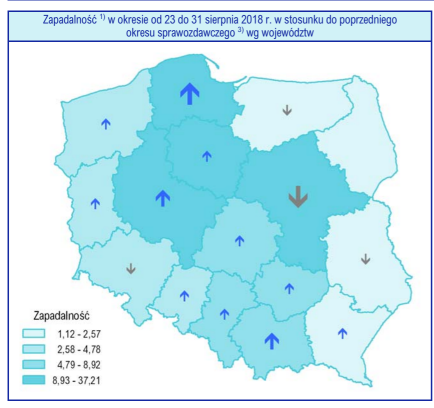
# Meldunki Epidemiologiczne

## Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

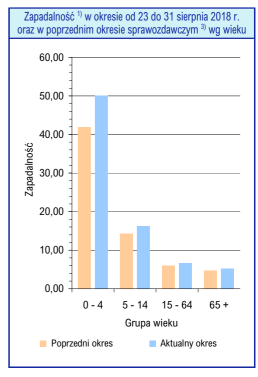
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - PZH • Zakład Epidemiologii Chorób Zakaźnych i Nadzoru oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakaźnych u Ludzi

Rok: 2018 Miesiąc: Sierpień Numer: 8D (32) Okres: 23 – 31 sierpień

		2 (1		grypę w okresie od 23 do 31 sierpnia 2018 r. wg wieku i województw  Wiek (ukończone lata)									
Województwo	Ogółem -			0 – 4							35+		
	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 1)		
POLSKA	32946	9,52	1,13	8551	50,11	5765	16,31	15568	6,63	3062	5,22		
Dolnośląskie	1160	4,44	-0,15	219	17,93	167	6,63	603	3,40	171	3,70		
Kujawsko-Pomorskie	2269	12,10	1,55	585	65,53	444	22,89	1044	8,15	196	6,32		
Lubelskie	492	2,57	-0,53	114	12,89	96	4,98	229	1,76	53	1,59		
Lubuskie	297	3,25	0,94	98	22,27	66	6,92	126	2,01	7	0,47		
Łódzkie	1249	5,60	2,12	312	30,71	241	11,22	569	3,82	127	3,02		
Małopolskie	2724	8,92	2,64	712	44,11	485	14,99	1297	6,25	230	4,66		
Mazowieckie	6302	13,00	-2,04	1487	56,53	990	19,12	3189	9,87	636	7,64		
Opolskie	426	4,78	0,67	105	27,34	78	9,77	184	2,99	59	3,75		
Podkarpackie	214	1,12	0,20	54	5,86	42	2,13	95	0,72	23	0,76		
Podlaskie	237	2,22	-0,01	56	11,20	39	3,75	120	1,64	22	1,22		
Pomorskie	7783	37,21	7,06	2388	208,26	1238	53,37	3557	25,16	600	18,11		
Śląskie	2825	6,90	0,72	658	34,16	484	12,29	1385	5,00	298	4,05		
Świętokrzyskie	714	6,36	2,32	166	34,70	157	14,73	325	4,27	66	3,19		
Warmińsko-Mazurskie	310	2,40	-0,08	77	12,54	74	5,43	147	1,64	12	0,61		
Wielkopolskie	5330	16,97	3,22	1368	80,74	1054	30,75	2403	11,26	505	10,21		
Zachodniopomorskie	614	4,00	1,71	152	21,67	110	7,22	295	2,80	57	2,19		

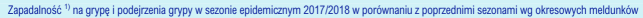


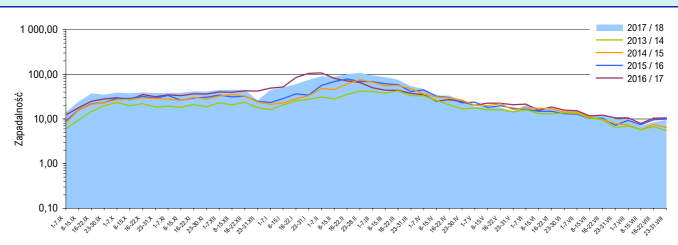
**Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-)** zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (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 2017 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 16 do 22 sierpnia 2018 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 2018 r. wg przyczyn i województw

