

Kalendarz szczepień 2026



(szczepienia standardowe szczepionkami i przeciwciałami monoklonalnymi [mAb])

A – Niemowlęta i małe dzieci <5 lat (0–59 miesięcy)														
Szczepienie/ Immunizacja	Wiek w tygodniach			Wiek w miesiącach										
	0	4	6	2	3	4	5–6	7–10	11*	12	13–14	15	16–23	24–59
	U2	U3		U4			U5		U6				U7	U7a/U8
Syncytialne wirusy oddechowe	mAb (pojedyncza dawka) zależnie od miesiąca urodzenia ^a													
Rotawirusy		G1 ^b		G2	(G3)									
Tęzec ^c				G1	G2				G3 ^f					
Błonica ^c				G1	G2				G3 ^f					
Krztusiec ^c				G1	G2				G3 ^f					
Hib ^b <i>H. influenzae</i> typ b				G1	G2				G3 ^f					
Polio ^c				G1	G2				G3 ^f					
Zapalenie wątroby typu B ^c				G1	G2				G3 ^f					
Pneumokoki ^{c,d}				G1	G2				G3 ^f					
Meningokoki B ^e				G1	G2				G3 ^f					
Odra, świnka, różyczka								G1				G2		
Ospa wietrzna								G1				G2		
Terminy/data														

- Zalecany czas zaszczepienia
- Zalecany przedział czasowy dla podania mAb
- Przedział czasowy szczepienia uzupełniającego dla immunizacji podstawowej lub pierwszej i podania mAb

- G Immunizacja podstawowa (G1–G3)
- A Szczepienie przypominające
- S Szczepienie standardowe
- mAb Przeciwciała monoklonalne

- a Dzieci urodzone między kwietniem i wrześniem powinny otrzymać nirsewimab jesienią przed rozpoczęciem swojego 1. sezonu RSV; noworodki w każdym wieku ciążowym, urodzone w trakcie sezonu RSV (zwykle między październikiem i marcem) powinny otrzymać nirsewimab jak najszybciej po urodzeniu, najlepiej przy wypisaniu z porodówki lub podczas badania U2 (3. – 10. dzień życia).
- b Pierwsza dawka szczepionki już od wieku 6 tygodni, zależnie od stosowanej szczepionki 2 lub 3 dawki w odstępie min. 4 tygodni
- c Wcześniaki: dodatkowa dawka szczepionki w wieku 3 miesięcy, tzn. łącznie 4 dawki szczepionki
- d Niemowlęta (w tym wcześniaki) szczepi się przy użyciu PCV13 lub PCV15
- e Zgodnie z charakterystyką produktu leczniczego seria szczepień składa się w wieku 2–23 miesięcy z 3 dawek szczepionki, a od wieku 24 miesięcy z 2 dawek szczepionki
- f Minimalny odstęp od poprzedniej dawki szczepionki: 6 miesięcy

Modyfikacja według: zalecenia Stątej Komisji ds. Szczepień (STIKO) przy Instytucie Roberta Kocha. Epi-Bull 4/2026

Kalendarz szczepień dla Twojego dziecka

(szczepienia standardowe dla dzieci w wieku od 5 lat, młodzieży i dorosłych, zgodnie ze STIKO¹⁾)



B – Dzieci ≥5 lat, młodzież i dorośli										
Szczepienie	Wiek w latach									
	5–6	7–8	9–11	12–14	15–16	17	18–24	25–59	60–74	od 75
	U9	U10	U11	J1		J2				
Tężec	A1				A2				A ^b	
Błonica	A1				A2				A ^b	
Krzusiec	A1				A2			A3 ^b		
Polio					A1					
Zapalenie wątroby typu B										
HPV – ludzkie wirusy brodawczaka				G ^o i G2 ^o						
Meningokoki ACWY					G1 ^{**}					
Odra								S ⁱ		
Świnka, różyczka										
Ospa wietrzna										
Pneumokoki										S ^x
Herpes zoster										G1 ⁱ /G2 ⁱ
Grypa										S (corocznie) ^m
COVID-19								Gx ⁱ		S (corocznie) ^m
Syncytialne wirusy oddechowe										S ⁿ
Terminy/data										

g Dwie dawki szczepionki w odstępie co najmniej 5 miesięcy, w przypadku szczepienia uzupełniającego począwszy od wieku ≥15 lat lub w przypadku odstępu <5 miesięcy między 1. i 2. dawką szczepionki wymagana jest 3. dawka szczepionki

h Szczepienie przypominające Td co 10 lat. Kolejne przypadające szczepienie Td jednorazowe jako Tdap lub przy odpowiednim wskazaniu jako szczepienie skojarzone Tdap-IPV

i Dawka szczepionki MMR dla wszystkich osób urodzonych po 1970 roku w wieku ≥18 lat z niejasnym statusem szczepienia, bez szczepienia lub tylko z jednym szczepieniem w dzieciństwie

j Szczepienie do momentu osiągnięcia liczby ≥3 kontaktów z antygenem SARS-CoV-2 (w tym co najmniej 1 szczepienie), wymaganej do osiągnięcia odporności podstawowej. Minimalny odstęp między szczepieniami G1 i G2 ≥4 do najlejiej 12 tygodni, a między G2 i G3 ≥6 miesięcy

impfen.sanofi.de

k Szczepienie przy użyciu PCV20

l 2 dawki inaktywowanej szczepionki adjuwantowej przeciwko Herpes zoster w odstępie od co najmniej 2 do maksymalnie 6 miesięcy

m Coroczne szczepienie jesienią

n Jednokrotne szczepienie białkową szczepionką przeciw RSV późnym latem/jesienią przed rozpoczęciem sezonu RSV

* Szczepienia mogą być rozdzielone na kilka terminów. Szczepionki MMR i V można podawać w tym samym terminie lub w odstępie 4 tygodni

** Jedna dawka szczepionki zawierająca czterowalentną skoniugowaną szczepionkę przeciwko meningokokom serogrup A, C, W i Y dla wszystkich dzieci i młodzieży w wieku od 12 do 14 lat, ze szczepieniem uzupełniającym do wieku 25 lat, niezależnie od statusu szczepienia. Instytut Roberta Kocha (RKI) Epid Bull 2025; 44:1-36

sanofi

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH,
Lützowstraße 107, 10785 Berlin