

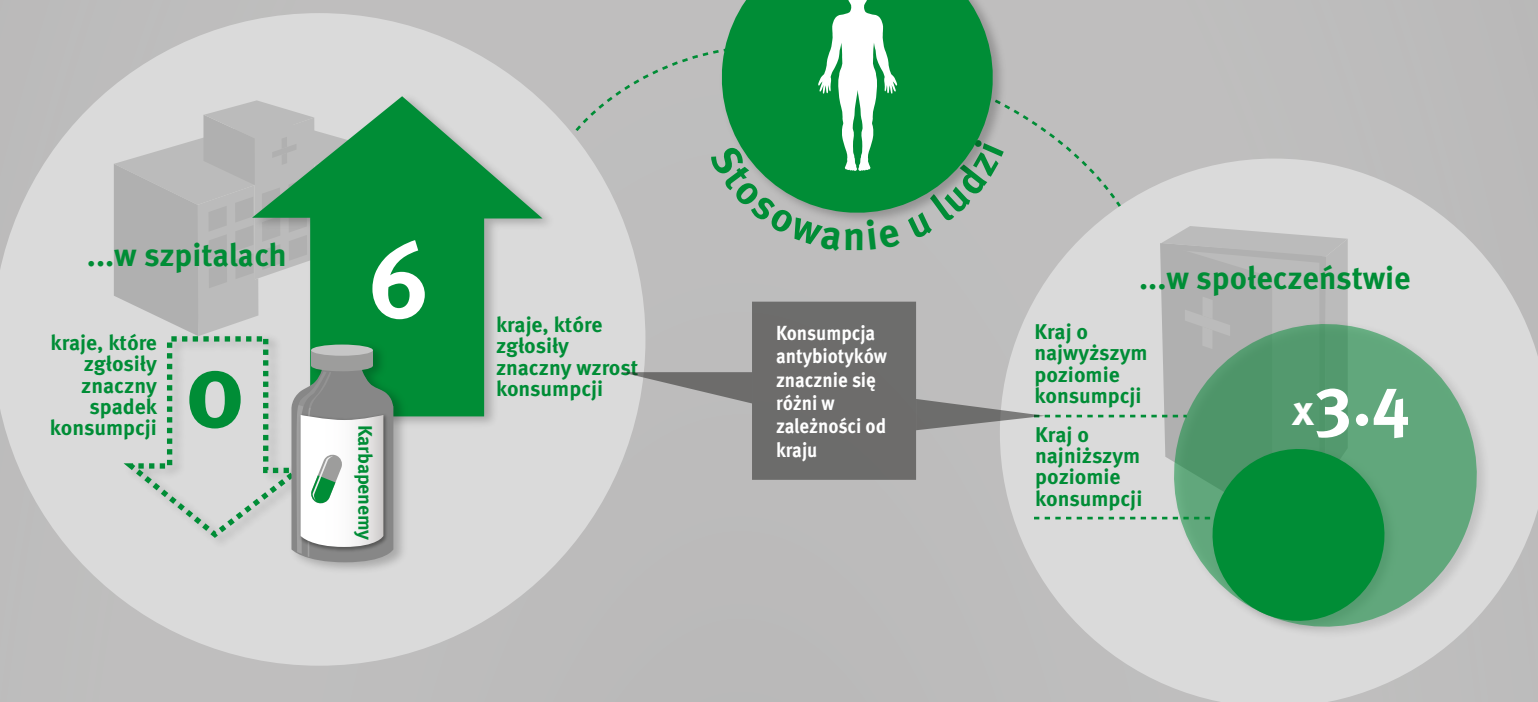
# Antybiotyki postępuj odpowiedzialnie

Pojawianie się i rozprzestrzenianie oporności na antybiotyki, czyli zdolności bakterii do przeciwstawienia się działaniu antybiotyków, stało się poważnym problemem globalnym. Zjawisko oporności znacznie ogranicza liczbę antybiotyków skutecznych w terapii zakażeń i chorób bakteryjnych.

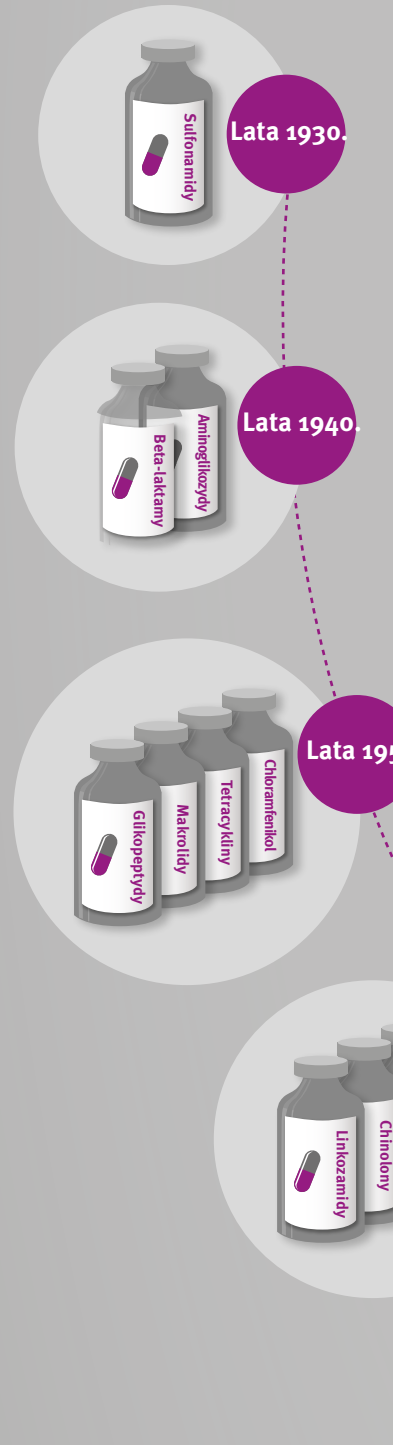
Rokrocznie 30 państw UE/EOG przekazuje dane dotyczące oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe do Europejskiej Sieci Nadzorowania Oporności (EARS-Net) oraz dane dotyczące poziomu ich zużycia do Europejskiej Sieci Nadzorowania Konsumpcji Środków Przeciwdrobnoustrojowych (ESAC-Net). Obie sieci są prowadzone przez ECDC.

