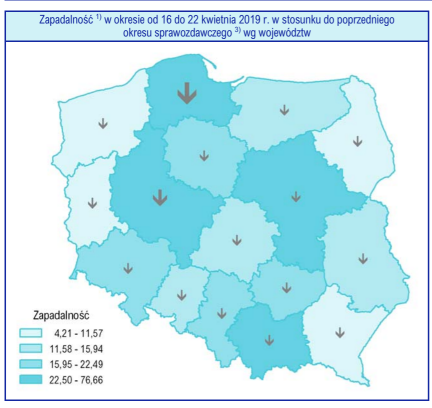
# Meldunki Epidemiologiczne

# Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

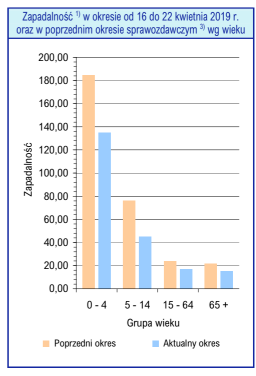
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - PZH • Zakład Epidemiologii Chorób Zakaźnych i Nadzoru oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakaźnych u Ludzi

Rok: 2019 Miesiąc: Kwiecień Numer: 4C (15) Okres: 16 – 22 kwiecień

		0 (1		okresie od 16 do 22 kwietnia 2019 r. wg wieku i województw  Wiek (ukończone lata)							
Województwo -		Ogółem		0 -	0 – 4 5 – 14				- 64	65+	
vvojewouztwo -	liczba	zapadal- ność <sup>1)</sup>	wzrost/spa- dek zap. <sup>2,3)</sup>	liczba	zapadal- ność <sup>1)</sup>	liczba	zapadal- ność <sup>1)</sup>	liczba	zapadal- ność <sup>1)</sup>	liczba	zapadal- ność <sup>1)</sup>
POLSKA	68094	25,32	-11,47	18007	134,89	12453	45,17	30585	16,84	7049	15,21
Dolnośląskie	3265	16,08	-8,70	824	86,08	551	28,01	1479	10,78	411	11,23
Kujawsko-Pomorskie	2998	20,59	-13,48	863	124,17	536	35,54	1289	13,01	310	12,67
Lubelskie	2098	14,13	-6,61	447	64,76	377	25,22	1004	10,00	270	10,27
Lubuskie	476	6,70	-6,19	152	44,44	92	12,36	209	4,31	23	1,96
Łódzkie	2756	15,94	-6,38	660	83,19	634	37,88	1118	9,71	344	10,37
Małopolskie	5519	23,22	-17,02	1455	114,60	1030	40,79	2546	15,83	488	12,54
Mazowieckie	15555	41,21	-1,45	3667	177,60	2759	68,05	7572	30,22	1557	23,70
Opolskie	804	11,63	-6,35	186	62,09	131	21,09	394	8,28	93	7,51
Podkarpackie	628	4,21	-5,99	138	19,14	90	5,86	291	2,84	109	4,53
Podlaskie	958	11,57	-7,61	274	69,50	200	24,75	347	6,13	137	9,70
Pomorskie	12493	76,66	-57,99	3928	435,15	2267	125,19	5103	46,56	1195	45,56
Śląskie	7146	22,49	-8,48	1971	131,58	1316	42,75	3147	14,70	712	12,27
Świętokrzyskie	1418	16,28	-0,44	354	95,12	333	40,31	578	9,83	153	9,39
Warmińsko-Mazurskie	1186	11,84	-5,53	275	57,55	230	21,75	553	7,99	128	8,20
Wielkopolskie	9493	38,85	-20,36	2445	184,33	1669	62,36	4405	26,66	974	24,92
Zachodniopomorskie	1301	10,91	-2,77	368	67,44	238	20.09	550	6,77	145	7,03

