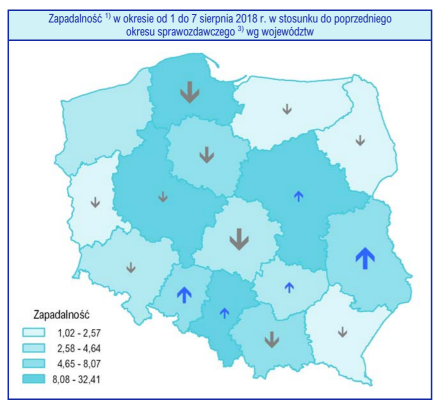
# Meldunki Epidemiologiczne

## Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

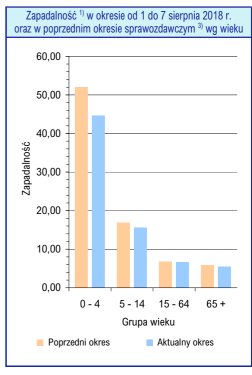
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - PZH • Zakład Epidemiologii Chorób Zakaźnych i Nadzoru oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakaźnych u Ludzi

Rok: 2018 Miesiąc: Sierpień Numer: 8A (29) Okres: 1 – 7 sierpień

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 1 do 7 sierpnia 2018 r. wg wieku i województw												
		Ogółem		Wiek (ukończone lata)								
Województwo		Ogoleili		0 -	- 4	5 –	14	15 – 64		65+		
vvojewodztwo	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	24946	9,27	-0,66	5929	44,67	4318	15,70	12191	6,68	2508	5,49	
Dolnośląskie	818	4,03	-1,03	138	14,53	126	6,44	423	3,06	131	3,64	
Kujawsko-Pomorskie	1176	8,07	-1,93	297	42,77	223	14,78	552	5,54	104	4,31	
Lubelskie	882	5,93	2,35	196	28,49	150	10,01	438	4,34	98	3,78	
Lubuskie	97	1,36	-1,36	27	7,89	24	3,23	46	0,94	-	-	
Łódzkie	723	4,17	-3,68	192	24,30	159	9,52	296	2,55	76	2,32	
Małopolskie	1846	7,78	-1,71	378	30,11	339	13,47	957	5,93	172	4,48	
Mazowieckie	5996	15,91	0,34	1378	67,35	928	23,04	3113	12,38	577	8,91	
Opolskie	365	5,27	1,41	99	33,15	93	14,98	145	3,03	28	2,29	
Podkarpackie	152	1,02	-0,47	38	5,31	29	1,89	73	0,71	12	0,51	
Podlaskie	91	1,10	-0,53	27	6,95	19	2,35	42	0,74	3	0,21	
Pomorskie	5273	32,41	-3,95	1399	156,87	844	46,78	2532	23,03	498	19,32	
Śląskie	2581	8,11	0,73	617	41,18	424	13,84	1268	5,88	272	4,76	
Świętokrzyskie	405	4,64	0,47	81	21,77	61	7,36	201	3,39	62	3,86	
Warmińsko-Mazurskie	258	2,57	-0,22	79	16,54	45	4,25	115	1,65	19	1,24	
Wielkopolskie	3930	16,09	-0,91	905	68,67	789	29,59	1833	11,05	403	10,48	
Zachodniopomorskie	353	2,96	0,00	78	14,30	65	5,49	157	1,92	53	2,62	

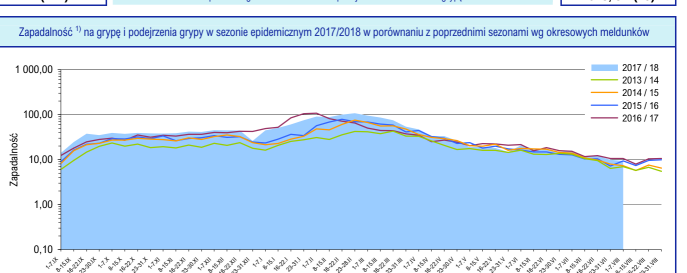


**Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-)** zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (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 23 do 31 lipca 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 1 do 7 sierpnia 2018 r. wg przyczyn i województw

