
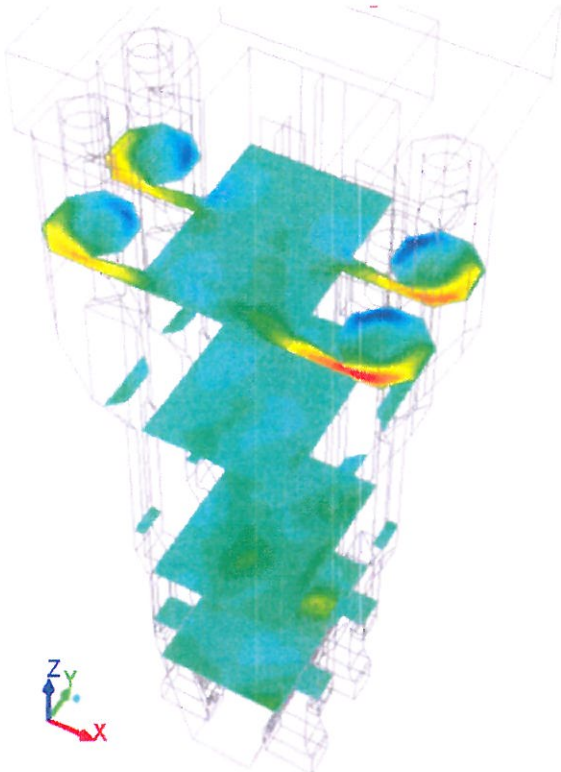
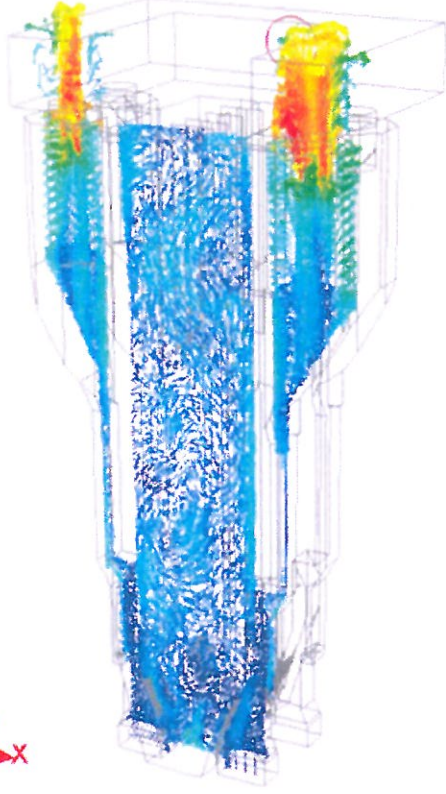


KARTA PRODUKTU

A. Nazwa produktu	B. Logo oferenta
NUMERYCZNA ANALIZA PRZEPLYWOWA	
B. Oferent produktu	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I BIOTECHNOLOGII POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA	
C. Opis produktu	
<p>Pakiet symulacyjny ANSYS CFD pozwala na wykonanie pełnej analizy przepływowej dowolnego elementu. Obliczenia mogą być wykonane dla przepływów jedno lub dwufazowych, w układzie płaskim lub przestrzennym. Nasze doświadczenia w tym zakresie obejmują w szczególności badanie przepływów występujących w urządzeniach stosowanych w energetyce zawodowej, takich jak: podgrzewacze powietrza, kanały spalin, skrzynie sprężonego powietrza, separatory cyklonowe, komory paleniskowe kotłów fluidalnych, przegrzewacze pary etc.</p>	
D. Wizualizacja produktu	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	
E. Potencjalni odbiorcy produktu/Obszary zastosowań produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • instytucje działające w sektorze energetyki ciepłej, przemysłowej i zawodowej 	
F. Innowacyjność produktu	
<p>Oprogramowanie wraz z umiejętnością interpretacji wyników umożliwia opracowywanie innowacyjnych rozwiązań.</p>	