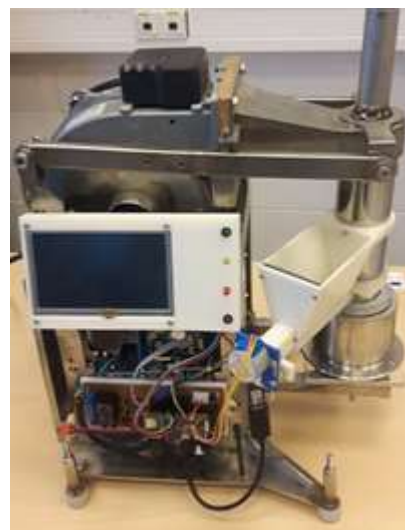


Oferta dot. Pulweryzatora Ujemnie Zjonizowanych Cząstek Soli

Pulweryzator ujemnie zjonizowanych cząstek soli jest urządzeniem przetwarzającym sól spożywczą jodowaną w cząstki soli ujemnie zjonizowane o wysokiej zawartości jodu. Dzięki ujemnej jonizacji cząstki te łatwiej osiadają na ściankach płuc człowieka dzięki czemu jest on w stanie przyswoić większą ilość jodu w mniejszym odstępie czasu. Pulweryzator stanowić może element wyposażenia komór oraz grot solnych. Może również stanowić urządzenie w pełni autonomiczne i dostarczać ujemnie zjonizowane cząstki soli do pomieszczeń gdzie jest to wymagane ze względu na panujące warunki powietrza lub upodobania użytkowników.



Omawiane urządzenie, zostało zbudowane przez pracowników PSW dzięki środkom pozyskanych z projektu Inkubator Innowacyjności +. W chwili obecnej poszukujemy partnera biznesowego z którym będziemy mogli przeprowadzić badania przy wykorzystaniu w/w urządzenia.

Prosimy o kontakt, jeżeli wyrażają Państwo chęć współpracy.

Adam Szepeluk Broker Innowacji
Państwowa Szkoła Wyższa
im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej
tel. 833446903
e-mail: a.szepeluk@pswbp.pl

Projekt „Inkubator Innowacyjności+” jest finansowany ze środków przeznaczonych na naukę w ramach projektu pozakonkursowego „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014–2020 (Działanie 4.4).

Strona 1 z 1