



Projekt pn. *Rozwój Bazy B+R Politechniki Koszalińskiej*

nr projektu: WND-RPZP.01.02.02-32-004/10

nr umowy: UDA-RPZP.01.02.02-32-004/10-00

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013

Zaproszenie do badań dla przedsiębiorstw, jednostek samorządu terytorialnego oraz użytkowników wód

pn. „Aparatura pomiarowo-kontrolna do monitoringu dla technologii oczyszczania wód rekultywowanych jezior w postaci kontenerowych mobilnych obiektów zwanych Sztuczna Nerka dla Środowiska (SNS)”

Szanowni Państwo,

W imieniu Katedry Biologii Środowiskowej Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji Politechniki Koszalińskiej pragnę zaprosić Państwa do współpracy w opracowaniu technologii zwanej „Sztuczna Nerka dla Środowiska” (SNS). Dysponujemy aparaturą kontrolno-pomiarową pozwalającą na precyzyjną ocenę stanu środowiska wodnego przed, w czasie zabiegu rekultywacji i po. Badania te są wykonywane w ramach projektu **„Rozwój Bazy B+R Politechniki Koszalińskiej”** mającego na celu zwiększenie potencjału badawczego naszej Uczelni.

Stworzone w ramach projektu laboratorium jest wyposażone w specjalistyczną aparaturę pozwalającą na ocenę stanu ekologicznego środowiska oraz kierunków zagospodarowania odpadów powstających przy niektórych technologiach rekultywacji wód.

Koszty wykonywanych prac w laboratorium są współfinansowane przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013. Udział Państwa w projekcie pozwoli na doskonalenie technologii ochrony wód i realizacji wymagań Ramowej Dyrektywy Wodnej UE.

Pytania o zakres naszej współpracy, terminów spotkań oraz wynikających korzyści dla rozwoju gospodarczego prosimy kierować drogą mailową na adres: tomasz.heese@tu.koszalin.pl

Z wyrazami szacunku