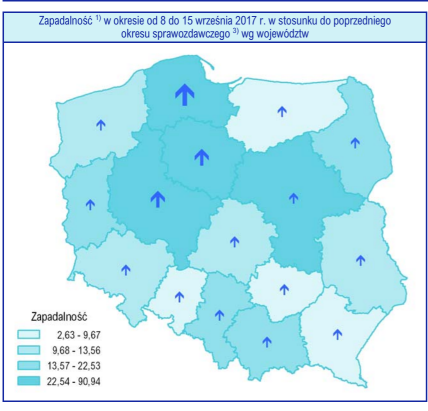
# Meldunki Epidemiologiczne

## Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

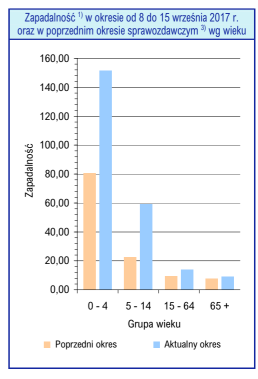
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2017 Miesiąc: Wrzesień Numer: 9B (34) Okres: 8 – 15 wrzesień

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 8 do 15 września 2017 r. wg wieku i województw												
	Ogółem -			Wiek (ukończone lata)								
Województwo		Ogoleili		0 – 4		5 – 14		15 – 64		65+		
wojewouztwo	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	75685	24,62	10,48	22790	151,47	18486	59,36	29788	14,13	4621	9,16	
Dolnośląskie	3149	13,56	5,20	789	73,26	760	34,40	1359	8,49	241	6,11	
Kujawsko-Pomorskie	5803	34,81	17,86	1646	208,08	1755	102,30	2075	18,03	327	12,30	
Lubelskie	1744	10,22	5,37	490	62,16	394	23,04	749	6,41	111	3,85	
Lubuskie	1157	14,22	8,58	452	115,33	355	42,24	325	5,76	25	1,98	
Łódzkie	2481	12,48	4,62	728	80,54	659	34,81	900	6,69	194	5,33	
Małopolskie	6097	22,53	8,79	1787	126,53	1407	49,33	2509	13,53	394	9,26	
Mazowieckie	13676	31,86	8,87	3879	168,41	3295	72,87	5625	19,45	877	12,22	
Opolskie	768	9,67	5,12	214	63,12	145	20,54	343	6,19	66	4,86	
Podkarpackie	447	2,63	1,06	122	15,06	115	6,53	160	1,35	50	1,91	
Podlaskie	1337	14,08	8,85	471	108,03	319	34,41	488	7,43	59	3,77	
Pomorskie	16846	90,94	37,13	5557	555,42	3919	192,57	6500	51,35	870	30,74	
Śląskie	6880	18,86	8,61	2257	132,02	1630	47,19	2620	10,49	373	5,90	
Świętokrzyskie	505	5,04	1,59	99	23,04	92	9,70	267	3,89	47	2,64	
Warmińsko-Mazurskie	763	6,64	2,43	165	30,25	207	17,10	330	4,10	61	3,62	
Wielkopolskie	12612	45,28	23,39	3672	246,94	3141	104,37	4956	25,91	843	19,92	
Zachodniopomorskie	1420	10,39	6,67	462	74,41	293	21,74	582	6,14	83	3,75	

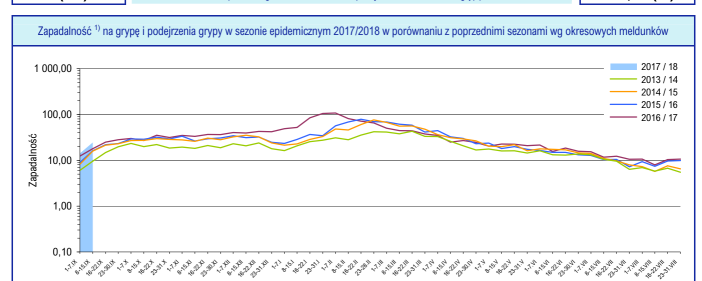


**Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-)** zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (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 1 do 7 września 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 8 do 15 września 2017 r. wg przyczyn i województw

