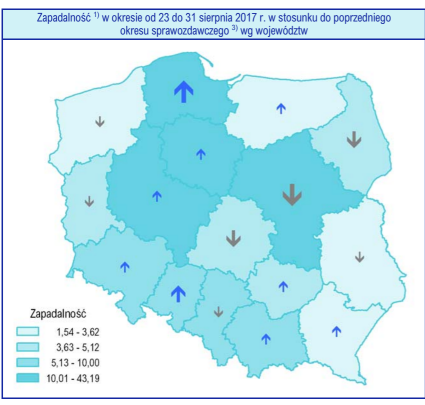
# Meldunki Epidemiologiczne

## Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

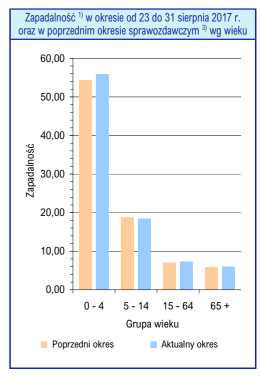
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2017 Miesiąc: Sierpień Numer: 8D (32) Okres: 23 – 31 sierpień

	Ogółem			Wiek (ukończone lata)									
Województwo	Ogolem			0 – 4 5			14 15 -		- 64 65		5+		
vvojowodztwo	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	36759	10,63	0,24	9459	55,88	6450	18,41	17456	7,36	3394	5,98		
Dolnośląskie	1518	5,81	0,79	289	23,85	251	10,10	775	4,30	203	4,58		
Kujawsko-Pomorskie	2530	13,49	0,40	653	73,38	520	26,94	1135	8,77	222	7,42		
Lubelskie	629	3,28	-0,55	139	15,68	92	4,78	335	2,55	63	1,94		
Lubuskie	337	3,68	-0,28	103	23,36	93	9,84	129	2,03	12	0,85		
Łódzkie	1146	5,12	-0,90	318	31,27	216	10,14	502	3,32	110	2,69		
Małopolskie	3044	10,00	0,75	654	41,16	511	15,92	1592	7,63	287	5,99		
Mazowieckie	6753	13,98	-2,04	1680	64,84	1168	22,96	3310	10,17	595	7,37		
Opolskie	491	5,49	2,53	94	24,64	78	9,82	259	4,15	60	3,93		
Podkarpackie	295	1,54	0,31	51	5,60	57	2,88	150	1,13	37	1,26		
Podlaskie	405	3,79	-1,19	134	27,32	48	4,60	199	2,69	24	1,36		
Pomorskie	9001	43,19	5,21	2603	231,26	1398	61,06	4207	29,54	793	24,91		
Śląskie	3055	7,45	-0,29	822	42,74	484	12,46	1468	5,22	281	3,95		
Świętokrzyskie	449	3,98	1,22	94	19,45	97	9,09	213	2,76	45	2,24		
Warmińsko-Mazurskie	468	3,62	1,31	97	15,81	90	6,61	237	2,62	44	2,32		
Wielkopolskie	6166	19,68	0,90	1602	95,76	1272	37,57	2706	12,58	586	12,3		
Zachodniopomorskie	472	3,07	-0,53	126	18,04	75	4,95	239	2,24	32	1,2		



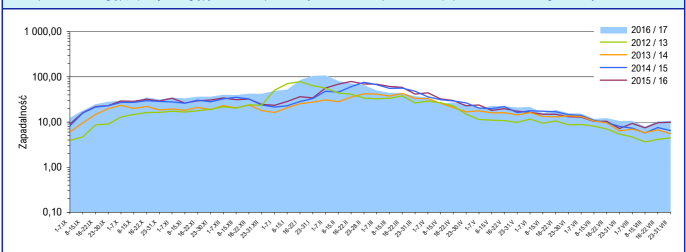
**Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-)** zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks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



### Objaśnienia:

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2016 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 16 do 22 sierpnia 2017 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 23 do 31 sierpnia 2017 r. wg przyczyn i województw

