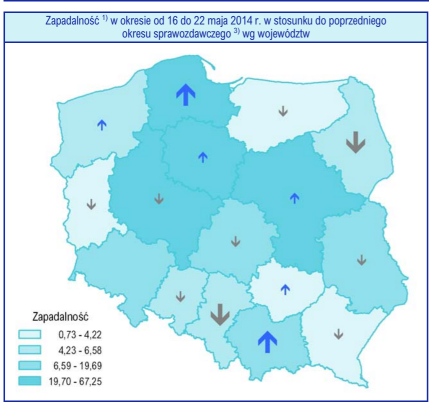
# Meldunki Epidemiologiczne

## Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

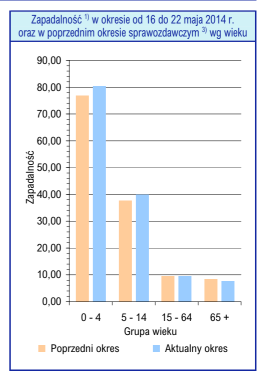
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: **2014** Miesiąc: **Maj** Numer: **5C (19)** Okres: **16 – 22 maj** 

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 16 do 22 maja 2014 r. wg wieku i województw											
		Ogółem				,	Wiek (ukoŕ	czone lata	)		
Województwo		Ogotern		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	43147	16,01	-0,01	11395	80,46	10540	40,06	18178	9,57	3034	7,78
Dolnośląskie	1628	7,99	-0,01	403	39,78	519	28,33	614	4,21	92	3,11
Kujawsko-Pomorskie	3341	22,79	1,04	899	117,06	907	61,82	1346	12,94	189	9,36
Lubelskie	1053	6,96	-0,80	285	37,43	246	16,35	452	4,28	70	3,05
Lubuskie	52	0,73	-0,73	14	3,66	21	2,96	15	0,29	2	0,21
Łódzkie	1303	7,39	-0,52	267	30,95	284	17,76	630	5,12	122	4,26
Małopolskie	4627	19,69	3,05	1290	99,23	1301	53,61	1762	10,74	274	8,16
Mazowieckie	9588	25,81	1,41	2309	110,57	2179	59,43	4348	16,89	752	13,30
Opolskie	401	5,69	-0,58	68	21,44	82	13,21	211	4,18	40	3,78
Podkarpackie	209	1,40	-1,18	41	5,31	45	2,89	92	0,88	31	1,51
Podlaskie	468	5,59	-4,50	149	36,25	112	13,78	182	3,09	25	1,97
Pomorskie	10792	67,25	2,84	3190	343,48	2495	147,74	4438	39,24	669	31,57
Śląskie	2122	6,58	-3,60	447	27,72	468	16,20	1074	4,70	133	2,71
Świętokrzyskie	375	4,22	1,18	78	18,57	103	12,38	157	2,52	37	2,63
Warmińsko-Mazurskie	423	4,17	-0,07	128	23,77	111	10,61	148	2,03	36	2,82
Wielkopolskie	6030	24,87	-0,55	1546	111,44	1511	60,35	2444	14,25	529	16,51
Zachodniopomorskie	735	6,11	1,48	281	46,97	156	13,51	265	3,06	33	2,02

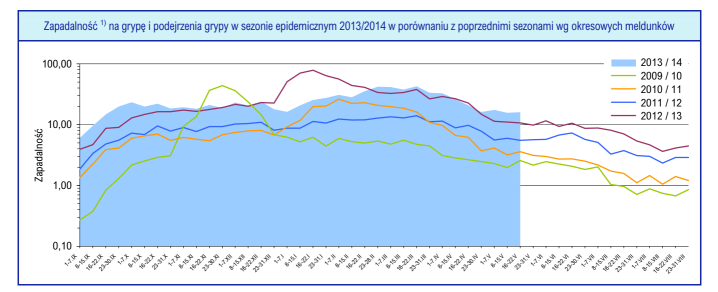


**Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-)** zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (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 30 czerwca 2013 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 8 do 15 maja 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 maja 2014 r.	
wa przyczyn i woiewództw	

				Przyczy	ny skierov	vania do sz	nia do szpitala <sup>2)</sup>			
Województwo	Ogółem			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	141	0,33	7	5,0	132	93,6	8	5,7		
Dolnośląskie	1	0,06	-	-	1	100,0	-	-		
Kujawsko-Pomorskie	2	0,06	-	-	2	100,0	-	-		
Lubelskie	2	0,19	-	-	2	100,0	-	-		
Lubuskie	-	-	х	х	X	x	Х	х		
Łódzkie	-	-	х	х	x	х	Х	х		
Małopolskie	7	0,15	1	14,3	6	85,7	-	-		
Mazowieckie	15	0,16	4	26,7	8	53,3	3	20,0		
Opolskie	1	0,25	-	-	1	100,0	-	-		
Podkarpackie	-	-	х	х	x	х	Х	х		
Podlaskie	4	0,85	-	-	4	100,0	-	-		
Pomorskie	71	0,66	-	-	71	100,0	5	7,0		
Śląskie	-	-	х	х	x	х	Х	х		
Świętokrzyskie	2	0,53	-	-	2	100,0	-	-		
Warmińsko-Mazurskie	4	0,95	-	-	4	100,0	-	-		
Wielkopolskie	32	0,53	2	6,3	31	96,9	-	-		
Zachodniopomorskie	-	-	х	х	x	x	Х	x		

