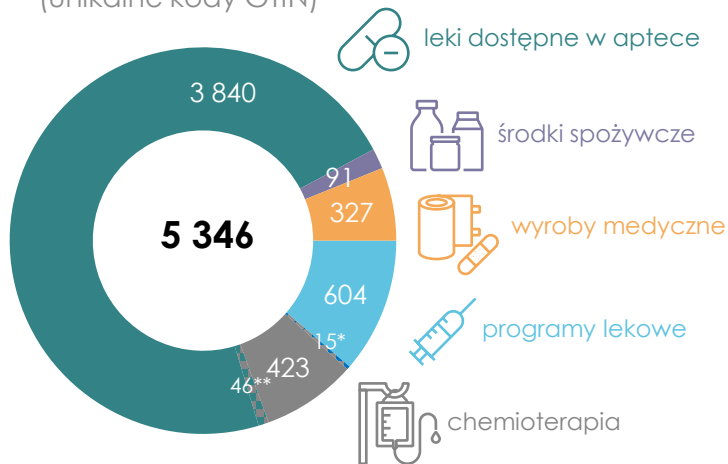


## LICZBA PRODUKTÓW

(unikalne kody GTIN)



\* SKU obecne zarówno w programach lekowych jak i chemioterapii  
 \*\* SKU obecne zarówno w aptece jak i chemioterapii

## ZMIANY LICZBY PRODUKTÓW

(unikalne kody GTIN)

| Nowe                  | 32 | 11 |
|-----------------------|----|----|
| Usunięte              | 27 | 4  |
| Pierwsze odpowiedniki | -  | 2  |

## APTEKI OTWARTE

nowości w refundacji

molekuły

- Budesonid + Formoterol + Glycopyrronium
- Calcitriol
- Dutasterid + Tamsulosine
- Insulin degludec
- Metformin + Vildagliptin
- Wyciąg alergenowy roztoczy kurzu domowego

rozszerzenia wskazań

- Vaccine influenza

## LECZNICTWO SZPITALNE

nowości w refundacji

molekuły

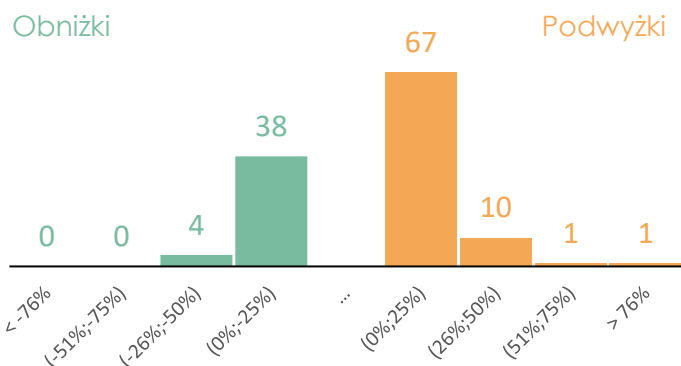
- Esketamine
- Isatuximab
- Tucatinib
- Zanubrutinib

rozszerzenia wskazań

- Carfilzomib
- Cladribine
- Daratumumab
- Filgotinib
- Nintedanib
- Ocrelizumab
- Pembrolizumab
- Secukinumab
- Tofacitinib

## ZMIANY URZĘDOWEJ CENY ZBYTU

(unikalne kody GTIN)



## LEKI BEZPŁATNE W APTEKACH

lista D i E

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | Nowa molekula:<br>Budesonid + Formoterol +<br>Glycopyrronium,<br>Vaccine influenza | <b>2 056</b><br>pozycji<br><b>dodano 19</b><br><b>usunięto 11</b> |
|  | Nowa molekula:<br>Insulin degludec   | <b>388</b><br>pozycji<br><b>dodano 1</b><br><b>Usunięto 7</b>     |