



## OFERTA KOMERCJALIZACJI

### NAZWA OFERENTA

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

### PRZEDMIOT OFERTY

**„Mamut – Treatment”- System rewitalizacji stawów hodowlanych z grupy akwakultur słodkowodnych**

### OPIS PRZEDMIOTU OFERTY

Oferowana technologia dedykowana jest stawom hodowlanym akwakultur słodkowodnych z intensywną produkcją zwierzęcą.

Technologia obejmuje systemu o następującej budowie:

a. Pływająca instalacja podnośnika powietrznego o średnicy od 50 do  $\phi$  75 mm, z opcjonalnym symetrycznym odpływem bocznym lub rurociągiem bagrującym,

b. Stacja dmuchaw, sterowania zasilana w pełni przy wykorzystaniu ogniw fotowoltaicznych

Innowacyjność wycenianej technologii polega na stworzeniu warunków do kompleksowego oczyszczania zanieczyszczonych małych zbiorników wodnych przy równoczesnej minimalnej ingerencji w środowisko naturalne. Nie wymaga ona zaangażowania ciężkiego sprzętu, dzięki czemu w warunkach utrudnionego dostępu do zbiornika jest łatwa w instalacji. Technologia umożliwia jej szybkie dostosowanie do zasilania energią odnawialną. Od strony budowy proponowane rozwiązanie oparte jest na stosunkowo tanich i powszechnie stosowanych materiałach konstrukcyjnych, co czyni tą metodę mało awaryjną, tanią w konserwacji i dokonywaniu bieżących przeglądów oraz efektywną ekonomicznie i w konsekwencji konkurencyjną w porównaniu do innych metod stosowanych na rynku w kondycjonowaniu, oczyszczaniu i utrzymaniu odpowiedniej jakości wody i zbiornika dla akwakultur.

### PRAWA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ

Prawa własności przysługują Uniwersytetowi Przyrodniczemu w Poznaniu

### PREFEROWANA FORMA KOMERCJALIZACJI

Licencja wyłączna lub licencja niewyłączna z opłatą startową i opłatą stanowiącą procent od przychodów

### CENA PRZEDMIOTU OFERTY

Minimalna cena oferty określona według wartości rynkowej, nie podana do wiadomości publicznej

### TERMIN WAŻNOŚCI OFERTY

14 dni od daty ogłoszenia oferty

### TERMIN NADSYŁANIA PYTAŃ

Do 10 dni od daty ogłoszenia oferty, kierowane drogą elektroniczną na adres podany w danych kontaktowych. Na wszelkie pytania odpowiemy w drodze korespondencji mailowej lub odpowiedzi zostaną zamieszczone na stronie internetowej Centrum Innowacji i Transferu Technologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu ([www.ciitt.up.poznan.pl](http://www.ciitt.up.poznan.pl)).

### DANE KONTAKTOWE

Centrum Innowacji i Transferu Technologii  
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu  
Kolegium Rungego  
ul. Wojska Polskiego 52  
60-627 Poznań  
tel. 61 846 62 63  
[ciitt@up.poznan.pl](mailto:ciitt@up.poznan.pl)