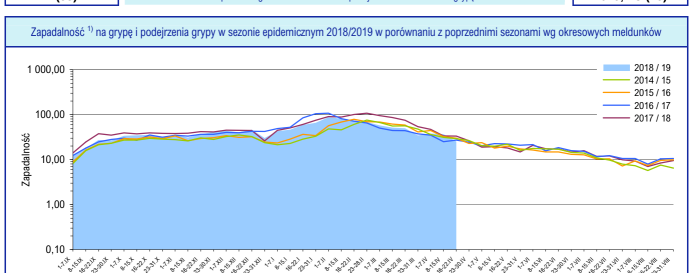


**Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-)** zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** wypełnienie pozycji, ze względu na układ tablicy, jest niemożliwe lub niecelowe ("nie dotyczy").



#### Ohiaśnienia:

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2018 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 8 do 15 kwietnia 2019 r.



#### Szczepienia przeciw grypie

Szczepienia to najbardziej skuteczny sposób zapobiegania infekcjom i powikłaniom powodowanym przez wirusy grypy.

Szczepienia są szczególnie ważne dla osób o wysokim ryzyku wystąpienia poważnych powikłań pogrypowych, a także dla ludzi z otoczenia osób z grupy wysokiego ryzyka oraz ich opiekunów.

WHO zaleca szczepienia przeciwko grypie sezonowej:

- zalecenia o najwyższym priorytecie:
  - kobiety w ciąży
- zalecenia priorytetowe (kolejność dowolna):
  - dzieci w wieku 6-59 miesięcy
  - osoby starsze
  - osoby przewlekle chore
  - pracownicy służby zdrowia

Źródło: http://www.who.int/influenza/vaccines/use/en

# Skierowani do szpitala z powodu grypy lub podejrzenia grypy w okresie od 16 do 22 kwietnia 2019 r. wg przyczyn i województw

			Przyczyny skierowania do szpitala 2)								
Województwo	Ogółem <sup>†</sup>			objawy ze strony układu krążenia		ze strony dechowego	inne przyczyny				
	liczba	% <sup>3)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>			
POLSKA	212	0,31	3	1,4	205	96,7	15	7,1			
Dolnośląskie	13	0,40	-	-	13	100,0	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	14	0,47	-	-	14	100,0	-	-			
Lubelskie	12	0,57	-	-	12	100,0	-	-			
Lubuskie	-	-	x	х	X	х	Х	х			
Łódzkie	2	0,07	-	-	2	100,0	-	-			
Małopolskie	12	0,22	-	-	12	100,0	6	50,0			
Mazowieckie	47	0,30	1	2,1	43	91,5	3	6,4			
Opolskie	1	0,12	-	-	1	100,0	-	-			
Podkarpackie	-	-	x	х	X	х	Х	х			
Podlaskie	1	0,10	-	-	1	100,0	-	-			
Pomorskie	56	0,45	-	-	56	100,0	5	8,9			
Śląskie	17	0,24	2	11,8	15	88,2	-	-			
Świętokrzyskie	5	0,35	-	-	5	100,0	-	-			
Warmińsko-Mazurskie	5	0,42	-	-	5	100,0	-	-			
Wielkopolskie	19	0,20	-	-	18	94,7	1	5,3			
Zachodniopomorskie	8	0,61	-	-	8	100,0	-	-			

# Zgony z powodu grypy w okresie od 16 do 22 kwietnia 2019 r. wg wieku i województw

wg wieku i województw									
Województwo	Ogółem	V	/iek (ukoŕ	czone lata	a)				
vvojewouztwo	Ogoleili	0 – 4	5 – 14	15 – 64	65 +				
POLSKA	1	-	-	1	-				
Dolnośląskie	-	-	-	-	-				
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-	-				
Lubelskie	-	-	-	-	-				
Lubuskie	-	-	-	-	-				
Łódzkie	1	-	-	1	-				
Małopolskie	-	-	-	-	-				
Mazowieckie	-	-	-	-	-				
Opolskie	-	-	-	-	-				
Podkarpackie	-	-	-	-	-				
Podlaskie	-	-	-	-	-				
Pomorskie	-	-	-	-	-				
Śląskie	-	-	-	-	-				
Świętokrzyskie	-	-	-	-	-				
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	-	-				
Wielkopolskie	-	-	-	-	-				
Zachodniopomorskie	-	-	-	-	-				

