

Szczepionka musi przejść przez kilka etapów,  
zanim będzie stosowana w UE:

- 1 Rygorystyczne testy przeprowadzane przez firmę, która opracowuje szczepionkę, najpierw w laboratorium, a następnie na zwierzętach w kontrolowanych warunkach
- 2 Po wykazaniu bezpieczeństwa szczepionki można ją testować na ludziach w badaniach klinicznych
- 3 Ocena naukowa przeprowadzana przez ekspertów pracujących dla organów krajowych i UE



Wszystkie szczepionki są nadal monitorowane po wprowadzeniu ich do użytku. Jest to ważne, aby mieć pewność, że szczepionki działają i są bezpieczne.



**Zaszczep się, by chronić siebie  
i innych!**



Zeskanuj kod QR, aby dowiedzieć  
się więcej na Europejskim Portalu  
Informacji o Szczepieniach  
[vaccination-info.europa.eu/en](https://vaccination-info.europa.eu/en)

**Skąd mam wiedzieć, że moja  
szczepionka jest bezpieczna?**



EUROPEJSKI PORTAL  
INFORMACJI O SZCZEPIENIACH  
Inicjatywa Unii Europejskiej



**Jakość każdej szczepionki  
ocenia się poprzez  
sprawdzenie:**

jej czystości  
jej składników  
sposobu jej wytwarzania



Badania kliniczne z udziałem  
ludzi obejmują trzy fazy:

### Faza 1

20–100 ochotników

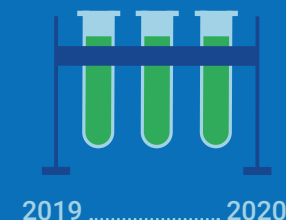
### Faza 2

Kilkuset ochotników

### Faza 3

Tysiące ochotników

Szczepionka jest zatwierdzana  
w UE dopiero wtedy, gdy organy  
regulacyjne mają pewność, że jest  
ona bezpieczna i skuteczna.  
Proces testowania może potrwać  
ponad 10 lat!



## Dlaczego szczepionki przeciwko COVID-19 zostały zatwierdzone tak szybko?

Ze względu na sytuację zagrożenia zdrowia  
publicznego w czasie pandemii COVID-19  
szczepionki opracowywano w przyspieszonym  
tempie dzięki znacznym wysiłkom społeczności  
naukowej i wyjątkowo wysokiemu poziomowi  
inwestycji.

Cały proces przebiegał zgodnie z tymi samymi  
wymogami w zakresie jakości, bezpieczeństwa  
i skuteczności, które obowiązują w przypadku  
innych szczepionek.