	_	_	Przyczyny skierowania do szpitala 2)						
Województwo	Ogółem			ze strony krążenia		ze strony dechowego	inne przyczyny		
	liczba	% <sup>3)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	
POLSKA	74	0,22	6	8,1	66	89,2	8	10,8	
Dolnośląskie	2	0,17	-	_	2	100,0	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	6	0,26	_	_	6	100,0	-	-	
Lubelskie	1	0,20	-	-	1	100,0	-	-	
Lubuskie	-	-	x	х	X	x	х	х	
Łódzkie	1	0,08	-	-	1	100,0	-	-	
Małopolskie	1	0,04	-	_	1	100,0	-	-	
Mazowieckie	19	0,30	1	5,3	15	78,9	4	21,1	
Opolskie	-	-	x	x	X	x	x	х	
Podkarpackie	-	-	x	x	x	x	х	x	
Podlaskie	-	-	x	x	X	x	х	х	
Pomorskie	18	0,23	1	5,6	17	94,4	3	16,7	
Śląskie	1	0,04	-	_	1	100,0	-	-	
Świętokrzyskie	6	0,84	1	16,7	5	83,3	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	2	0,65	-	-	2	100,0	-	-	
Wielkopolskie	17	0,32	3	17,6	15	88,2	1	5,9	
Zachodniopomorskie	-	-	х	х	Х	х	х	Х	

## Zgony z powodu grypy w okresie od 23 do 31 sierpnia 2018 r. wg wieku i województw

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

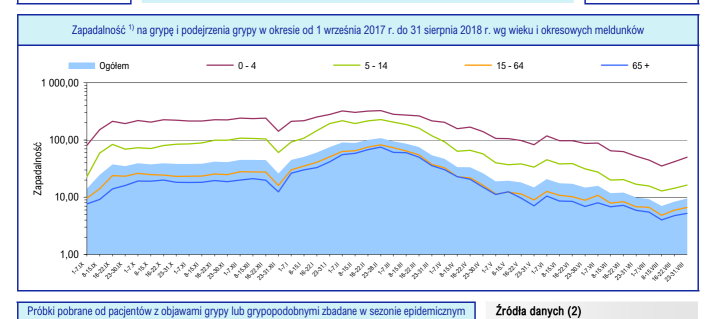
### Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2018 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2017 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.





#### 2017/2018 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 04.09.2017 r. do 26.08.2018 r. od 20 do 26 sierpnia 2018 r. (tygodnie 36/2017 - 34/2018) 2) (tydzień 34/2018) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 1581 **POLSKA** 0.3 736 46.6 Χ Χ 30 0,1 18 60,0 Dolnoślaskie Χ Χ 84 42 Kujawsko-Pomorskie 0,3 50,0 Х

#### 31 0.2 22 Lubelskie 71.0 Χ Χ 27 Lubuskie 0,4 22 81,5 Χ Χ Łódzkie 140 0.5 39 27,9 Χ Χ 9 0,0 4 Małopolskie 44,4 Χ Χ 56 0,1 36 Mazowieckie 64,3 Χ Х 70 Opolskie 1.0 15 21.4 Χ Χ Podkarpackie 136 1,7 80 58.8 Χ Χ Podlaskie 105 0.9 38 36.2 χ χ Pomorskie 24 0,0 14 58,3 Χ Χ Śląskie 43 0.1 26 60.5 χ Χ 45 35 Świętokrzyskie 0,4 77,8 Χ Χ Warmińsko-Mazurskie 97 1,0 61 62,9 Χ Χ Wielkopolskie 139 0,2 61 43,9 Х Χ Zachodniopomorskie 545 4.8 223 40.9 Х

## 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.

Х

Χ

X

Х

Х

Χ

Χ

Χ

## Objaśnienia:

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2017 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.

