

# BŁONA MUKOADHEZYJNA

Przedmiotem wynalazku jest spersonalizowana błona uwalniająca substancję czynną na zmiany zapalne w jamie ustnej, zwłaszcza pleśniawek i nadżerek

## AUTORZY

Jerzy Krysiński

Tomasz Gnatowski

Joanna Gnatowska

## OPIS

Rozwiązanie obejmuje polimerową błonę zawierającą substancję czynną aplikowaną na zmiany chorobowe. Błona przylega do jamy ustnej za pomocą specjalnej powłoki mukoadhezyjnej, która oprócz izolowania zmiany chorobowej, selektywnie uwalnia substancję leczniczą

## ZALETY

- dowolna zmiana wielkości i kształtu
- aktywne uwalnianie substancji lecznicze
- łatwe i skuteczne mocowanie
- barierowość.

## KONTAKT

Centrum Przedsiębiorczości Akademickiej i Transferu Technologii

dr Bertrand Dupont

Broker Innowacji

b.dupont@umk.pl

516 638 623

## SPRAWDŹ CO ROBIMY

Wspieramy komercjalizację badań naukowych. Nawijujemy współpracę między naukowcami a światem biznesu.

Oferujemy:

- Konsultacje dla przedsiębiorców i mieszkańców w zakresie wdrażania nowoczesnych rozwiązań Uniwersytetu
- Szkolenia z zakresu ochrony własności intelektualnej
- Raporty i analizy

## KONTAKT



Centrum Przedsiębiorczości Akademickiej i Transferu Technologii UMK

[https://bit.ly/CPATT\\_UMK\\_FB](https://bit.ly/CPATT_UMK_FB)



Centrum Przedsiębiorczości Akademickiej i Transferu Technologii UMK (CPATT UMK)

[https://bit.ly/CPATT\\_UMK\\_IN](https://bit.ly/CPATT_UMK_IN)



cpatt\_umk

[https://bit.ly/CPATT\\_UMK\\_INST](https://bit.ly/CPATT_UMK_INST)



[innowacje.umk.pl](http://innowacje.umk.pl)

ul. Jurija Gagarina 7  
87-100 Toruń  
tel. kom.: +48 56 611 26 40  
e-mail: [innowacje@umk.pl](mailto:innowacje@umk.pl)