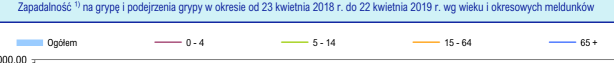
#### Objaśnienia

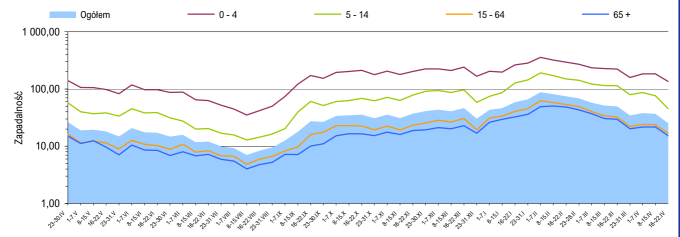
- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2019 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2018 r.).
- 2) Jedna osoba może być wykazana w kilku rubrykach.
- 3) W stosunku do ogółu zgłoszonych zachorowań i podejrzeń zachorowań na grypę.
- $4)\ W\ stosunku\ do\ og\'o lu\ os\'ob\ skierowanych\ do\ szpitala\ z\ powodu\ grypy\ lub\ podejrzenia\ grypy.$

### Źródła danych (1)

Liczby zachorowań, podejrzeń zachorowań oraz zgonów: Dane z okresowych, zbiorczych "Meldunków o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę", nadsyłanych do powiatowych stacji sanitarno-epidemiologicznych przez wszystkie jednostki ochrony zdrowia, do których zgłosili się chorzy, oraz dane ze zgłoszeń zgonów nadsyłanych do powiatowych i/lub wojewódzkich stacji sanitarno-epidemiologicznych przez lekarzy, przesyłane przez wojewódzkie stacje sanitarno-epidemiologiczne w formie zagregowanej do Zakładu Epidemiologii NIZP-PZH. W "Meldunkach" - zgodnie z definicją grypy przyjętą na potrzeby nadzoru nad chorobami zakaźnymi w krajach Unii Europejskiej (Dz.U. L 262 z 27.9.2012) - wykazuje się grypę (rozpoznaną klinicznie i/lub laboratoryjnie) oraz wszystkie rozpoznane klinicznie zachorowania grypopodobne i ostre zakażenia dróg oddechowych spełniające kryteria definicji.







# Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie epidemicznym

		2018/2	2019 wg v	vojewodztv	V			
Województwo	Próbki pobrane w okresie od 03.09.2018 r. do 21.04.2019 r. (tygodnie 36/2018 - 16/2019) <sup>2)</sup> W tym próbki pobrane w okresie od 15 do 21 kwietnia 2019 r (tydzień 16/2019) <sup>2)</sup> (tydzień 16/2019) <sup>2)</sup>							
vvojewodztwo	ogółem		w tym d	odatnie <sup>3)</sup>	ogo	ółem	w tym dodatnie 3)	
	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%
POLSKA	842	0,2	363	43,1	1	0,0	-	-
Dolnośląskie	27	0,1	10	37,0	-	-	х	х
Kujawsko-Pomorskie	14	0,1	4	28,6	-	-	х	х
Lubelskie	60	0,4	20	33,3	-	-	х	х
Lubuskie	6	0,1	2	33,3	-	-	х	x
Łódzkie	18	0,1	4	22,2	-	-	х	x
Małopolskie	42	0,1	20	47,6	-	-	х	x
Mazowieckie	64	0,1	25	39,1	-	-	х	x
Opolskie	61	1,3	7	11,5	-	-	х	х
Podkarpackie	120	1,8	68	56,7	-	-	х	x
Podlaskie	48	0,6	16	33,3	1	1,0	-	-
Pomorskie	36	0,1	29	80,6	-	-	х	x
Śląskie	61	0,2	44	72,1	-	-	х	х
Świętokrzyskie	35	0,4	15	42,9	-	-	x	x
Warmińsko-Mazurskie	68	1,0	33	48,5	-	-	х	х
Wielkopolskie	170	0,3	65	38,2	-	-	х	х
Zachodniopomorskie	12	0,2	1	8,3	_	_	х	x