				Przyczy	ny skierowania do szpitala <sup>2)</sup>					
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	83	0,33	4	4,8	78	94,0	7	8,4		
Dolnośląskie	3	0,37	-	-	3	100,0	-	-		
Kujawsko-Pomorskie	3	0,26	-	-	3	100,0	-	-		
Lubelskie	3	0,34	-	_	2	66,7	1	33,3		
Lubuskie	-	-	x	x	x	x	Х	Х		
Łódzkie	-	-	x	x	X	x	Х	Х		
Małopolskie	9	0,49	-	-	7	77,8	2	22,2		
Mazowieckie	12	0,20	2	16,7	10	83,3	1	8,3		
Opolskie	-	-	x	x	X	x	Х	Х		
Podkarpackie	-	-	x	x	X	x	Х	Х		
Podlaskie	-	-	x	x	X	x	Х	Х		
Pomorskie	28	0,53	2	7,1	28	100,0	3	10,7		
Śląskie	3	0,12	-	-	3	100,0	-	-		
Świętokrzyskie	-	-	x	x	x	х	Х	Х		
Warmińsko-Mazurskie	8	3,10	-	-	8	100,0	-	-		
Wielkopolskie	14	0,36	-	-	14	100,0	-	-		
Zachodniopomorskie	-	-	Х	Х	х	х	Х	Х		

## Zgony z powodu grypy w okresie od 1 do 7 sierpnia 2018 r.

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	-	-	-	-	-					
7achodniopomorskie	-	_	_	-	-					

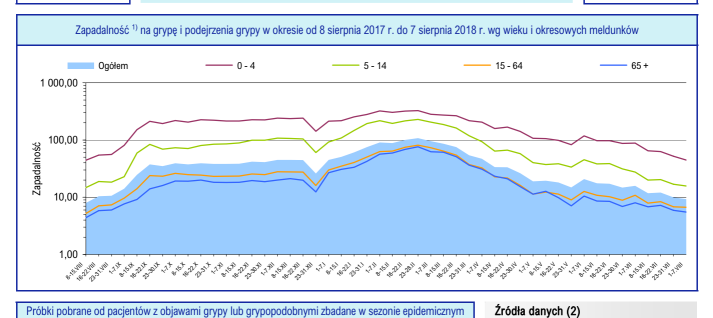
### Objaśnienia

- 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.
- $4)\ W\ stosunku\ do\ ogółu\ osób\ skierowanych\ do\ szpitala\ z\ powodu\ grypy\ lub\ podejrzenia\ grypy.$

### 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.





#### 2017/2018 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 04.09.2017 r. do 05.08.2018 r. od 30 lipca do 5 sierpnia 2018 r. (tygodnie 36/2017 - 31/2018) 2) (tydzień 31/2018) 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

36

15

80

38

14

26

35

61

61

223

64,3

21.4

58.8

36.2

58,3

60.5

77,8

62,9

43,9

40.9

0,1

1.0

1,7

0.9

0,0

0.1

0,4

1,0

0,2

4.8

70

136

105

24

43

45

97

139

545

## 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

Χ

Χ

Χ

χ

Х

χ

Χ

Χ

Х

х

Χ

Χ

Χ

χ

Χ

Χ

Χ

Χ

Χ

Х

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:

Mazowieckie

Podkarpackie

Opolskie

Podlaskie

Pomorskie

Świętokrzyskie

Wielkopolskie

Warmińsko-Mazurskie

Zachodniopomorskie

Śląskie

- 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.

· ·		epid	emicznym	2017/201	8 wg wiek	u			
Wiek	od 04.	róbki pobra .09.2017 r. .odnie 36/20	do 05.08	.2018 r.		0 lipca do s	obrane w okresie 5 sierpnia 2018 r. 31/2018) <sup>2)</sup>		
(w latach)	ogo	ółem	w tym d	odatnie <sup>3)</sup>	ogo	ółem	w tym do	datnie <sup>3)</sup>	
	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	
0 – 4	171	0,1	79	46,2	-	-	х	х	
5 – 14	243	0,2	149	61,3	-	-	х	Х	
15 – 64	1018	0,4	443	43,5	-	-	х	Х	
65 +	144	0,3	62	43,1	-	-	х	Х	
Brak danych	5	х	3	60,0	-	-	х	Х	
RAZEM	1581	0,3	736	46,6	-	-	Х	х	

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

		-	<b>j</b> = 0 .		3 ·· J ·· · · ·	· ) - · · ·   - · · · ·	9			
VA/-:	Próbki pobrane w okresie od 04.09.2017 r. do 05.08.2018 r. (tygodnie 36/2017 - 31/2018) <sup>3)</sup>									
Województwo		gry	<b>/</b> ра		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: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa A (21,8%) A/H1 (6,4%) A/H3 (1,0%) B (70,7%) 100 200 300 400 500 250 550 RSV (69,6%) parainfl.1 (17,4%) parainfl.2 (13,0%) parainfl.3 (0%) adenowir. (0%) 10 11 12 13 14 15 16 17 A/H1 (0%) A/H3 (0%) B (100,0%) 0 1 2 3 5

## 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		obrane w o 7 r. do 05.	okresie 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