Zarówno w przypadku ludzi, jak i zwierząt antybiotyki są często stosowane w sposób niewłaściwy lub bez potrzeby. Poprawa w zakresie stosowania antybiotyków to najważniejsze z działań, koniecznych do wyraźnego spowolnienia rozwoju i rozprzestrzeniania się bakterii opornych na antybiotyki.

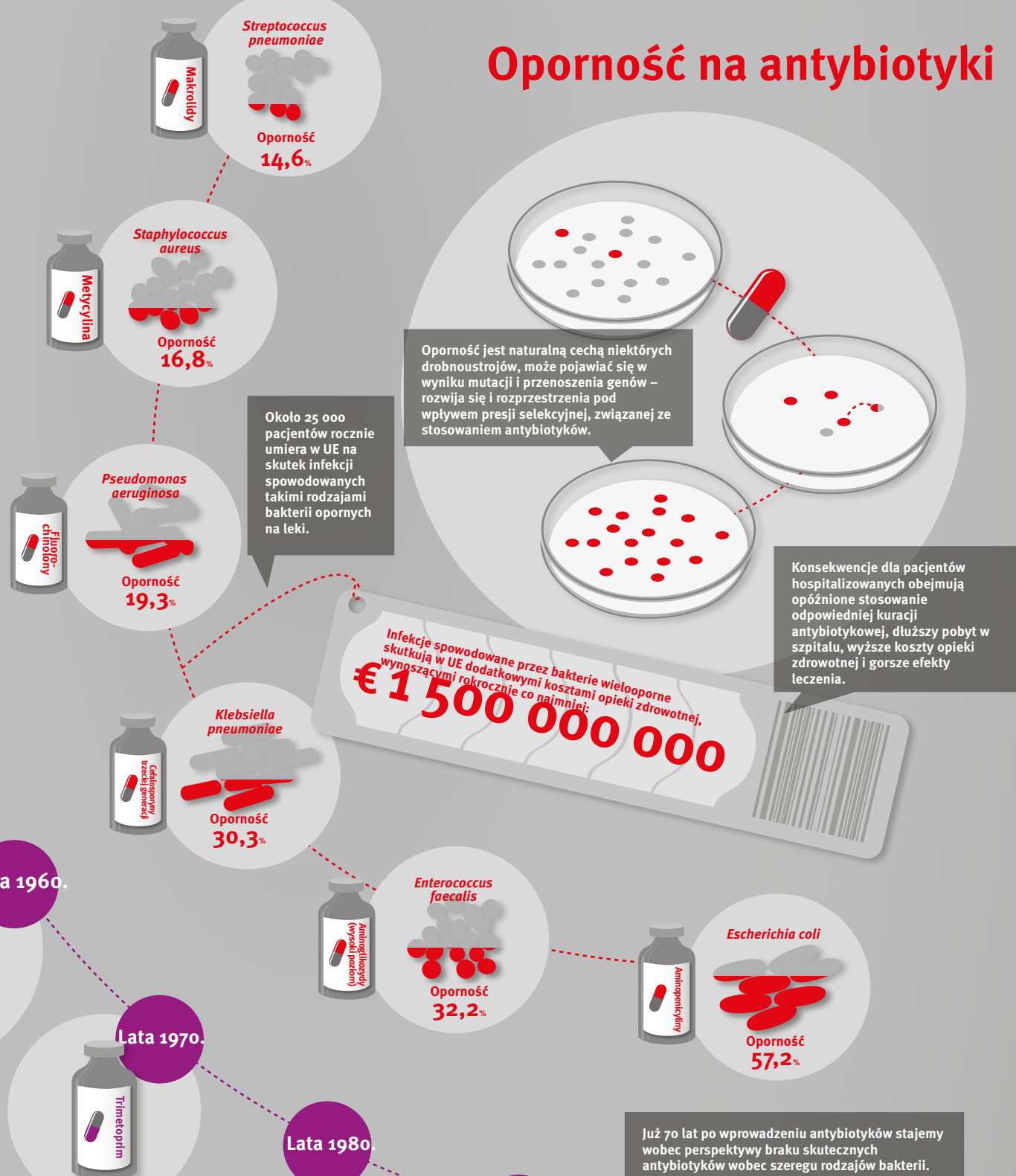
## Konsumpcja antybiotyków



## Nowe klasy antybiotyków



## Oporność na antybiotyki



Przyjmowanie antybiotyków może mieć skutki uboczne, na przykład w postaci biegunki

Antybiotyki nie leczą infekcji wirusowych, na przykład przeziębienia czy grypy

Stosuj się do zaleceń lekarza dotyczących sposobu i czasu przyjmowania antybiotyków

Europejski Dzień Wiedzy o Antybiotykach (EAD) (8-12) promuje i zwiększa odpowiedzialne stosowanie antybiotyków. Obserwuj #EAD

antibiotic.ecdc.europa.eu

## Stosuj antybiotyki w sposób odpowiedzialny!

