
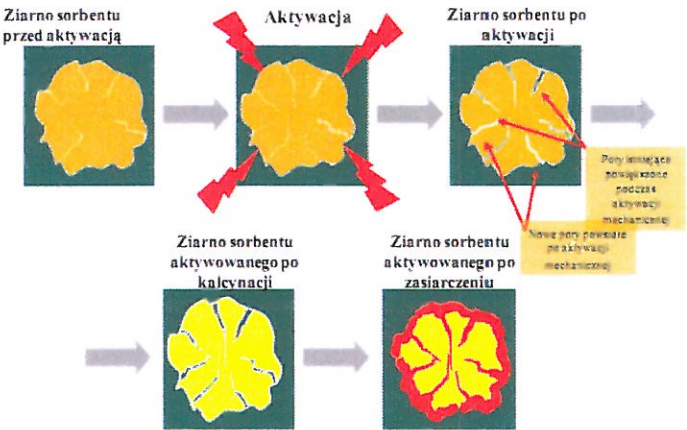
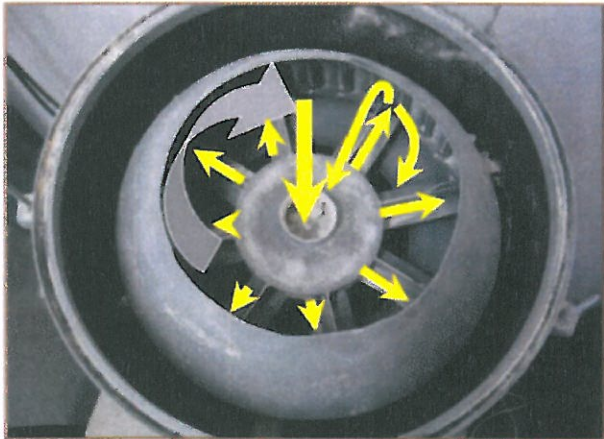


## KARTA PRODUKTU

|  |  |
|--|--|
| <b>A. Nazwa produktu</b>   | <b>B. Logo oferenta</b>  |
| AKTYWACJA MECHANICZNA SORBENTÓW WAPNIOWYCH   |   |
| <b>B. Oferent produktu</b>   |  |
| WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I BIOTECHNOLOGII<br>POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA   |  |
| <b>C. Opis produktu</b>  |  |
| Badania i ocena możliwościami poprawy reaktywności i zwiększenia stopnia wykorzystania sorbentów stałych, a także badania, analiza i ocena technologii otrzymywania wysokoreaktywnych sorbentów nowej generacji. Ocena reaktywności sorbentów. |  |
| <b>D. Wizualizacja produktu</b>  |  |
|  <p>Aktywacja mechaniczna sorbentów wapniowych.</p>  |  <p>Urządzenie do aktywacji mechanicznej sorbentów.</p> |
| <b>E. Potencjalni odbiorcy produktu/Obszary zastosowań produktu</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>Przemysł energetyczny, surowców mineralnych, spożywczy, itp.</li></ul>   |  |
| <b>F. Innowacyjność produktu</b>   |  |
| Rozwiązania chronione patentami.   |  |