			Przyczyny skierowania do szpitala <sup>2)</sup>								
Województwo	Ogółem		objawy z układu l	e strony krążenia		e strony lechowego	inne przyczyny				
	liczba	% <sup>3)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>			
POLSKA	104	0,28	6	5,8	87	83,7	17	16,3			
Dolnośląskie	3	0,20	-	-	3	100,0	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	6	0,24	-	-	6	100,0	-	-			
Lubelskie	-	-	x	х	x	х	Х	Х			
Lubuskie	-	-	x	х	x	х	Х	Х			
Łódzkie	1	0,09	-	-	1	100,0	-	-			
Małopolskie	15	0,49	1	6,7	5	33,3	9	60,0			
Mazowieckie	15	0,22	-	-	13	86,7	2	13,3			
Opolskie	-	-	x	х	x	х	Х	Х			
Podkarpackie	-	-	x	х	x	х	Х	Х			
Podlaskie	7	1,73	-	-	7	100,0	-	-			
Pomorskie	26	0,29	3	11,5	22	84,6	6	23,1			
Śląskie	-	-	x	х	X	х	Х	Х			
Świętokrzyskie	-	-	x	х	X	х	Х	Х			
Warmińsko-Mazurskie	5	1,07	-	-	5	100,0	-	-			
Wielkopolskie	26	0,42	2	7,7	25	96,2	-	-			
Zachodniopomorskie	-	-	х	Х	х	х	Х	Х			

## Zgony z powodu grypy w okresie od 23 do 31 sierpnia 2017 r. wy wieku i województw

wg wieku i województw								
Województwo	Ogółem	Wiek (ukończone lata)						
vvojewodztwo	Ogoleili	0 – 4	5 – 14	15 – 64	65 +			
POLSKA	-	-	-	-	-			
Dolnośląskie	-	-	-	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-	-			
Lubelskie	-	-	-	-	-			
Lubuskie	-	-	-	-	-			
Łódzkie	-	-	-	-	-			
Małopolskie	-	-	-	-	-			
Mazowieckie	-	-	-	-	-			
Opolskie	-	-	-	-	-			
Podkarpackie	-	-	-	-	-			
Podlaskie	-	-	-	-	-			
Pomorskie	-	-	-	-	-			
Śląskie	-	-	-	-	-			
Świętokrzyskie	-	-	-	-	-			
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	-	-			
Wielkopolskie	-	-	-	-	-			
Zachodniopomorskie	-	-	-	-	-			

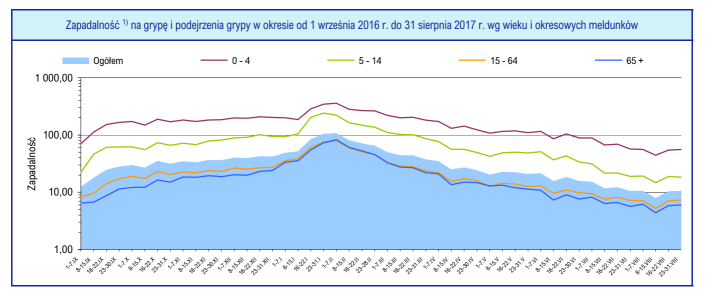
### Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2017 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2016 r.).
- 2) Jedna osoba może być wykazana w kilku rubrykach.
- 3) W stosunku do ogółu zgłoszonych zachorowań i podejrzeń zachorowań na grypę.
- $4)\ W\ stosunku\ do\ ogółu\ osób\ skierowanych\ do\ szpitala\ z\ powodu\ grypy\ lub\ podejrzenia\ grypy.$

## 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 2016/2017 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 05.09.2016 r. do 27.08.2017 r. od 21 do 27 sierpnia 2017 r. (tygodnie 36/2016 - 34/2017) 2) (tydzień 34/2017) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 1295 **POLSKA** 0.3 634 49.0 Χ Χ 72 0,3 60 83,3 Dolnoślaskie Χ Χ 38 Kujawsko-Pomorskie 81 0,3 46,9 Х 19 0.2 Lubelskie 11 57.9 Χ Χ Lubuskie 17 0,3 4 23,5 Χ Χ Łódzkie 49 0.2 27 55,1 Χ Χ 23 0,0 8 Małopolskie 34,8 Χ Χ 73 0,1 52 Mazowieckie 71,2 Х 7 58 0.9 Opolskie 12.1 Χ Χ Podkarpackie 149 95 1,9 63,8 Χ Χ Podlaskie 38 0.3 10 26.3 χ χ Pomorskie 12 0,0 11 91,7 Х Χ Śląskie 54 0.1 30 55.6 χ Χ 3 3 100,0 Świętokrzyskie 0,0 Χ Χ Warmińsko-Mazurskie 35 0,5 28 80,0 Χ Χ Wielkopolskie 145 0,2 64 44,1 Х Χ

## 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 grypą 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:

Zachodniopomorskie

1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2016 r.