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

W	wg wieku i wojewodztw							
Województwo	Ogółem	Wiek (ukończone lata)						
vvojewouztwo	Ogolom	0 – 4	5 – 14	15 – 64	65 +			
POLSKA	1	-	-	1	-			
Dolnośląskie	-	-	-	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-	-			
Lubelskie	-	-	-	-	-			
Lubuskie	-	-	-	-	-			
Łódzkie	-	-	-	-	-			
Małopolskie	-	-	-	-	-			
Mazowieckie	-	-	-	-	-			
Opolskie	-	-	-	-	-			
Podkarpackie	-	-	-	-	-			
Podlaskie	-	-	-	-	-			
Pomorskie	-	-	-	-	-			
Śląskie	-	-	-	-	-			
Świętokrzyskie	-	-	-	-	-			
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	-	-			
Wielkopolskie	1	-	-	1	-			
Zachodniopomorskie	-	-	-	-	-			

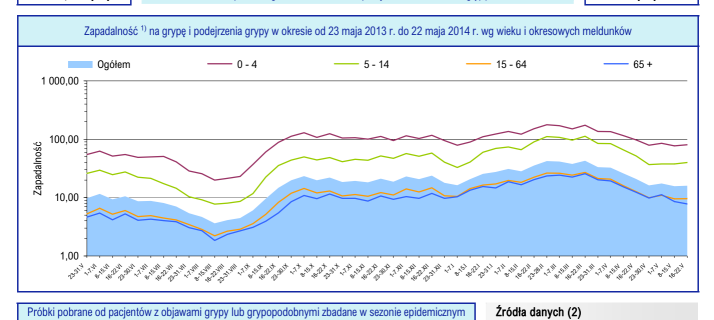
#### Objaśnienia

- 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 30 czerwca 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.





#### 2013/2014 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 02.09.2013 r. do 18.05.2014 r. od 12 do 18 maja 2014 r. (tygodnie 36/2013 - 20/2014) 2) (tydzień 20/2014) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 465 **POLSKA** 0.2 90 19.4 Χ Χ 25 0,2 6 24,0 Dolnoślaskie Χ Χ 19 Kujawsko-Pomorskie 0,1 10 52,6 Х 21 52.4 Lubelskie 0.4 11 Х Χ Lubuskie Χ Χ Χ Χ Łódzkie 18 0.1 3 16.7 Χ Χ 12 1 Małopolskie 0.0 8,3 Χ Χ 32 0,1 Mazowieckie 13 40,6 Χ Opolskie 1 0.0 Χ Χ Podkarpackie 35 0.9 20 57,1 Χ Χ Podlaskie 22 0.4 6 27.3 χ χ

8

1

1

10

50,0

9.1

33,3

15,6

### 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:

Pomorskie

Świętokrzyskie

Wielkopolskie

Warmińsko-Mazurskie

Zachodniopomorskie

Śląskie

1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2013 r.

16

11

8

3

64

178

0,0

0.1

0,3

0.1

0,2

3.9

- 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 2013/2014 wg wieku Duábli mabuana ... almasia

Х

Χ

Χ

Х

х

Χ

Χ

Χ

Χ

Χ

Wiek	od 02	.09.2013 r.	r. do 18.05.2014 r. od 12 do 18			obrane w okresie 3 maja 2014 r. 20/2014) <sup>2)</sup>		
(w latach)	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	%
0 – 4	52	0,1	12	23,1	-	-	х	Х
5 – 14	68	0,1	11	16,2	-	-	х	х
15 – 64	319	0,3	58	18,2	-	-	х	х
65 +	26	0,1	9	34,6	-	-	х	Х
Brak danych	-	-	Х	Х	-	-	х	Х
RAZEM	465	0,2	90	19,4	-	-	Х	х

#### Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi<sup>2)</sup> w sezonie epidemicznym 2013/2014 wg patogenów i województw

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- · · · · · · · · · · · · ·						
VA/-:		Próbki			resie od 02.09.2013 r. do 18.05.2014 r. dnie 36/2013 - 20/2014) <sup>3)</sup>						
Województwo		grypa			RSV	pa	parainfluenza				
	Α	A/H1	A/H3	В	ROV	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy		
POLSKA	64	9	9	3	4	-	1	1	1		
Dolnośląskie	2	4	-	-	-	-	-	-	-		
Kujawsko-Pomorskie	3	1	-	3	3	-	-	1	1		
Lubelskie	2	1	8	-	_	_	_	_	-		
Lubuskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-		
Łódzkie	1	-	1	-	_	-	1	-	-		
Małopolskie	1	-	-	-	_	-	-	-	-		
Mazowieckie	13	-	-	-	_	-	-	-	-		
Opolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Podkarpackie	19	1	-	-	_	-	-	-	-		
Podlaskie	6	-	-	-	_	-	-	-	-		
Pomorskie	7	1	-	-	_	-	-	-	-		
Śląskie	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
Świętokrzyskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-		
Warmińsko-Mazurskie	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
Wielkopolskie	9	1	-	-	-	-	-	-	-		
Zachodniopomorskie	_	_	_	_	_	_	_	_	_		

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2013/2014 wg patogenów

Grypa: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa

## A (75,3%) A/H1 (10,6%) A/H3 (10,6%) B (3,5%) 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52 56 60

	RSV (57,1	%)
nfl.1 (0%)		

parainfl.2 (14,3%) parainfl.3 (14,3%)

parair

adenowir. (14,3%)

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

#### 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 5) w sezonie epidemicznym 2013/2014 wg typu i województw

Województwo		obrane w o 3 r. do 18.	
,	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 Cielebąk, Ewelina Hallmann-Szelińska, Barbara Kondej, Ewa Staszewska, Katarzyna Tomczuk. 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

