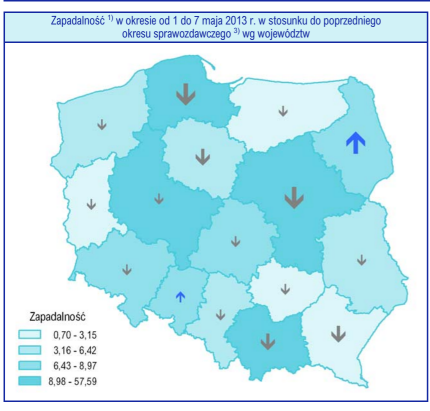
# Meldunki Epidemiologiczne

# Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

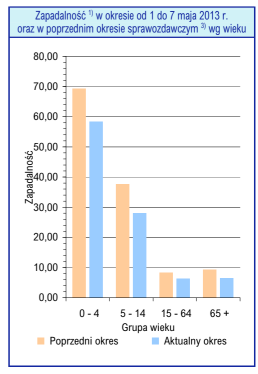
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: **2013** Miesiąc: **Maj** Numer: **5A (17)** Okres: **1 – 7 maj** 

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 1 do 7 maja 2013 r. wg wieku i województw												
Ogółem Wiek (ukończone lata)												
Województwo		Ogotern		0 -	- 4	5 –	- 14	15 -	- 64	6	65+	
vvojewodztwo	liczba	zapadal- ność <sup>1)</sup>	wzrost/spa- dek zap. <sup>2,3)</sup>	liczba	zapadal- ność <sup>1)</sup>							
POLSKA	30305	11,24	-3,45	8443	58,41	7339	28,01	12046	6,30	2477	6,55	
Dolnośląskie	1345	6,59	-1,79	311	29,92	415	22,86	488	3,32	131	4,60	
Kujawsko-Pomorskie	643	4,38	-5,27	193	24,33	125	8,54	290	2,77	35	1,80	
Lubelskie	800	5,27	-2,18	224	28,64	189	12,47	322	3,03	65	2,90	
Lubuskie	70	0,98	-2,03	27	6,89	14	1,99	26	0,50	3	0,34	
Łódzkie	1231	6,95	-3,30	275	31,25	271	16,98	560	4,50	125	4,49	
Małopolskie	3548	15,13	-3,49	1004	76,12	959	39,61	1337	8,13	248	7,58	
Mazowieckie	4170	11,25	-8,94	1208	57,18	979	27,17	1602	6,20	381	6,92	
Opolskie	513	7,24	1,89	100	30,96	106	16,89	248	4,86	59	5,71	
Podkarpackie	104	0,70	-3,47	14	1,77	11	0,70	63	0,60	16	0,80	
Podlaskie	753	8,97	2,01	154	36,60	167	20,35	349	5,91	83	6,65	
Pomorskie	9218	57,59	-8,39	2768	291,63	2195	131,49	3543	31,20	712	35,01	
Śląskie	2077	6,42	-2,20	544	33,29	485	16,87	871	3,78	177	3,71	
Świętokrzyskie	281	3,15	-1,17	59	13,64	72	8,58	124	1,97	26	1,90	
Warmińsko-Mazurskie	305	3,00	-1,44	113	20,33	71	6,77	103	1,41	18	1,46	
Wielkopolskie	4640	19,16	-1,64	1233	87,24	1139	45,91	1910	11,08	358	11,64	
Zachodniopomorskie	607	5,04	-0,52	216	34,94	141	12,27	210	2,41	40	2,56	

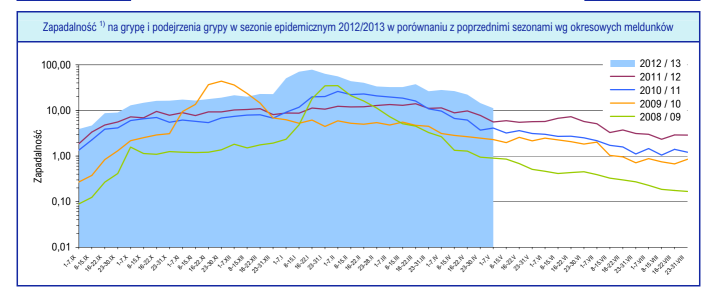


**Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-)** zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** wypełnienie pozycji, ze względu na układ tablicy, jest niemożliwe lub niecelowe ("nie dotyczy").



