


KARTA PRODUKTU

A. Nazwa produktu <i>(Podać nazwę produktu wskazującą jednoznacznie na jego zastosowanie)</i> ANALIZA MIKROZANIECZYSZCZEŃ ORGANICZNYCH	B. Logo oferenta 
B. Oferent produktu WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I BIOTECHNOLOGII POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA	
C. Opis produktu <i>(Opisać istotę produktu, jego funkcjonalność z uwzględnieniem cech charakterystycznych i najważniejszych parametrów)</i> Opracowanie technologii oczyszczania ścieków przemysłowych. Opracowanie rozwiązań gospodarki wodno-ściekowej w zakładach przemysłowych. Oznaczanie mikrozanieczyszczeń organicznych takich jak WWA w próbkach środowiskowych.	
D. Wizualizacja produktu <i>(Zamieścić wizualizację produktu w postaci zdjęcia, rysunku lub schematu zależnie od charakteru produktu)</i> Nie dotyczy	
E. Potencjalni odbiorcy produktu/Obszary zastosowań produktu Zakłady przemysłowe.	
F. Innowacyjność produktu <i>(Określić cechy produktu noszące znamiona innowacyjności)</i> Rozwiązanie problemów gospodarki wodno-ściekowej z uwzględnieniem innowacyjnych technologii przygotowania wody i oczyszczania ścieków. Ocena emisji mikrozanieczyszczeń organicznych wprowadzanych do środowiska wraz ze ściekami i odpadami przemysłowymi.	



**BROKER INNOWACJI na Wydziale Inżynierii Środowiska i
Biotechnologii –
dr inż. Rafał Rajczyk**

**Ul. Dąbrowskiego 73, 42-201 Częstochowa
tel./fax + 34 3250945, tel. kom.: 605044635, e-mail.: rajczyk@fluid.is.pcz.pl**