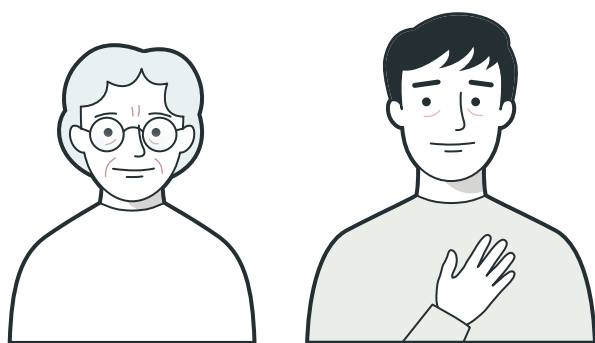


# ABC szczepionki na koronawirusa

Krótkie informacje od Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego na temat szczepionki na wywołaną koronawirusem chorobę COVID-19

---



## O szczepieniu na koronawirusa

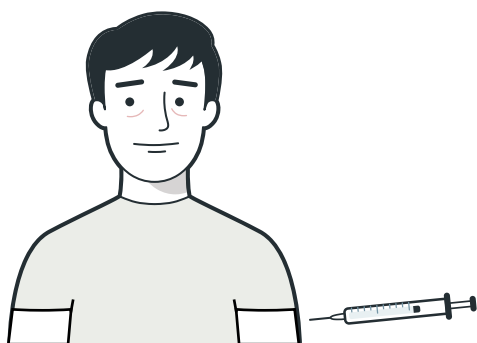
Ofertę szczepienia otrzymają wszyscy, którym zaleca się przyjęcie szczepionki.

Szczepionka jest bezpłatna.

Szczepionka chroni przed zachorowaniem na COVID-19.

---

## Jak wygląda proces szczepienia?



Szczepionkę podaje się w postaci zastrzyku w ramię.

Niektóre szczepionki należy podać dwukrotnie, w odstępie kilku tygodni.

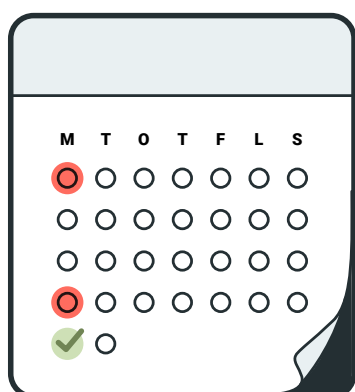
Poinformuj, jeśli jesteś w ciąży, masz alergię, przyjmujesz leki, jesteś chory lub przeszedłeś COVID-19.

---

## Jak skuteczna jest szczepionka?

Większość osób uzyskuje odporność na COVID-19 po 1-2 tygodniach od przyjęcia ostatniej dawki szczepionki.

Osoby, które otrzymały szczepionkę, powinny w dalszym ciągu przestrzegać zaleceń przeciwepidemicznych.



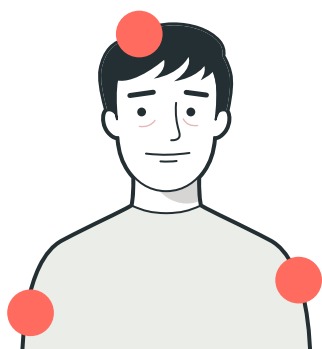


## Jak działa szczepionka?

Szczepionka uczy organizm rozpoznawania koronawirusa i chronienia się przed nim.

Składniki szczepionki szybko znikają z organizmu.

Organizm pamięta jednak, jak bronić się przed wirusem.



## Skutki uboczne

Szczepionka została przetestowana w dużych badaniach z udziałem wielu tysięcy osób. Możliwe skutki uboczne to:

- ból w miejscu ukłucia
- zmęczenie
- ból głowy
- bóle w ciele
- dreszcze i gorączka

Powyższe skutki uboczne są nieprzyjemne, ale ustępują po kilku dniach.



## Nietypowe skutki uboczne

Skontaktuj się z lekarzem lub innym pracownikiem służby zdrowia, jeżeli zaobserwujesz nietypowe, silne lub długotrwałe objawy po zaszczepieniu.