

Monitorowanie na obszarze Gostynińsko– Włocławskiego Parku Krajobrazowego obiegu wody i materii w małych systemach rzeczno – jeziornych obejmujące rejestrację parametrów meteorologicznych, hydrologicznych oraz właściwości chemicznych wody i tempa sedymentacji w jeziorach

Termin: 2022-01-03 - 2022-11-30

Kierownik: [Piotr Gierszewski](#)

Wykonawcy: [Arkadiusz Bartzak](#), [Dariusz Brykała](#), [Michał Fojutowski](#), [Piotr Gierszewski](#)

Instytucja zamawiająca: Gostynińsko-Włocławski Park Krajobrazowy
Numer projektu: DI.072.01.A.2022

(projekt inny)

Badaniami monitoringowymi objęto system rzeczno-jeziorny Rudy wraz ze znajdującym się w jego obszarze jeziorem Gościąż.

W badaniach uwzględniono: - monitoring zasilania i dostawy materii stałej i rozpuszczalnej do jeziora Gościąż; - monitoring zjawisk hydrodynamicznych w jeziorze Gościąż; - monitoring współczesnej sedymentacji w jeziorze Gościąż.