467

4.9

186

39.8

- 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.

epidemicznym 2016/2017 wg wieku											
Wiek	od 05.	róbki pobra .09.2016 r. .odnie 36/20	do 27.08.	.2017 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 21 do 27 sierpnia 2017 r. (tydzień 34/2017) <sup>2)</sup>						
(w latach)	oge	ółem	w tym d	odatnie <sup>3)</sup>	oge	ółem	w tym do	datnie 3)			
	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%			
0 – 4	126	0,1	56	44,4	-	-	х	Х			
5 – 14	158	0,2	89	56,3	-	-	x	х			
15 – 64	883	0,4	419	47,5	-	-	x	х			
65 +	113	0,3	58	51,3	-	-	х	х			
Brak danych	15	Х	12	80,0	-	-	х	Х			
RAZEM	1295	0,3	634	49,0	-	-	Х	Х			

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

Х

Х

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi <sup>2)</sup> w sezonie epidemicznym 2016/2017 wg wybranych patogenów i województw

Oddcoriowyiii w	30201110 0	pidomioz	11y111 201	0/2017 W	g wybiai	iyon pato	gonowin	WOJE WOUZ	LLVV	
Majawádakwa	Próbki pobrane w okresie od 05.09.2016 r. do 27.08.2017 r. (tygodnie 36/2016 - 34/2017) <sup>3)</sup>									
Województwo		gry	/ра		RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	439	-	173	6	7	4	1	3	1	
Dolnośląskie	8	-	51	1	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	36	-	-	1	1	-	-	-	-	
Lubelskie	11	-	-	-	_	-	-	-	-	
Lubuskie	4	-	-	-	_	-	-	-	-	
Łódzkie	25	-	-	1	1	-	-	-	-	
Małopolskie	-	-	8	-	-	-	-	-	-	
Mazowieckie	51	-	1	-	-	-	-	-	-	
Opolskie	-	-	-	2	-	3	1	-	1	
Podkarpackie	75	-	18	-	-	-	-	1	-	
Podlaskie	10	-	-	-	_	-	-	-	-	
Pomorskie	10	-	-	-	1	-	-	-	-	
Śląskie	1	-	27	-	-	-	-	2	-	
Świętokrzyskie	-	-	2	-	-	1	-	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	27	-	-	-	2	-	-	-	-	
Wielkopolskie	62	-	-	-	2	-	-	-	-	
Zachodniopomorskie	119	_	66	1	_	_	_	_	-	

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2016/2017 wg wybranych patogenów

## Grypa: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa A (71,0%) A/H1 (0%) A/H3 (28,0%) B (1,0%) 200 250 300 100 150 400 450 500 RSV (43,8%) parainfl.1 (25,0%) parainfl.2 (6,3%) parainfl.3 (18,8%) adenowir. (6,3%) 1 A/H1 (0%) A/H3 (100,0%) B (0%) 0 1 2

## Grypa w Internecie

www.ecdc.europa.eu/en/healthtopics/influenza

ECDC: Influenza

www.who.int/topics/influenza/en

WHO: Influenza

www.who.int/influenza/en

WHO: Global Influenza Programme (GIP)

www.euro.who.int/flu

WHO: Influenza and avian influenza

www.cdc.gov/flu/

CDC: Seasonal Influenza (Flu)

www.flu.gov

U.S. Government flu information

## Objaśnienia:

- 1) Izolacja wirusa, wykrycie antygenów wirusa metodą 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 2016/2017 wg typu i województw

Województwo	Próbki pobrane w okresie od 05.09.2016 r. do 27.08.2017 r.					
-	A/H1	A/H3	В			
POLSKA	-	1	-			
Dolnośląskie	-	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-			
Lubelskie	-	-	-			
Lubuskie	-	-	-			
Łódzkie	-	-	-			
Małopolskie	-	-	-			
Mazowieckie	-	1	-			
Opolskie	-	-	-			
Podkarpackie	-	-	-			
Podlaskie	-	-	-			
Pomorskie	-	-	-			
Śląskie	-	-	-			
Świętokrzyskie	-	-	-			
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-			
Wielkopolskie	-	-	-			
Zachodniopomorskie	-	-	-			

Opracowuje zespół: Mirosław P. Czarkowski (kier. zesp. / red.), Ewa Cielebąk, Katarzyna Cieślak, Barbara Kondej, Dorota Kowalczyk, 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, 00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 epimeld@pzh.gov.pl
- Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH, Zakład Badania Wirusów Grypy, Ozer Krajówy Ośrodek ds. Grypy, Oz-91 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

