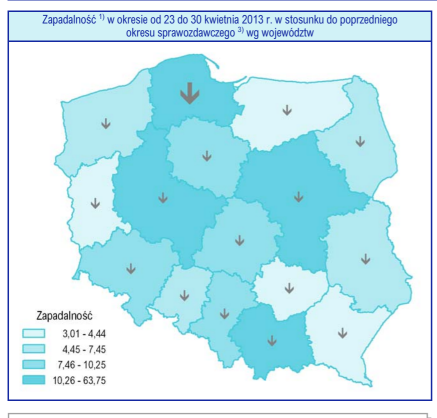
# Meldunki Epidemiologiczne

# Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

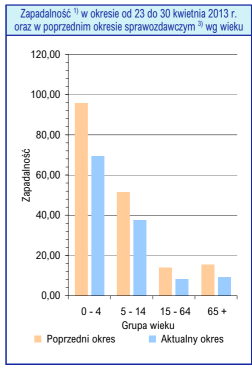
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2013 Miesiąc: Kwiecień Numer: 4D (16) Okres: 23 – 30 kwiecień

		0 41		Wiek (ukończone lata)								
Województwo		Ogółem		0 -	- 4		14		- 64	65+		
vvojewouztwo	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	44866	14,55	-8,01	11464	69,40	11300	37,73	18046	8,26	4056	9,38	
Dolnośląskie	1955	8,38	-2,59	366	30,81	575	27,71	812	4,83	202	6,21	
Kujawsko-Pomorskie	1619	9,65	-4,15	459	50,63	440	26,31	625	5,22	95	4,27	
Lubelskie	1292	7,45	-3,15	274	30,65	330	19,05	551	4,53	137	5,34	
Lubuskie	246	3,01	-2,09	74	16,52	55	6,83	98	1,66	19	1,87	
Łódzkie	2074	10,25	-7,71	437	43,45	492	26,97	925	6,51	220	6,91	
Małopolskie	4990	18,62	-10,68	1361	90,29	1337	48,33	1869	9,95	423	11,31	
Mazowieckie	8550	20,19	-6,25	2232	92,44	2075	50,39	3402	11,52	841	13,36	
Opolskie	433	5,35	-12,22	68	18,42	71	9,90	229	3,93	65	5,50	
Podkarpackie	709	4,16	-0,17	133	14,74	170	9,45	316	2,62	90	3,93	
Podlaskie	668	6,96	-5,95	139	28,91	143	15,25	314	4,65	72	5,05	
Pomorskie	11663	63,75	-46,37	3428	316,02	2963	155,31	4278	32,97	994	42,76	
Śląskie	3186	8,62	-2,74	664	35,55	748	22,77	1570	5,96	204	3,74	
Świętokrzyskie	441	4,32	-2,20	84	17,00	86	8,97	230	3,20	41	2,62	
Warmińsko-Mazurskie	516	4,44	-6,21	150	23,62	151	12,60	179	2,14	36	2,55	
Wielkopolskie	5758	20,81	-11,19	1387	85,87	1484	52,34	2335	11,85	552	15,71	
Zachodniopomorskie	766	5,56	-3,56	208	29,44	180	13,71	313	3,14	65	3,64	

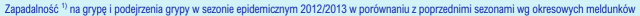


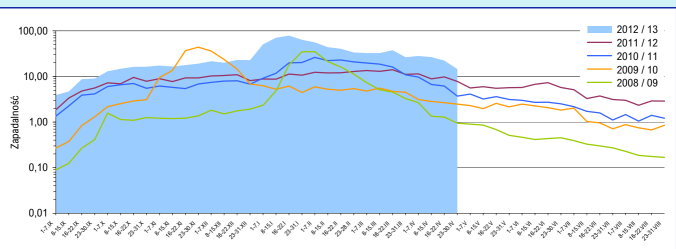
**Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-)** zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks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



#### Ohiaśnienia:

- 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 16 do 22 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):

- 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 23 do 30 kwietnia 2013 r. wg przyczyn i województw

