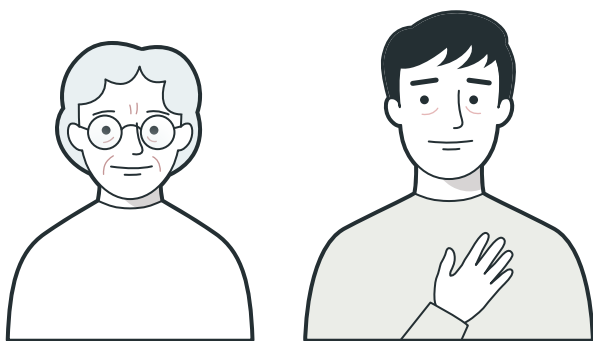


# ABC szczepionki na koronawirusa

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

---



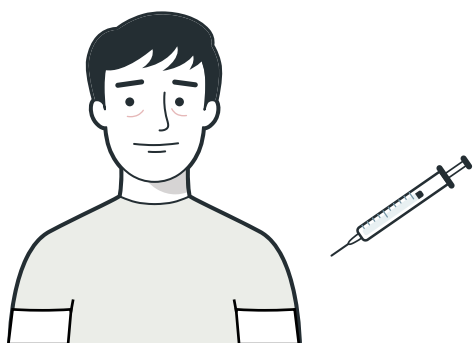
## O szczepieniu przeciwko koronawirusowi

Szczepionka chroni przed poważnym przebiegiem COVID-19.

Wszyscy dorośli powinni przyjąć szczepionkę przeciwko koronawirusowi.

Szczepionka jest bezpłatna.

---



## O szczepieniu

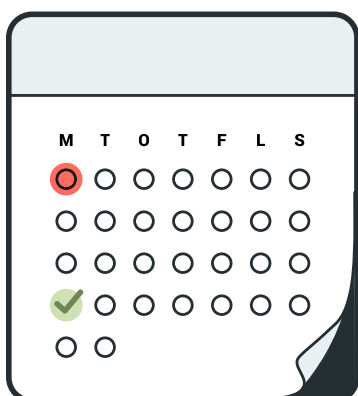
Szczepionki podaje się w odstępie kilku tygodni.

Jeśli nie masz pewności jak to wygląda w konkretnie Twojej sytuacji, zapytaj personel służby zdrowia.

Poinformuj, jeżeli masz alergię, przyjmujesz leki, jesteś chory/-a lub miałeś/-aś COVID-19.

Szczepionkę podaje się w postaci zastrzyku w ramię.

---



## Jak skuteczna jest szczepionka?

Większość osób uzyskuje ochronę przed poważnym przebiegiem choroby wywołanej przez koronawirusa po 3 tygodniach od przyjęcia 1 dawki.

Uzyskujesz lepszą i dłuższą ochronę, przyjmując kolejne dawki.

Możesz się zarazić, ale przebieg choroby będzie łagodniejszy.

Przestrzegaj zaleceń przeciwepidemicznych również po zaszczepieniu się.

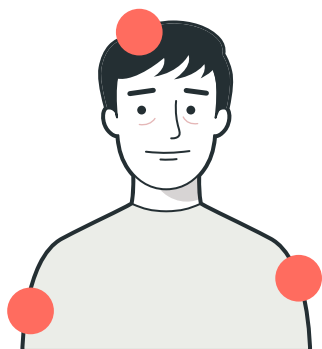


## Jak działa szczepionka?

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

Najczęstsze działania niepożądane 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

Poważne skutki uboczne występują bardzo rzadko.

Rzadkie skutki uboczne, takie jak reakcje alergiczne i zapalenie mięśnia sercowego można leczyć w przypadku ich wystąpienia.

Uważnie monitorujemy, czy pojawiają się nowe skutki uboczne.

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