### Ohiaśnienia:

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2012 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 23 do 30 kwietnia 2013 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

Zachodniopomorskie

 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 szpit	ala z powodu grypy	lub podejrzenia grypy w okresie od 1 do 7 maja 2013 r.
	wg pr	zyczyn i województw
		Przyczyny skierowania do sznitala <sup>2)</sup>

	Ogółem		Przyczyny skierowania do szpitala <sup>2)</sup>							
Województwo				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	154	0,51	1	0,6	147	95,5	20	13,0		
Dolnośląskie	13	0,97	-	-	13	100,0	-	-		
Kujawsko-Pomorskie	2	0,31	-	-	2	100,0	-	-		
Lubelskie	3	0,38	-	-	2	66,7	2	66,7		
Lubuskie	-	-	х	х	x	x	х	х		
Łódzkie	-	-	x	х	X	x	Х	Х		
Małopolskie	18	0,51	1	5,6	14	77,8	3	16,7		
Mazowieckie	15	0,36	-	-	15	100,0	-	-		
Opolskie	3	0,58	-	-	3	100,0	-	-		
Podkarpackie	1	0,96	-	-	1	100,0	-	-		
Podlaskie	3	0,40	-	-	3	100,0	-	-		
Pomorskie	57	0,62	-	-	57	100,0	13	22,8		
Śląskie	-	-	x	х	x	x	х	х		
Świętokrzyskie	-	-	x	х	X	x	Х	Х		
Warmińsko-Mazurskie	3	0,98	-	-	3	100,0	-	-		
Wielkopolskie	36	0,78	-	-	34	94,4	2	5,6		
Zachodniopomorskie	-	-	х	Х	Х	х	Х	Х		

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	-	-	-	-	-				

Zgony z powodu grypy w okresie od 1 do 7 maja 2013 r.

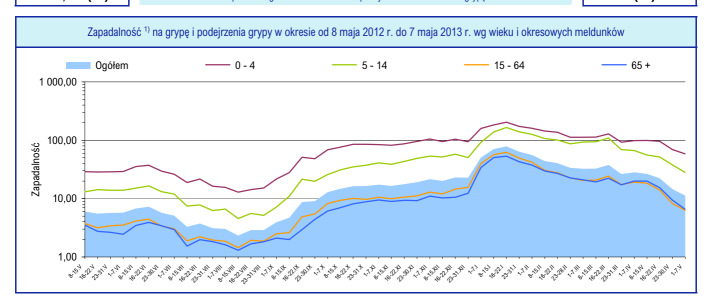
### Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2013 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2012 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.





# Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie epidemicznym 2012/2013 wg województw

2012/2013 wg wojewodztw									
Województwo	od 03.	róbki pobra .09.2012 r. odnie 36/20	do 05.05.	2013 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 29 kwietnia do 5 maja 2013 r. (tydzień 18/2013) <sup>2)</sup>				
vvojewodztwo	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	%	
POLSKA	1519	0,6	489	32,2	-	-	х	Х	
Dolnośląskie	38	0,3	23	60,5	-	-	х	Х	
Kujawsko-Pomorskie	40	0,6	17	42,5	-	-	х	Х	
Lubelskie	45	0,7	1	2,2	-	-	x	Х	
Lubuskie	27	1,1	1	3,7	-	-	x	Х	
Łódzkie	113	0,6	56	49,6	-	-	х	Х	
Małopolskie	6	0,0	1	16,7	-	-	х	Х	
Mazowieckie	99	0,3	50	50,5	-	-	x	Х	
Opolskie	67	1,4	12	17,9	-	-	x	Х	
Podkarpackie	166	2,3	117	70,5	-	-	x	Х	
Podlaskie	60	0,7	23	38,3	-	-	x	Х	
Pomorskie	118	0,2	13	11,0	-	-	x	Х	
Śląskie	-	-	х	x	-	-	х	Х	
Świętokrzyskie	24	0,6	10	41,7	-	-	х	Х	
Warmińsko-Mazurskie	90	1,9	52	57,8	-	-	х	Х	
Wielkopolskie	145	0,5	42	29,0	-	-	х	Х	
Zachodniopomorskie	481	10,0	71	14,8	-	-	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 nadzorze nad grypą Sentinel. Próbki pobierane są od pacjentów podejrzanych o zakażenie wirusem grypy lub innymi wirusami oddechowymi (RSV, parainfluenza, adenowirus).

