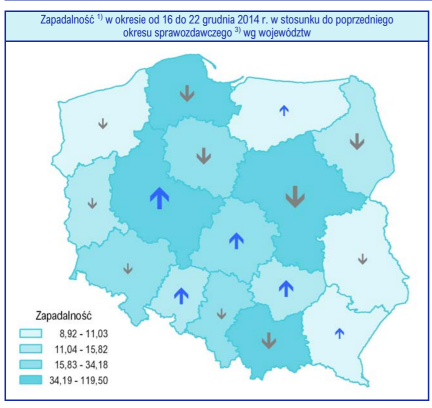
# Meldunki Epidemiologiczne

### Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

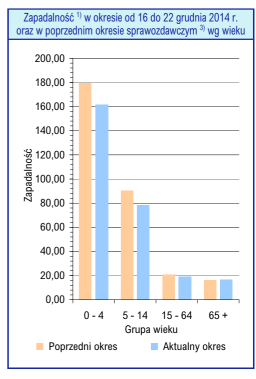
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2014 Miesiąc: Grudzień Numer: 12C (47) Okres: 16 – 22 grudzień

Zachorowar	nia i podeji	rzenia zach	iorowań na	grypę w c	kresie od	16 do 22	grudnia 20	)14 r. wg	wieku i wo	jewództw		
		Ogółem					Wiek (ukoŕ	iczone lata	)			
Województwo		Ogoleili		0 -	- 4	5 -	- 14 15 -		- 64 65		5+	
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	86331	32,04	-3,14	22592	161,85	20713	78,34	36400	19,22	6626	16,69	
Dolnośląskie	3270	16,05	-2,54	790	79,37	833	45,13	1351	9,31	296	9,79	
Kujawsko-Pomorskie	5007	34,18	-6,19	1421	188,39	1296	87,94	1915	18,49	375	18,20	
Lubelskie	1641	10,87	-1,60	354	47,32	410	27,28	664	6,31	213	9,16	
Lubuskie	1102	15,41	-3,48	378	100,91	321	45,00	328	6,42	75	7,85	
Łódzkie	5236	29,76	2,59	1024	120,32	1075	66,90	2610	21,36	527	18,09	
Małopolskie	9770	41,53	-6,96	2452	190,65	2333	95,82	4254	25,95	731	21,44	
Mazowieckie	14607	39,25	-12,66	3781	182,68	3799	102,49	6011	23,39	1016	17,71	
Opolskie	1112	15,82	2,92	194	62,10	200	32,28	574	11,43	144	13,39	
Podkarpackie	1552	10,41	0,79	399	52,40	382	24,56	632	6,02	139	6,65	
Podlaskie	972	11,62	-8,08	253	62,79	205	25,26	424	7,23	90	7,01	
Pomorskie	19205	119,50	-8,09	5661	620,07	4453	261,34	7715	68,37	1376	63,43	
Śląskie	6030	18,73	-0,82	1464	91,73	1436	49,44	2751	12,11	379	7,61	
Świętokrzyskie	1266	14,26	3,42	356	86,41	340	40,95	488	7,86	82	5,74	
Warmińsko-Mazurskie	903	8,92	0,43	263	49,84	233	22,23	331	4,56	76	5,84	
Wielkopolskie	13331	54,93	5,27	3400	248,45	3162	125,39	5716	33,43	1053	32,12	
Zachodniopomorskie	1327	11,03	-2,95	402	68,63	235	20,23	636	7,38	54	3,23	

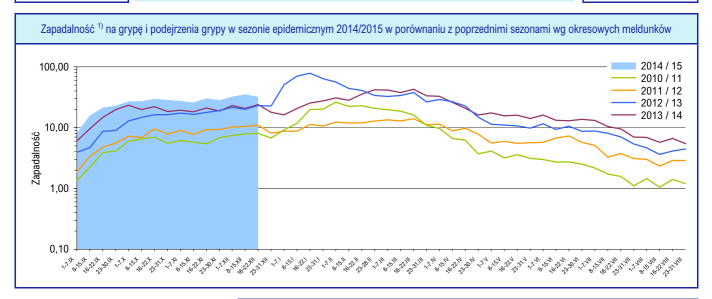


**Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-)** zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (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 2013 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 8 do 15 grudnia 2014 r.



#### Szczepienia przeciw grypie

Szczepienia to najbardziej skuteczny sposób zapobiegania infekcjom i powikłaniom powodowanym przez wirusy grypy. Bezpieczne i skuteczne szczepionki są dostępne i stosowane od ponad 60 lat.

Wśród zdrowych osób dorosłych, szczepionki przeciw grypie mogą zapobiec od 70% do 90% zachorowań na grypę, natomiast wśród osób starszych szczepionka zmniejsza ryzyko wystąpienia ciężkich powikłań nawet o 60% a zgonów o 80%.

WHO zaleca szczepienie grupom osób (wg pierwszeństwa):

- 1) osobom mieszkających w domach opieki (osoby starsze lub niepełnosprawne)
- 2) osobom przewlekle chorym
- 3) osobom starszym
- innym, tj. kobietom w ciąży, pracownikom służby zdrowia, osobom pełniącym istotne funkcje społeczne, oraz dzieciom od 6 m-ca życia do 2 lat.

