



## KARTA PRODUKTU

<b>A. Nazwa produktu</b>	<b>B. Logo oferenta</b>
<i>(Podać nazwę produktu wskazującą jednoznacznie na jego zastosowanie)</i> <b>OCENA MOŻLIWOŚCI PRZETWARZANIA ODPADÓW W KIERUNKU NOŚNIKÓW ENERGII PRZY WYKORZYSTANIU METOD BIOLOGICZNYCH</b>	
<b>B. Oferent produktu</b> <b>WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I BIOTECHNOLOGII POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA</b>	
<b>C. Opis produktu</b>	
<i>(Opisać istotę produktu, jego funkcjonalność z uwzględnieniem cech charakterystycznych i najważniejszych parametrów)</i> <p>Opracowanie potencjalnej technologii pozyskiwania gazowych nośników energii (CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>) z odpadów charakteryzujących się dużą zawartością cukrów.</p> <p>Odpady przetwarzane są z wykorzystaniem procesów fermentacyjnych, które poprzedzone mogą być wstępną obróbką fizyczno – chemiczną.</p>	
<b>D. Wizualizacja produktu</b>	
<i>(Zamieścić wizualizację produktu w postaci zdjęcia, rysunku lub schematu zależnie od charakteru produktu)</i> 	
<b>E. Potencjalni odbiorcy produktu/Obszary zastosowań produktu</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Sektor produkcji papierniczej.</li><li>• Małe przedsiębiorstwa generujące ścieki o dużej zawartości cukrów.</li><li>• Firmy działające w obszarze energetyki odnawialnej.</li></ul>	
<b>F. Innowacyjność produktu</b>	
<i>(Określić cechy produktu noszące znamiona innowacyjności)</i>	