



## Szczepienia przeciwko COVID-19 - ważne informacje

**Małopolski Oddział Wojewódzki Narodowego Funduszu Zdrowia zachęca do zapoznania się z ulotką zamieszczoną poniżej dot. rządowej kampanii #SzczepimySię.**

Dzięki szczepionce przeciw COVID-19 możemy szybciej wrócić do normalności znanej z czasów sprzed pandemii. Ważne, aby zaszczepiło się jak najwięcej Polaków. Dlatego przekonujemy, że warto się zaszczepić. Jeśli nie dla samego siebie, to dla innych.

Na specjalnej stronie internetowej [gov.pl/szczepimysie](http://gov.pl/szczepimysie) wyjaśnione są wszelkie wątpliwości na temat szczepień przeciwko COVID-19. Portal jest na bieżąco aktualizowany i uzupełniany o najświeższe oraz najważniejsze informacje dotyczące programu szczepień (w tym możliwości zgłoszenia się i rejestracji na szczepienia). Na stronie dostępne są także przydatne informacje na temat samej szczepionki, zestaw pytań i odpowiedzi, ważne dane kontaktowe, a także filmy promocyjne.

Chciliśmy jednocześnie poinformować o założeniu profilu na Facebooku, zatytułowanego: „Profilaktyka w praktyce I Małopolska”: <https://www.facebook.com/Profilaktyka-w-praktyce-I-Ma%C5%82opolska-104814154956329>. Serdecznie zachęcamy do zaznajomienia się z materiałami, które zamieszczamy na stronie i do jej polubienia. Na profilu opublikowane są między innymi filmy nakręcone z regionalnymi autorytetami, którzy wsparli akcję „SzczepimySię”, przekonując do szczepień.

**CZY WIESZ**  
Czym jest szczepionka?

To preparat biologiczny, który wpływa na naszą odporność i pomaga do niej wrócić. Szczepionki pomagają nam walczyć z wirusami i bakteriami, które powodują choroby. W roku 1977 zapadła decyzja o wprowadzeniu szczepionki przeciwko różyczce. W tym czasie nie było jeszcze szczepionki przeciwko COVID-19. To dlatego, że wirus ten jest nowym i nieznany. Dlatego potrzebujemy czasu, aby wypracować odpowiednią szczepionkę. To dlatego, że wirus ten jest nowym i nieznany. Dlatego potrzebujemy czasu, aby wypracować odpowiednią szczepionkę.

**Czy wiesz, że?**

Szczepionki pomagają nam walczyć z wirusami i bakteriami, które powodują choroby. W roku 1977 zapadła decyzja o wprowadzeniu szczepionki przeciwko różyczce. W tym czasie nie było jeszcze szczepionki przeciwko COVID-19. To dlatego, że wirus ten jest nowym i nieznany. Dlatego potrzebujemy czasu, aby wypracować odpowiednią szczepionkę.

**Co to jest NCFP?**

To skrót od Narodowego Funduszu Zdrowia. NCFP to skrót od Narodowego Funduszu Zdrowia. NCFP to skrót od Narodowego Funduszu Zdrowia.

**Co zyskujemy dzięki szczepionce?**

- Ochronę przed dalszym powstawaniem chorób i powikłaniami, które można zapobiec.
- Ochronę przed dalszym powstawaniem chorób i powikłaniami, które można zapobiec.

**Dlaczego warto się zaszczepić?**

- Zyskujemy ochronę przed ewentualną chorobą.
- Zyskujemy ochronę przed ewentualną chorobą.

**Dziś znajdziesz informacje?**

- Informacje o szczepieniach przeciw COVID-19
- Informacje o szczepieniach przeciw COVID-19

**NFZ**  
Narodowy Fundusz Zdrowia  
Telefoniczna Informacja Pacjenta  
800 190 590  
pacjent.gov.pl  
diety.nfz.gov.pl

**#SZCZEPIMYSIE**  
www.gov.pl/szczepimysie

**COVID-19**

W Polsce od początku pandemii COVID-19 zaszczepiło się 1 956 862 osób, z których 86 145 były to przekroczenia limitów. Oznacza to, że przekroczenie limitów COVID-19 nie jest już odczuwalnym problemem. Szczepionki pomagają nam walczyć z wirusami i bakteriami, które powodują choroby. W roku 1977 zapadła decyzja o wprowadzeniu szczepionki przeciwko różyczce. W tym czasie nie było jeszcze szczepionki przeciwko COVID-19. To dlatego, że wirus ten jest nowym i nieznany. Dlatego potrzebujemy czasu, aby wypracować odpowiednią szczepionkę.

### Szczepionki dla grupy „zero”

Pierwsze szczepienia w Polsce odbyły się 27 grudnia. Tego samego dnia szczepienia zaczęły się również w większości państw UE. Z kolei 28 grudnia rozpoczęła się szeroka dystrybucja szczepionki przeciwko COVID-19. Tego dnia do Polski przyleciało 300 tysięcy dawek. Pierwsze dawki (tzw. etap „zero” szczepień) są przeznaczone dla osób najbardziej narażonych na zakażenie. Są to pracownicy:

- szpitali węzłowych,
- pozostałych podmiotów wykonujących działalność leczniczą, w tym stacji sanitarno-epidemiologicznych,
- Domów Pomocy Społecznej i pracownicy Miejskich Ośrodków Pomocy Społecznej,
- aptek, punktów aptecznych, punktów zaopatrzenia w wyroby medyczne, hurtowni farmaceutycznych, w tym firm transportujących leki,
- uczelni medycznych (w tym studenci kierunków medycznych).