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

Skierowani do szpitala z powodu grypy lub podejrzenia grypy w okresie od 16 do 22 grudnia 2014 r.
wg przyczyn i województw

	Ogółem		Przyczyny skierowania do szpitala 2)							
Województwo				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	217	0,25	2	0,9	211	97,2	9	4,1		
Dolnośląskie	15	0,46	-	-	14	93,3	1	6,7		
Kujawsko-Pomorskie	1	0,02	-	-	1	100,0	-	-		
Lubelskie	2	0,12	-	-	2	100,0	-	-		
Lubuskie	1	0,09	-	-	1	100,0	-	-		
Łódzkie	-	-	x	Х	X	x	Х	Х		
Małopolskie	15	0,15	-	-	15	100,0	-	-		
Mazowieckie	22	0,15	2	9,1	17	77,3	3	13,6		
Opolskie	-	-	x	Х	X	x	Х	Х		
Podkarpackie	-	-	х	Х	X	x	Х	Х		
Podlaskie	-	-	х	Х	X	x	Х	Х		
Pomorskie	105	0,55	-	-	105	100,0	5	4,8		
Śląskie	-	-	x	Х	X	x	Х	Х		
Świętokrzyskie	2	0,16	-	-	2	100,0	-	-		
Warmińsko-Mazurskie	4	0,44	-	-	4	100,0	-	-		
Wielkopolskie	50	0,38	-	-	50	100,0	-	-		
Zachodniopomorskie	-	-	Х	Х	х	х	Х	Х		

Zgony z powodu grypy w okresie od 16 do 22 grudnia 2014 r.	
wg wieku i województw	

wg wieku i województw									
Województwo	Ogółem	Wiek (ukończone lata)							
vvojewouztwo	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	-	-	-	-	-				

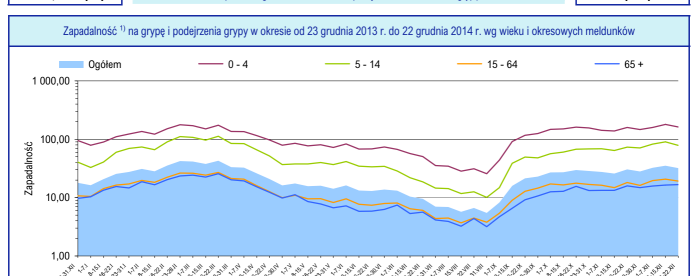
#### Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2014 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2013 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 159 z 18.06.2008) - 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 2014/2015 wg województw

		201.1/1	-0.0	· ojo i i o uzti	•				
Województwo	od 01	róbki pobra .09.2014 r. jodnie 36/20	do 21.12.	2014 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 15 do 21 grudnia 2014 r. (tydzień 51/2014) <sup>2)</sup>				
vvojewodztwo	oge	ółem	w tym d	odatnie <sup>3)</sup>	oge	ółem	w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	
POLSKA	76	0,1	3	3,9	7	0,1	-	-	
Dolnośląskie	-	-	Х	х	-	-	Х	х	
Kujawsko-Pomorskie	4	0,1	1	25,0	2	0,4	_	-	
Lubelskie	-	-	х	x	-	-	х	x	
Lubuskie	-	-	x	x	-	-	x	x	
Łódzkie	34	0,6	1	2,9	3	0,6	-	-	
Małopolskie	6	0,1	-	-	-	-	x	x	
Mazowieckie	-	-	x	x	-	-	x	x	
Opolskie	1	0,1	-	-	-	-	x	х	
Podkarpackie	6	0,4	-	-	1	0,7	_	-	
Podlaskie	1	0,1	-	-	-	-	x	х	
Pomorskie	-	-	x	x	-	-	x	x	
Śląskie	9	0,1	1	11,1	-	-	x	х	
Świętokrzyskie	1	0,1	-	-	-	-	х	х	
Warmińsko-Mazurskie	-	-	х	x	-	-	х	х	
Wielkopolskie	6	0,0	-	-	-	-	х	х	
Zachodniopomorskie	8	0,4	-	-	1	0,7	_	_	

#### 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 2013 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 2014/2015 wg wieku

Wiek	od 01	róbki pobra .09.2014 r. Jodnie 36/20	do 21.12.	.2014 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 15 do 21 grudnia 2014 r. (tydzień 51/2014) <sup>2)</sup>				
(w latach)	oge	ogółem w tym dodatnie 3			oge	ółem	w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	
0 – 4	11	0,0	-	-	-	-	х	x	
5 – 14	24	0,1	1	4,2	1	0,0	-	-	
15 – 64	41	0,1	2	4,9	6	0,2	-	-	
65 +	-	-	х	х	-	-	х	Х	
Brak danych	-	-	Х	Х	-	-	х	Х	
RAZEM	76	0,1	3	3,9	7	0,1	-	-	

#### Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi<sup>2)</sup> w sezonie epidemicznym 2014/2015 wg patogenów i województw

oddonowynn w sczonie opidomicznym zo 14, zo 15 wg patogenow i wojewodztw										
Maiou é detur	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 21.12.2014 r. (tygodnie 36/2014 - 51/2014) 3)									
Województwo	grypa				RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	1101	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	-	-	-	-	1	-	-	1	1	
Dolnośląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Lubelskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lubuskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Łódzkie	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Małopolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mazowieckie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Opolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Podkarpackie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Podlaskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pomorskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Śląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
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 2014/2015 wg patogenów

Grypa: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa

## A (0%) A/H1 (0%) A/H3 (0%) B (0%)

parainfl.1 (0%) parainfl.2 (0%) parainfl.3 (33,3%) adenowir. (33,3%)

RSV (33,3%)

#### 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 5) w sezonie epidemicznym 2014/2015 wg typu i województw

Województwo	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 21.12.2014 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.), Karolina Bednarska, Ewa Cielebak, Ewelina Hallmann-Szelińska, Barbara Kondej, Katarzyna Kondratiuk, Ewa Staszewska. 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



A/H1 (0%) A/H3 (0%) B (0%) 0