### Źródła danych (2)

Liczby próbek oraz wyniki badań: Dane z tygodniowych raportów przesyłanych do Krajowego Ośrodka ds. Grypy NIZP-PZH przez wojewódzkie stacje sanitarno-epidemiologiczne, które otrzymały próbki do badań wirusologicznych od lekarzy pierwszego kontaktu, biorących udział w wybiórczym nadzorze nad grypą Sentinel. Próbki pobierane są od niektórych pacjentów podejrzanych o zakażenie wirusem grypy lub innymi wirusami oddechowymi (RSV, parainfluenza, adenowirus).

### SENTINEL

Nadzór nad grypa Sentinel jest wybiórczym systemem zintegrowanego nadzoru epidemiologicznego i wirusologicznego nad grypą, który działa w Polsce od sezonu epidemicznego 2004/2005. Uczestniczą w nim wybrani lekarze pierwszego kontaktu, stacje sanitarno-epidemiologiczne oraz Krajowy Ośrodek ds. Grypy NIZP-PZH, pełniący rolę koordynatora.

### Objaśnienia:

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2018 r.
- 2) Okresy sprawozdawcze stosowane w systemie nadzoru nad grypą SENTINEL - tygodnie zgodnie z numeracją kalendarzową liczone od poniedziałku do niedzieli.
- 3) Badania w kierunku zakażeń wirusami: grypy typu A, grypy typu B, RSV (Respiratory Syncytial Virus), parainfluenzy typu 1, parainfluenzy typu 2, parainfluenzy typu 3 oraz w kierunku adenowirusów; przy czym badania w kierunku zakażeń wirusami oddechowymi innymi niż wirus grypy, nie są wykonywane każdorazowo.
- 4) Liczba pobranych próbek na 1000 zachorowań i podejrzeń zachorowań zgłoszonych w okresie sprawozdawczym.

### Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie epidemicznym 2018/2019 wg wieku

Wiek	od 03.	róbki pobra .09.2018 r. Jodnie 36/20	do 21.04	2019 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 15 do 21 kwietnia 2019 r. (tydzień 16/2019) <sup>2)</sup>				
(w latach)	ogo	ółem	w tym dodatnie 3)		ogółem		w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	
0 – 4	102	0,1	60	58,8	-	-	Х	х	
5 – 14	124	0,2	78	62,9	1	0,1	-	-	
15 – 64	530	0,3	195	36,8	-	-	х	х	
65 +	73	0,2	28	38,4	-	-	х	Х	
Brak danych	13	Х	2	15,4	-	-	х	Х	
RAZEM	842	0,2	363	43,1	1	0,0	-	-	

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi<sup>2)</sup> w sezonie epidemicznym 2018/2019 wg wybranych patogenów i województw

		-	<b>j</b> = 0 .		3 ·· J ·· · · ·	· ) - · · ·   - · · · ·	9			
Maiourá debura	Próbki pobrane w okresie od 03.09.2018 r. do 21.04.2019 r. (tygodnie 36/2018 - 16/2019) 3)									
Województwo		gry	ура		RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	60	269	13	4	8	1	-	-	1	
Dolnośląskie	-	8	2	-	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
Lubelskie	3	16	-	2	-	-	-	-	-	
Lubuskie	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
Łódzkie	_	2	-	_	-	_	_	_	-	
Małopolskie	4	16	-	-	-	-	-	-	-	
Mazowieckie	11	14	-	_	-	_	_	_	-	
Opolskie	4	-	-	2	-	1	-	-	-	
Podkarpackie	5	49	4	_	3	-	-	-	1	
Podlaskie	1	12	3	-	-	-	-	-	-	
Pomorskie	14	15	-	-	-	-	-	-	-	
Śląskie	4	39	-	-	1	-	-	-	-	
Świętokrzyskie	-	13	2	-	-	-	-	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	3	27	2	-	1	-	-	-	-	
Wielkopolskie	10	52	-	-	3	-	-	-	-	
Zachodniopomorskie	1	_	_	_	_	_	_	_	_	