			Przyczyny skierowania do szpitala <sup>2)</sup>					
Województwo	Ogó		objawy z układu l	e strony krążenia		ze strony dechowego	inne przyczyny	
	liczba	% <sup>3)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>
POLSKA	156	0,21	8	5,1	143	91,7	14	9,0
Dolnośląskie	10	0,32	-	-	10	100,0	-	-
Kujawsko-Pomorskie	13	0,22	-	-	13	100,0	-	-
Lubelskie	-	-	х	Х	X	x	Х	Х
Lubuskie	-	-	х	х	x	x	Х	х
Łódzkie	-	-	х	Х	X	X	Х	Х
Małopolskie	15	0,25	2	13,3	6	40,0	7	46,7
Mazowieckie	17	0,12	1	5,9	16	94,1	-	-
Opolskie	-	-	х	Х	X	x	Х	Х
Podkarpackie	-	-	х	Х	X	X	Х	Х
Podlaskie	29	2,17	-	-	29	100,0	-	-
Pomorskie	29	0,17	-	-	28	96,6	6	20,7
Śląskie	-	-	x	Х	X	x	Х	Х
Świętokrzyskie	4	0,79	4	100,0	4	100,0	-	-
Warmińsko-Mazurskie	10	1,31	-	-	10	100,0	-	-
Wielkopolskie	29	0,23	1	3,4	27	93,1	1	3,4
Zachodniopomorskie	-	-	х	Х	Х	Х	Х	Х

## Zgony z powodu grypy w okresie od 8 do 15 września 2017 r.

wg wieku i województw									
Województwo	Ogółem	W	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	-	_	_	-	-				

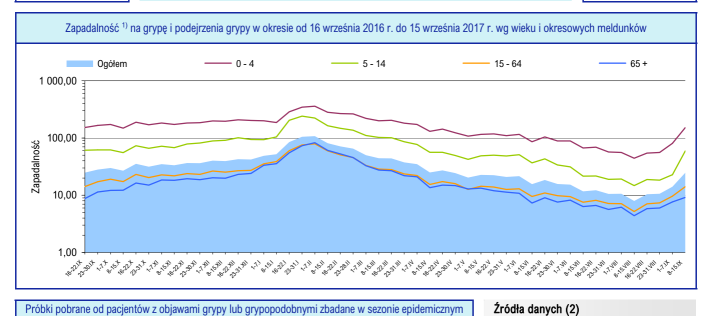
#### Objaśnienia

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





#### 2017/2018 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 04.09.2017 r. do 10.09.2017 r. od 4 do 10 września 2017 r. (tygodnie 36/2017 - 36/2017) 2) (tydzień 36/2017) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem częstość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) **POLSKA** Х Χ Х Χ

#### Dolnoślaskie Х Х Χ Χ Kujawsko-Pomorskie Х Χ Х Х Lubelskie Χ Χ Χ Х Lubuskie Χ Χ Χ Χ Łódzkie Χ Χ Х Х Małopolskie Х Χ Χ Mazowieckie Х Opolskie Χ Χ Х Х Podkarpackie Х Х Χ Χ Podlaskie Χ Х χ χ Pomorskie Χ Χ Χ Χ Śląskie Χ χ Χ Χ Świętokrzyskie Χ Χ Χ Χ Warmińsko-Mazurskie Х Χ Χ Χ Wielkopolskie х Х Х Χ Zachodniopomorskie х х 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.

### Objaśnienia:

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2016 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 2017/2018 wg wieku

Wiek	od 04.	róbki pobra .09.2017 r. Jodnie 36/20	do 10.09.	.2017 r.		l 4 do 10 w	obrane w okresie rześnia 2017 r. 36/2017) <sup>2)</sup>		
(w latach)	ogo	ółem	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	%	
0 – 4	-	-	Х	Х	-	-	х	Х	
5 – 14	-	-	х	х	-	-	х	х	
15 – 64	-	-	Х	х	-	-	х	х	
65 +	-	-	Х	х	-	-	х	х	
Brak danych	-	-	Х	Х	-	-	х	Х	
RAZEM	-	-	Х	Х	-	-	Х	Х	

#### 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	3			
Wajayyádatyya	Próbki pobrane w okresie od 04.09.2017 r. do 10.09.2017 r. (tygodnie 36/2017 - 36/2017) <sup>3)</sup>									
Województwo		gr	ура		RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dolnośląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
Lubelskie	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
Lubuskie	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
Łódzkie	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
Małopolskie	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
Mazowieckie	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
Opolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Podkarpackie	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
Podlaskie	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
Pomorskie	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
Śląskie	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
Świętokrzyskie	-	_	-	-	_	-	-	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	-	_	-	-	_	-	-	-	_	
Wielkopolskie	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
Zachodniopomorskie	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

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 (0%)

A/H1 (0%)

A/H3 (0%)

B (0%)

0

RSV (0%)

parainfl.1 (0%)

parainfl.2 (0%)

parainfl.3 (0%)

adenowir. (0%)

A/H1 (0%)

A/H3 (0%) B (0%)

0

• Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - PZH, Zakład Epidemiologii, 00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 • epimeld@pzh.gov.pl

#### 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 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 2017/2018 wg typu i województw

mioznym zo m zo m g typa mojowodztw								
Województwo	Próbki pobrane w okresie od 04.09.2017 r. do 10.09.2017 r.							
-	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, 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

<sup>•</sup> 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