

JAKI JEST CEL OBOWIĄZKOWYCH SZCZEPIEŃ OCHRONNYCH?



ODPORNOŚĆ PRZED ZACHOROWANIEM

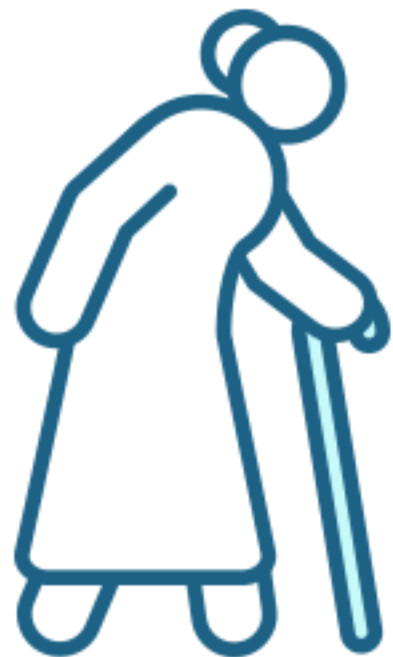
Indywidualna

Dziecko

Nastolatek

Dorosły

Senior



Zbiorowiskowa

Dzięki wysokiemu odsetkowi osób zaszczepionych zmniejszamy ryzyko zachorowania osób nieszczepionych:

- z powodu wieku (niemowlęta)
- ze względów medycznych (osoby z wrodzonymi zaburzeniami odporności, z chorobą nowotworową, zakażone HIV, po transplantacjach, na lekach immunosupresyjnych).

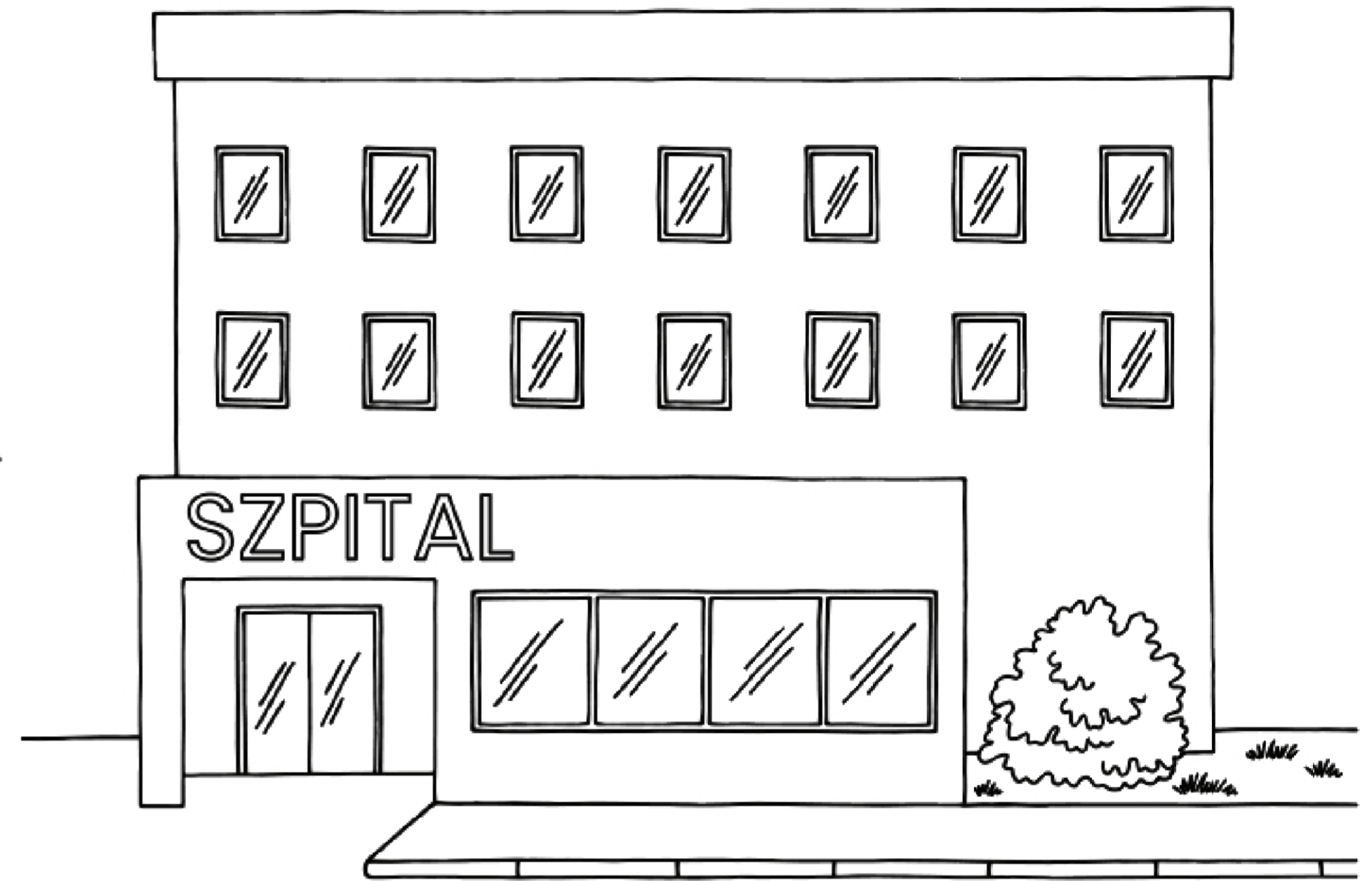
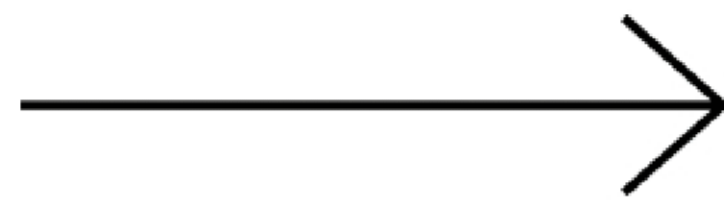