				Przycz	yny skierov	vania do sz	pitala <sup>2)</sup>			
Województwo	Ogć	ołem	objawy ze stror układu krążeni			ze strony dechowego	inne przyczyny			
	liczba	% <sup>3)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>		
POLSKA	184	0,41	4	2,2	178	96,7	15	8,2		
Dolnośląskie	17	0,87	-	-	15	88,2	2	11,8		
Kujawsko-Pomorskie	3	0,19	-	_	3	100,0	-	-		
Lubelskie	7	0,54	1	14,3	6	85,7	-	-		
Lubuskie	_	_	x	x	х	x	Х	х		
Łódzkie	3	0,14	-	-	3	100,0	-	-		
Małopolskie	14	0,28	1	7,1	12	85,7	1	7,1		
Mazowieckie	11	0,13	-	-	11	100,0	-	-		
Opolskie	2	0,46	-	-	2	100,0	-	-		
Podkarpackie	4	0,56	-	-	3	75,0	1	25,0		
Podlaskie	6	0,90	-	-	6	100,0	-	-		
Pomorskie	72	0,62	1	1,4	72	100,0	8	11,1		
Śląskie	5	0,16	-	-	5	100,0	-	-		
Świętokrzyskie	3	0,68	1	33,3	3	100,0	-	-		
Warmińsko-Mazurskie	6	1,16	-	-	6	100,0	-	-		
Wielkopolskie	31	0,54	-	-	31	100,0	3	9,7		
Zachodniopomorskie	-	-	x	x	X	x	х	x		

# Zgony z powodu grypy w okresie od 23 do 30 kwietnia 2013 r. wy wieku i województw

wg wieku i wojewodztw									
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	-	-	-	-	-				

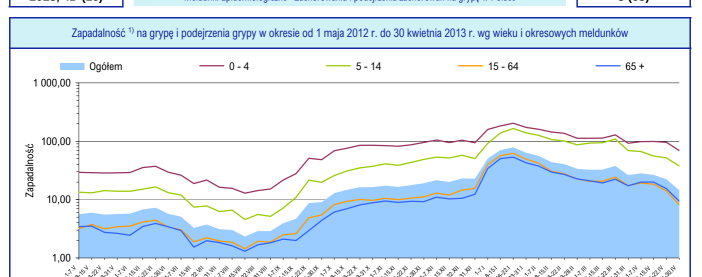
#### Objaśnienia

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

			-0.0	rojonrouzer	•				
Wajowádztwo	od 03	róbki pobra .09.2012 r. Jodnie 36/20	do 28.04.	2013 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 22 do 28 kwietnia 2013 r. (tydzień 17/2013) <sup>2)</sup>				
Województwo	oge	ółem	w tym d	odatnie <sup>3)</sup>	oge	ółem	em w tym dodatr		
	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	
POLSKA	1519	0,6	489	32,2	4	0,1	-	-	
Dolnośląskie	38	0,3	23	60,5	-	-	Х	х	
Kujawsko-Pomorskie	40	0,6	17	42,5	_	-	x	x	
Lubelskie	45	0,7	1	2,2	-	-	х	х	
Lubuskie	27	1,1	1	3,7	_	-	x	x	
Łódzkie	113	0,6	56	49,6	2	1,0	_	-	
Małopolskie	6	0,0	1	16,7	-	-	x	x	
Mazowieckie	99	0,3	50	50,5	1	0,1	_	-	
Opolskie	67	1,4	12	17,9	-	-	x	х	
Podkarpackie	166	2,3	117	70,5	-	-	x	x	
Podlaskie	60	0,7	23	38,3	-	-	x	х	
Pomorskie	118	0,2	13	11,0	-	-	x	x	
Śląskie	-	-	х	х	-	-	х	х	
Świętokrzyskie	24	0,6	10	41,7	-	-	х	x	
Warmińsko-Mazurskie	90	1,9	52	57,8	-	-	х	х	
Wielkopolskie	145	0,5	42	29,0	-	-	х	х	
Zachodniopomorskie	481	10,1	71	14,8	1	1,4	-	_	

# 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	.09.2012 r.	bki pobrane w okresie W tym próbki pobrane 9.2012 r. do 28.04.2013 r. dnie 36/2012 - 17/2013) <sup>2)</sup> (tydzień 17/2013						
(w latach)	h) ogółem w t		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	111	0,2	40	36,0	-	-	х	x	
5 – 14	275	0,5	123	44,7	-	-	Х	х	
15 – 64	1050	0,8	304	29,0	4	0,2	-	-	
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	4	0,1	-	-	

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

daddionythi w ddzdiid dpiddiidzilyth zd 12/2010 wg pategonew i wojewedztw										
Maiourá debura	Próbki pobrane w okresie od 03.09.2012 r. do 28.04.2013 r. (tygodnie 36/2012 - 17/2013) 3)									
Województwo		gry	/ра		RSV	pa	ırainfluen	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: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa A (28,0%) A/H1 (47,2%) A/H3 (4,1%) B (20,7%) 80 100 120 140 160 RSV (31,0%) parainfl.1 (10,3%) parainfl.2 (24,1%) parainfl.3 (20,7%) adenowir. (13,8%) 1 10 A/H1 (0%) A/H3 (0%) B (100,0%) 0 1 2

### 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		obrane w o 2 r. do 28.	
-	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

