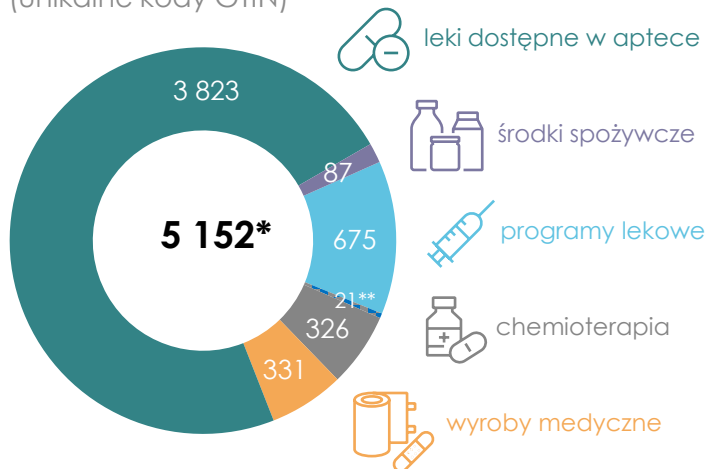


## LICZBA PRODUKTÓW

(unikalne kody GTIN)



\* Liczba unikalnych SKU

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

## ZMIANY LICZBY PRODUKTÓW

(unikalne kody GTIN)

Nowe	52	68
Usunięte	34	8
Pierwsze odpowiedniki	9	12

## APTEKI OTWARTE

nowości w refundacji

molekuły

1. Midazolam

rozszerzenia wskazań

1. Empagliflozinum
2. Emplastru antimicrobionica

## LECZNICTWO SZPITALNE

nowości w refundacji

molekuły

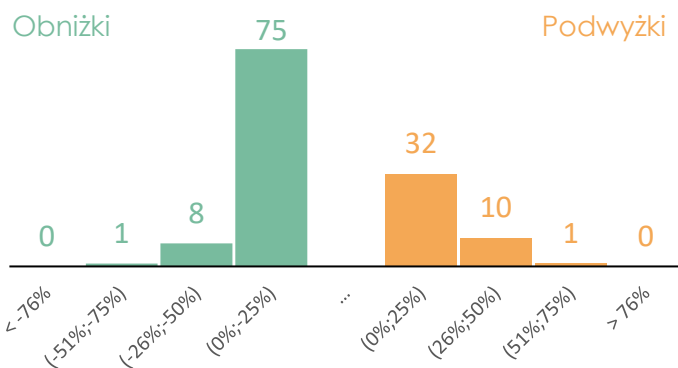
- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1. Alpelisib                      | 8. Ramucirumab   |
| 2. Glyceroli phenylbutyras        | 9. Sacituzumab govitecan                                     |
| 3. Inclisiran                     | 10. Satralizumab   |
| 4. Lutetium (177Lu) oxodotreotidi | 11. Siponimod  |
| 5. Ofatumumab                     | 12. Talazoparib  |
| 6. Ozanimod                       | 13. Mercaptamini hydrochloridum (nowa postać farmaceutyczna) |
| 7. Ponesimod                      |  |

rozszerzenie wskazań

- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| 1. Avelumabum           | 7. Natalizumabum    |
| 2. Baricitinibum        | 8. Nivolumabum      |
| 3. Cladribinum          | 9. Olaparibum       |
| 4. Dupilumabum          | 10. Olaparibum      |
| 5. Fingolimodum         | 11. Ocrelizumabum   |
| 6. Interferonum beta-1b | 12. Upadacetynybium |

## ZMIANY URZĘDOWEJ CENY ZBYTU

(unikalne kody GTIN)



## LEKI BEZPŁATNE W APTEKACH

lista D i E

	Brak nowych molekuł	<b>2 052</b> pozycji dodano 16 usunięto 17
	Brak nowych molekuł	<b>388</b> pozycji dodano 2 usunięto 2