niebezpiecznego, którego jakość rzutuje na wybraną technologię zagospodarowania wydobytych osadów. Zespół badawczy przeprowadzi również weryfikację występowania gatunków chronionych. Uzyskane wyniki badań pozwolą na ocenę aktualnego stanu jeziora pod kątem m.in. zanieczyszczeń i podjęcie odpowiednich działań rekultywacyjnych. Badania zakończą się w październiku.

Drukuj