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2018/2019 wg wybranych patogenów

# Grypa: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa A (17,3%) A/H1 (77,7%) A/H3 (3,8%) B (1,2%) 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 RSV (80,0%) parainfl.1 (10,0%) parainfl.2 (0%) parainfl.3 (0%) adenowir. (10,0%) A/H1 (0%) A/H3 (0%) B (0%) 0

#### Zapobieganie grypie

· Coroczne szczepienia przeciw grypie. · Przestrzeganie higieny mycia i dezynfekcji rąk. • Zakrywanie ust i nosa w czasie kaszlu i kichania. · W okresie sezonu grypowego unikanie przebywania w pomieszczeniach o dużym zagęszczeniu ludzi. • Unikanie przez osoby z objawami zakażenia górnych dróg oddechowych bezpośrednich kontaktów z innymi ludźmi. • W zakładach medycznych wprowadzenie odpowiednich dla danej jednostki zarządzeń prewencyjnych i stworzenie technicznych warunków do ich respektowania. • W innych zakładach pracy wprowadzenie rozwiązań technicznych i zarządzeń administracyjnych zapobiegających szerzeniu się zakażeń.

#### Objaśnienia:

- 1) Izolacja wirusa, wykrycie antygenów wirusa metoda immunofluorescencji (IF), wykrycie materiału genetycznego wirusa metodami biologii molekularnej (PCR, real-time PCR).
- 2) Badania w kierunku zakażeń wirusami oddechowymi innymi niż wirus grypy, nie są wykonywane każdorazowo.
- 3) Okresy sprawozdawcze stosowane w systemie nadzoru nad grypą Sentinel - tygodnie zgodnie z numeracją kalendarzową liczone od poniedziałku do niedzieli.
- 4) Identyfikacja izolowanych szczepów wykonywana jest w Krajowym Ośrodku ds. Grypy NIZP-PZH.

Liczba szczepów grypy izolowanych w sezonie epidemicznym 2018/2019 wg typu i województw

Województwo	Próbki pobrane w okresie od 03.09.2018 r. do 21.04.2019					
·	A/H1	A/H3	В			
POLSKA	-	-	-			
Dolnośląskie	-	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-			
Lubelskie	-	-	-			
Lubuskie	-	-	-			
Łódzkie	-	-	-			
Małopolskie	-	-	-			
Mazowieckie	-	-	-			
Opolskie	-	-	-			
Podkarpackie	-	-	-			
Podlaskie	-	-	-			
Pomorskie	-	-	-			
Śląskie	-	-	-			
Świętokrzyskie	-	-	-			
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-			
Wielkopolskie	-	-	-			
Zachodniopomorskie	_	_	_			

Opracowuje zespół: Mirosław P. Czarkowski (kier. zesp. / red.), Ewa Cielebąk, Ewelina Hallmann-Szelińska, Katarzyna Łuniewska, Barbara Kondej, Katarzyna Kondratiuk, Ewa Staszewska-Jakubik, Karol Szymański • Kierownictwo naukowe: prof. dr hab. Andrzej Zieliński • Konsultacja naukowa: prof. dr hab. Lidia B. Brydak

- Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH, Zakład Epidemiologii Chorób Zakaźnych i Nadzoru, 00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 epimeld@pzh.gov.pl
- Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH, Zaklad Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy, 00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 nic@pzh.gov.pl
   Główny Inspektorat Sanitarny, Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi, 03-729 Warszawa, ul. Targowa 65 epidemiologia@gis.gov.pl