#### Do grupy „zero” zalicza się także:

personel niemedyczny pracujący w wymienionych podmiotach, czyli administracyjny i pomocniczy - bez względu na formę zatrudnienia (również wolontariusze i stażyści),  
pracowników firm współpracujących z podmiotem medycznym, którzy stale przebywają w tym podmiocie,

rodziców wcześniaków.

## Szczepionki dla kolejnych grup

Proces rejestracji powszechnych szczepień Polaków przeciwko COVID-19 **rozpoczął się 15 stycznia 2021 r.**

## Nowy harmonogram szczepień

Od poniedziałku 26 kwietnia rusza rejestracja dwóch roczników. Od 7 maja rejestracja będzie obejmować po trzy roczniki:

- 26 kwietnia – roczniki 1974-1975
- 27 kwietnia – roczniki 1976-1977
- 28 kwietnia – roczniki 1978-1979
- 29 kwietnia – roczniki 1980-1981
- 30 kwietnia – roczniki 1982-1983
- 1 maja – roczniki 1984-1985
- 3 maja – roczniki 1986-1987
- 4 maja – roczniki 1988-1989
- 5 maja – roczniki 1990-1991
- 6 maja – roczniki 1992-1993
- 7 maja – roczniki 1994-1996
- 8 maja – roczniki 1997-1999
- 9 maja – roczniki 2000-2003

28 kwietnia odbędzie się rejestracja osób w wieku 30-39 lat, które wypełniły formularz dostępny w I kwartale tego roku na [gov.pl/szczepimysie](http://gov.pl/szczepimysie).. To grupa ponad 400 tys. osób. 4 maja z tego przywileju będą mogły skorzystać także osoby w wieku 18-29 lat, które już między styczniem a marcem zadeklarowały chęć przyjęcia szczepionki.

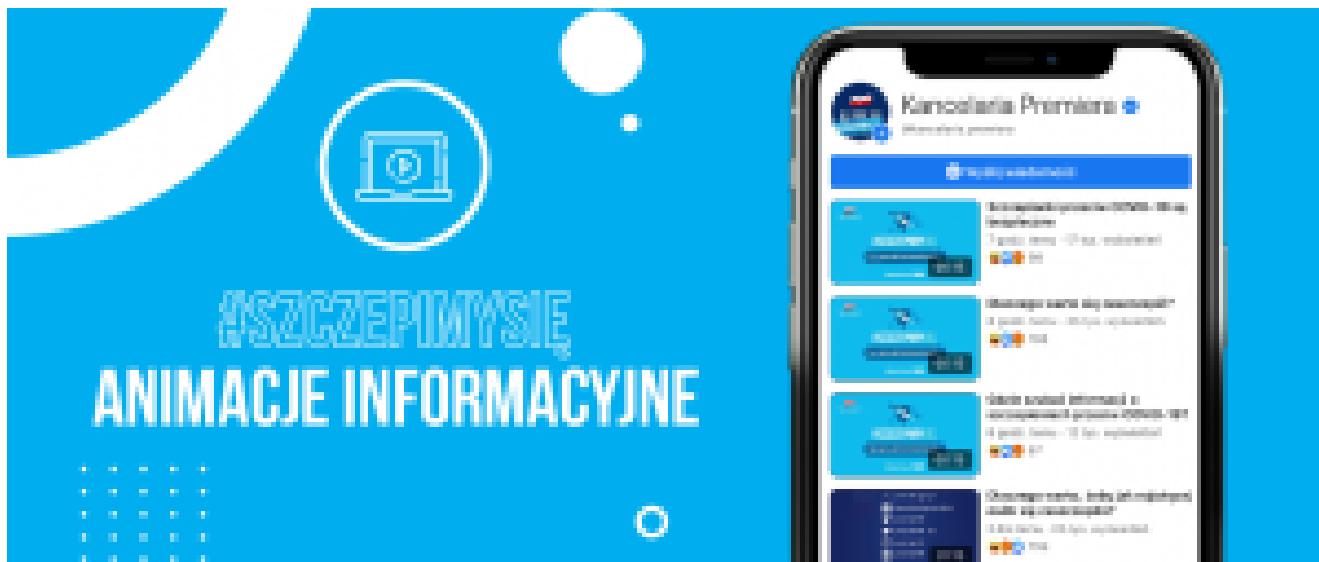
### Bez zmian realizowana są rejestracje zgodnie z harmonogramem:

- 20 kwietnia – rocznik 1969
- 21 kwietnia – rocznik 1970
- 22 kwietnia – rocznik 1971
- 23 kwietnia – rocznik 1972
- 24 kwietnia – rocznik 1973

### Dlaczego warto się zaszczepić?

Pokonanie koronawirusa jest możliwe tylko poprzez przerwanie jego transmisji z człowieka na człowieka. Szczepionka daje nam taką możliwość. Aby efekty były jak najlepsze i jak najszybsze, musimy być odpowiedzialni i solidarni. Każda osoba, która się zaszczepi, ma szansę przerwać łańcuch zakażeń. Nasze zaszczepienie się, to nie tylko ochrona dla nas. To także ochrona naszych rodziców, dziadków, dzieci i przyjaciół.





# #SZCZEPIMYSIĘ

Więcej szczegółów:

[Narodowy Program Szczepień przeciw COVID-19](#)

[Mapa punktów szczepień](#)

[gov.pl/szczepimysie](https://gov.pl/szczepimysie)

źródło: gov.pl