SZCZEPIENIA OBOWIĄZKOWE ZAPOBIEGAJĄ SZERZENIU SIĘ CHOROBY W POSTACI EPIDEMII OBEJMUJĄCEJ ZNACZNĄ CZĘŚĆ POPULACJI

JAK NABYĆ ODPORNOŚĆ PRZECIW CHOROBIE ZAKAŹNEJ? NA DRODZE JEJ PRZECHOROWANIA LUB PO SZCZEPIENIU.



CHOROBA



SZPITAL

LUB

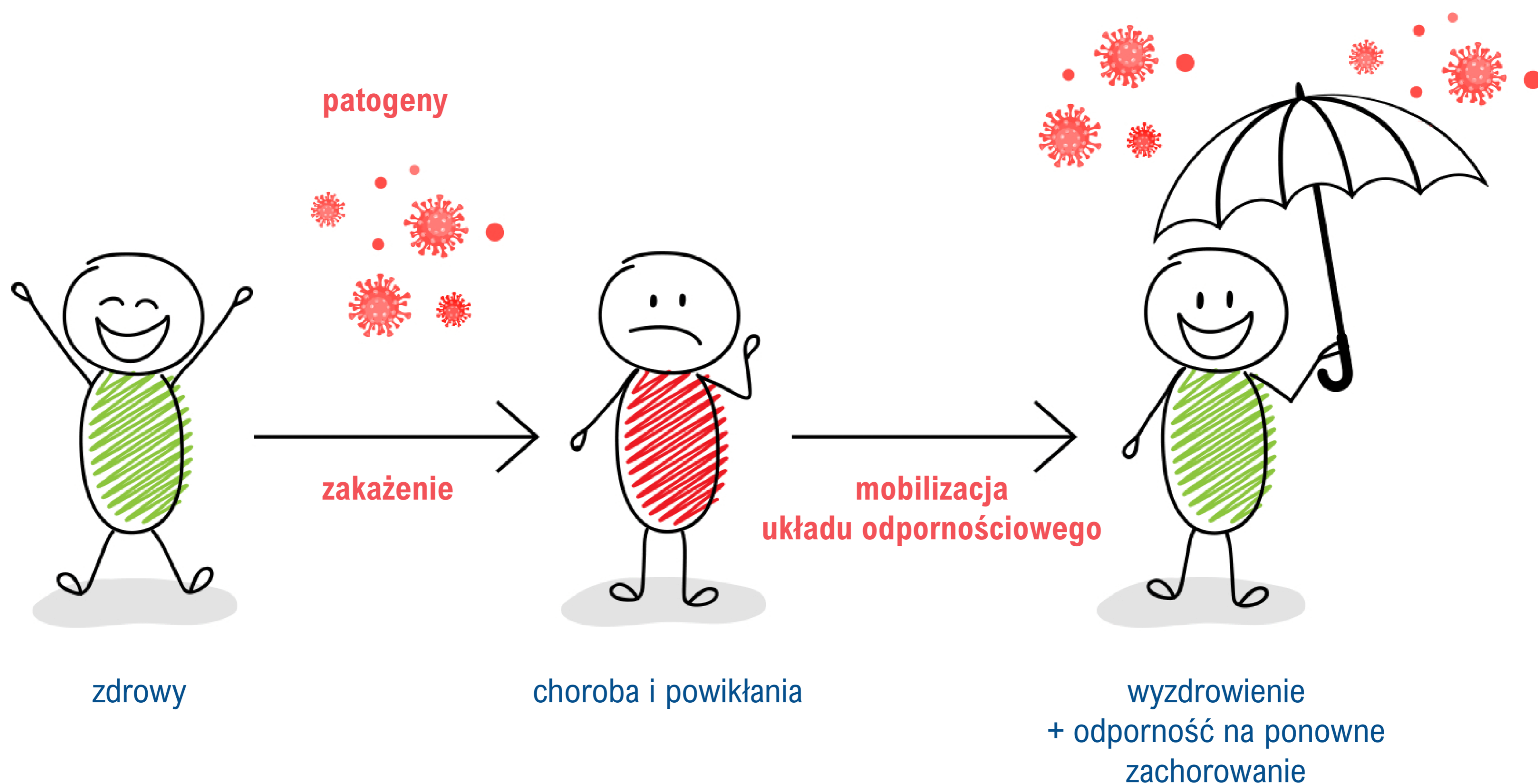


SZCZEPIONKA

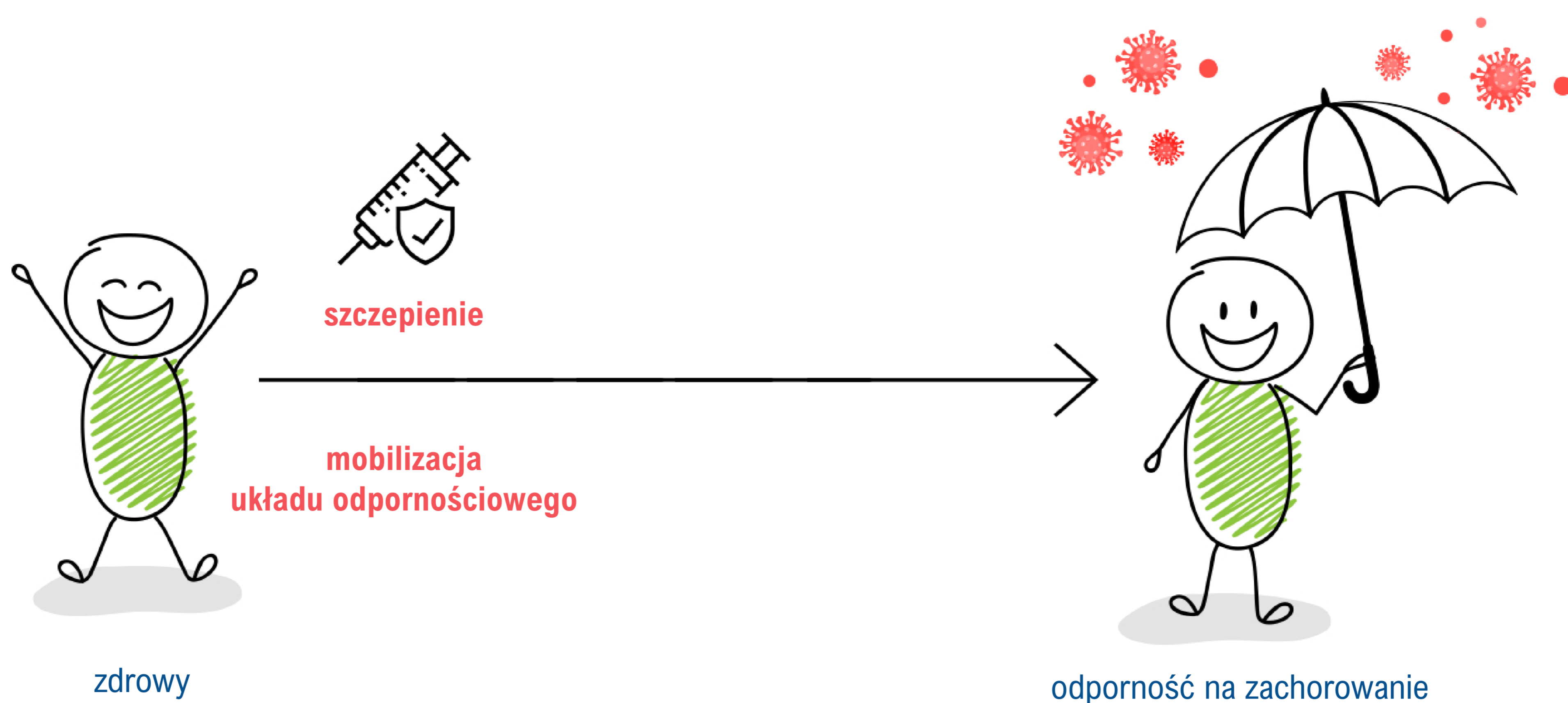
ODPORNOŚĆ PO NATURALNYM ZAKAŻENIU A ODPORNOŚĆ PO SZCZEPIENIU

szczepienia info

Odporność na zachorowanie uzyskiwana po naturalnym zakażeniu



Odporność po szczepieniu



Szczepienie naśladuje naturalne zakażenie i stymuluje odporność

Szczepionki mRNA

Szczepionki wektorowe

Szczepionki tradycyjne



SKŁADNIKI

mRNA

wektor wirusowy

SKŁADNIKI

Osłabione

lub inaktywowane

bakterie/wirusy

lub ich fragmenty

Szczepionka to produkt, który stymuluje układ odpornościowy człowieka do wytworzenia odporności na określoną chorobę, chroniąc przed nią zaszczepioną osobę.