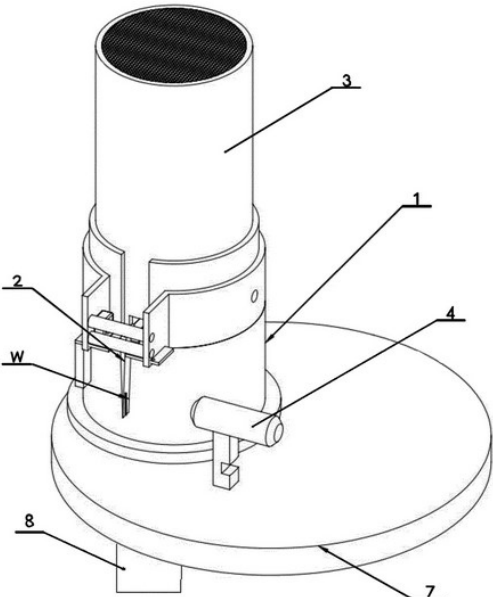


Zaproszenie do składania ofert na licencję/nabycie praw do rozwiązania Politechniki Poznańskiej pt.:
Tunel aerodynamiczny do badań właściwości aerodynamicznych materiałów ziarnistych
Rodzaj rozwiązania
Wynalazek
Idea rozwiązania
<p>Przedmiotem zgłoszenia jest tunel aerodynamiczny do badań właściwości aerodynamicznych materiałów ziarnistych w szczególności nasion roślin rolniczych, ziarniaków, granulatów, pasz, nawozów, grudek, pastylek lub łupków, zawierający przyłączy dmuchawy do połączenia z silnikiem elektrycznym z dmuchawą ssącą. Tunel posiada przelotowy kanał tunelu aerodynamicznego (1), wewnątrz którego osadzono układ pomiarowy (2) w postaci igły (I) osadzonej na wahadle (W), które jest połączone poprzez łożysko zegarowe z korpusem układu pomiarowego (2), oraz wyposażony jest w element rejestrujący (4) wychylenie wahadła (W), umiejscowiony naprzeciw wahadła (W), korzystnie umiejscowiony i przytwierdzony do stojana (7) wyposażonego w króciec ssący (8).</p>

Zalety rozwiązania/Przewaga rynkowa
Rozwiązanie proponowane według wynalazku, gdzie wykorzystano wahadło w postaci korpusu z igłą, na której zawieszony jest badany obiekt może znaleźć zastosowanie w wielu innych dziedzinach nauki lub przemysłu do pomiaru sił aerodynamicznych, np. granulatów, pasz, nawozów, które są transportowane pneumatycznie.
Potencjalni klienci
Branża transportu pneumatycznego.
Poziom gotowości technologicznej (TRL)
TRL 6 - demonstracja prototypu lub modelu systemu w warunkach zbliżonych do rzeczywistych.
Stan ochrony prawnej
Przyznany patent nr Pat.238382 https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429786?lng=pl

Preferowana forma komercjalizacji
Sprzedaż praw do patentu. Licencja niewyłączna. Licencja wyłączna.
Forma przekazania praw
Dokumentacja patentowa. Dokumentacja techniczna. Wyniki badań. Prototyp.
Informacje dodatkowe
<ol style="list-style-type: none"> 1. Niniejsze Zaproszenie do składania ofert nie stanowi oferty w rozumieniu zapisów Kodeksu Cywilnego. 2. Politechnika Poznańska odrzuci ofertę, jeżeli będzie zawierała rażąco niską cenę w stosunku do wartości rozwiązania. 3. Politechnika Poznańska w celu ustalenia, czy oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do wartości rozwiązania, zwróci się do Oferenta o udzielenie w określonym terminie wyjaśnień dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny. 4. Jeżeli w postępowaniu konkursowym nie można dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Politechnika Poznańska wezwie Oferentów, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Politechnikę Poznańską ofert dodatkowych. 5. Politechnika Poznańska zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania konkursowego, jeżeli złożone oferty będą zawierały ceny, których wartość nie będzie przewyższała wartości rozwiązania. 6. Politechnika Poznańska zastrzega sobie możliwość podjęcia negocjacji z wybranymi Oferentami. 7. Politechnika Poznańska ma prawo bez podania przyczyny odstąpić od prowadzonego postępowania bez wyboru oferty. 8. Zawarcie umowy jest uwarunkowane spełnieniem procedur przewidzianych przepisami prawa obowiązującymi uczelnie.
Sposób składania ofert
Oferty powinny być składane w języku polskim, w formie pisemnej na adres Centrum Transferu Technologii Politechniki Poznańskiej lub elektronicznej na adres e-mail jednostki.
Dane kontaktowe
Centrum Transferu Technologii Politechniki Poznańskiej pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5 Biuro 409 60-965 Poznań ctt@put.poznan.pl