# SENTINEL

Nadzór nad grypą Sentinel jest 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 30 czerwca 2012 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 2012/2013 wg wieku

Wiek	od 03.	róbki pobra 09.2012 r. odnie 36/20	do 05.05.	.2013 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 29 kwietnia do 5 maja 2013 r. (tydzień 18/2013) <sup>2)</sup>				
(w latach)	ogo	ogółem		w tym dodatnie 3)		ółem	w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	
0 – 4	111	0,2	40	36,0	-	-	х	Х	
5 – 14	275	0,5	123	44,7	-	-	х	х	
15 – 64	1050	0,8	304	29,0	-	-	х	х	
65 +	71	0,3	21	29,6	-	-	х	х	
Brak danych	12	х	1	8,3	-	-	х	Х	
RAZEM	1519	0,6	489	32,2	-	-	Х	Х	

Liczba	a laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami	
	oddechowymi <sup>2)</sup> w sezonie epidemicznym 2012/2013 wa patogenów i województw	

					- · · · · · · · ·				
VA/-:	Próbki pobrane w okresie od 03.09.2012 r. do 05.05.2013 r. (tygodnie 36/2012 - 18/2013) <sup>3)</sup>								
Województwo		gry	ура		RSV	parainfluenza ad			adeno-
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy
POLSKA	129	217	19	95	9	3	7	6	4
Dolnośląskie	13	9	-	1	-	-	-	-	-
Kujawsko-Pomorskie	11	5	-	1	_	-	-	-	-
Lubelskie	1	-	-	-	_	-	-	-	-
Lubuskie	-	-	-	-	_	-	-	-	1
Łódzkie	20	15	-	16	5	-	-	-	-
Małopolskie	1	-	-	-	_	-	-	-	-
Mazowieckie	2	24	-	23	_	-	-	1	-
Opolskie	3	1	-	2	-	2	3	1	-
Podkarpackie	52	64	-	1	_	-	-	-	-
Podlaskie	1	10	-	12	_	-	-	-	-
Pomorskie	1	12	-	-	_	-	-	-	-
Śląskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Świętokrzyskie	1	6	3	-	_	-	-	-	-
Warmińsko-Mazurskie	10	26	-	1	4	-	4	4	3
Wielkopolskie	1	16	16	8	-	1	-	-	-
Zachodniopomorskie	12	29	_	30	_	_	_	_	_

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2012/2013 wg patogenów



# Grypa w Internecie

www.ecdc.europa.eu/en/healthtopics/influenza

ECDC: Influenza

www.who.int/topics/influenza/en

WHO: Influenza

www.who.int/csr/disease/influenza WHO: Epidemic and Pandemic Alert and Re-

sponse - Influenza / Surveillance

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 2012/2013 wg typu i województw

Województwo	Próbki pobrane w okresie od 03.09.2012 r. do 05.05.2013 r.					
	A/H1	A/H3	В			
POLSKA	-	-	3			
Dolnośląskie	-	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-			
Lubelskie	-	-	-			
Lubuskie	-	-	-			
Łódzkie	-	-	3			
Małopolskie	-	-	-			
Mazowieckie	-	-	-			
Opolskie	-	-	-			
Podkarpackie	-	-	-			
Podlaskie	-	-	-			
Pomorskie	-	-	-			
Śląskie	-	-	-			
Świętokrzyskie	-	-	-			
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-			
Wielkopolskie	-	-	-			
Zachodniopomorskie	-	-	-			

Opracowuje zespół: Mirosław P. Czarkowski (kier. zesp. / red.), Agnieszka Woźniak-Kosek, Ewa Cielebąk, Barbara Kondej, 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