ı	epidemicznym zo mieku											
	Wiek	od 04.	róbki pobra .09.2017 r. .odnie 36/20	do 26.08.	2018 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 20 do 26 sierpnia 2018 r. (tydzień 34/2018) <sup>2)</sup>						
ı	(w latach)	ogo	ółem	w tym d	odatnie <sup>3)</sup>	ogo	ółem	w tym do	datnie 3)			
		liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%			
ı	0 – 4	171	0,1	79	46,2	-	-	х	х			
ı	5 – 14	243	0,2	149	61,3	-	-	x	х			
ı			l			I	l					

43,5

43,1

60.0

46,6

443

62

3

736

0,4

0,3

Х

0,3

1018

144

1581

5

15 - 64

**RAZEM** 

Brak danych

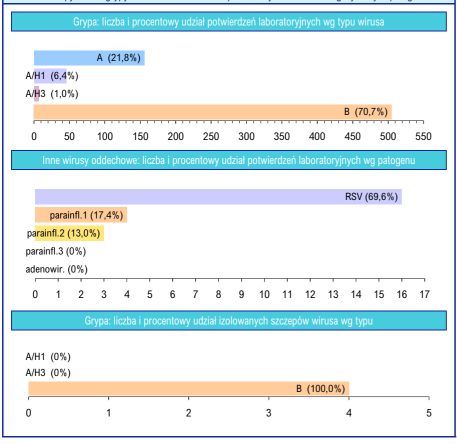
65+

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

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi<sup>2)</sup> w sezonie epidemicznym 2017/2018 wg wybranych patogenów i województw

					3 j	7	9		
Maiové debus	Próbki pobrane w okresie od 04.09.2017 r. do 26.08.2018 r. (tygodnie 36/2017 - 34/2018) <sup>3)</sup>								
Województwo	grypa				RSV	parainfluenza			adeno-
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy
POLSKA	156	46	7	505	16	4	3	-	-
Dolnośląskie	1	-	-	17	-	-	-	-	-
Kujawsko-Pomorskie	-	11	-	29	2	-	-	-	-
Lubelskie	1	_	-	21	-	-	-	_	_
Lubuskie	1	5	_	16	-	-	-	_	_
Łódzkie	-	1	_	36	_	2	-	-	-
Małopolskie	-	-	-	4	_	-	-	-	-
Mazowieckie	6	1	-	29	-	-	-	_	_
Opolskie	4	-	-	7	-	1	3	-	-
Podkarpackie	-	4	-	70	1	1	-	-	-
Podlaskie	-	5	-	34	_	-	-	-	-
Pomorskie	2	5	-	7	-	-	-	_	_
Śląskie	-	3	-	22	1	-	-	-	-
Świętokrzyskie	_	2	7	27	2	-	-	_	_
Warmińsko-Mazurskie	1	2	_	52	7	-	-	_	_
Wielkopolskie	6	7	_	45	3	-	-	_	_
Zachodniopomorskie	134	_	_	89	_	_	-	_	_

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2017/2018 wg wybranych patogenów



## 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 2017/2018 wg typu i województw

Województwo		kresie od 08.2018 r.		
-	A/H1	A/H3	В	
POLSKA	-	-	4	
Dolnośląskie	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	
Lubelskie	-	-	-	
Lubuskie	-	-	-	
Łódzkie	-	-	-	
Małopolskie	-	-	3	
Mazowieckie	-	-	1	
Opolskie	-	-	-	
Podkarpackie	-	-	-	
Podlaskie	-	-	-	
Pomorskie	-	-	-	
Śląskie	-	-	-	
Świętokrzyskie	-	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	
Wielkopolskie	-	-	-	
Zachodniopomorskie	-	-	_	

Opracowuje zespół: Mirosław P. Czarkowski (kier. zesp. / red.), Ewa Cielebąk, Ewelina Hallmann-Szelińska, 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, Zaklad 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

