



**Michał Symulewicz**  
założyciel i kierownik  
projektu, prezes zarządu  
Symedo Sp. z o.o.

## PRODUKT

Urządzenie do dezynfekcji rąk, które skupia się na równomiernym rozprowadzeniu go po całej ich powierzchni - co pozwala na szybszą i efektywniejszą dezynfekcję, a do tego zużywa mniej płynu.

## ETAPY REALIZACJI

Zostały wykonane trzy prototypy, na których zostały przeprowadzone badania przy udziale pracowników służby zdrowia oraz przy kontroli jakości dezynfekcji pod lampą UV. Wykazały one zwiększenie jakości o 13%, prawie 3-krotne skrócenie czasu oraz 30% zmniejszenie ilości zużywanego płynu w stosunku do standardowych metod dezynfekcji rąk. Przeprowadzone zostały również badania mikrobiologiczne na działaniu rządu, które wykazały jego 100% skuteczność.

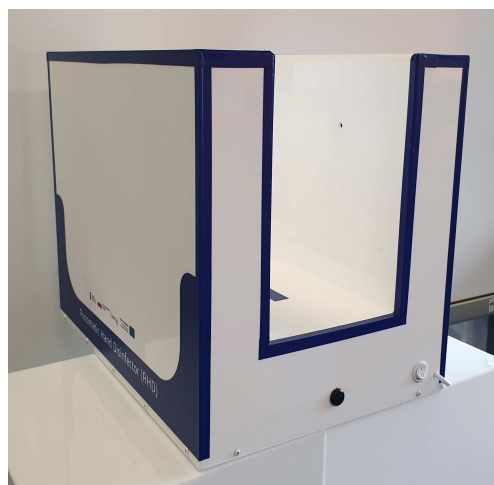
PARTNERZY:



UNIWERSYTET  
MEDYCZNY  
W ŁODZI

## WIZJA

Wprowadzenie masowej produkcji urządzeń i ich dystrybucja. Sprzedaż pierwszych 100 urządzeń do końca 2020 roku, a w późniejszych latach rozwinięcie własnej linii produkcyjnej.



## PROGNOZY

- Rozpoczęcie sprzedaży do końca marca.
- Certyfikacja CE urządzenia.

