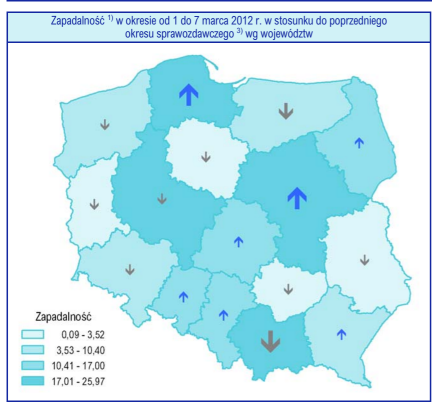
# Meldunki Epidemiologiczne

# Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

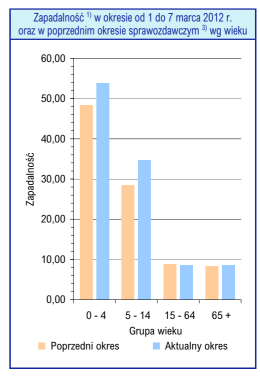
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2012 Miesiąc: Marzec Numer: 3A (9) Okres: 1 – 7 marzec

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 1 do 7 marca 2012 r. wg wieku i województw											
		Wiek (ukończone lata)									
Województwo		Ogółem		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>						
POLSKA	36059	13,49	0,69	7590	53,92	9052	34,71	16267	8,54	3150	8,58
Dolnośląskie	2095	10,40	-2,31	422	41,78	696	38,67	842	5,77	135	4,93
Kujawsko-Pomorskie	446	3,08	-0,42	88	11,35	76	5,20	237	2,28	45	2,42
Lubelskie	530	3,52	-0,41	100	13,03	110	7,24	276	2,61	44	2,01
Lubuskie	19	0,27	-0,07	2	0,52	-	-	15	0,29	2	0,24
Łódzkie	2104	11,88	1,99	378	43,63	557	34,76	980	7,82	189	6,99
Małopolskie	4348	18,74	-11,55	856	67,66	923	38,34	2108	12,91	461	14,42
Mazowieckie	9544	25,97	6,66	2023	99,40	2675	75,54	4044	15,68	802	14,89
Opolskie	949	13,20	2,59	160	51,40	231	35,98	454	8,73	104	10,07
Podkarpackie	729	4,95	1,41	170	22,53	239	15,30	289	2,77	31	1,58
Podlaskie	1412	17,00	3,37	339	83,48	347	42,50	543	9,28	183	14,84
Pomorskie	4032	25,67	8,18	964	103,52	891	54,07	1748	15,64	429	22,01
Śląskie	3840	11,85	3,46	691	43,00	994	34,42	1954	8,41	201	4,29
Świętokrzyskie	8	0,09	-0,06	-	-	-	-	4	0,06	4	0,30
Warmińsko-Mazurskie	395	3,96	-5,68	102	18,56	108	10,32	167	2,32	18	1,51
Wielkopolskie	5125	21,39	-0,44	1191	86,12	1099	44,63	2379	13,83	456	15,64
Zachodniopomorskie	483	4,08	-0,66	104	17,15	106	9,28	227	2,64	46	3,09



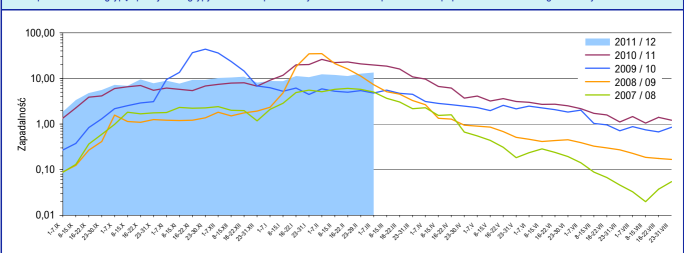
**Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-)** zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (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 2011 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 23 do 29 lutego 2012 r.





#### Szczepienia przeciw grypie

Szczepienia przeciw grypie zalecane w polskim "Programie Szczepień Ochronnych na rok 2011"

Ze wskazań klinicznych i indywidualnych:

- przewlekle chorym (astma, cukrzyca, niewydolność układu krążenia, oddychania, nerek):
- 2) w stanach obniżonej odporności;
- 3) osobom w wieku powyżej 55 lat.

Ze wskazań epidemiologicznych:

- pracownikom ochrony zdrowia, szkół, handlu, transportu oraz innym osobom narażonym na kontakty z dużą liczbą ludzi;
- 2) dla dzieci zdrowych od 6 miesiąca życia do 18 roku życia.

Komunikat Głównego Inspektora Sanitarnego z dnia 28 października 2010 r. w sprawie Programu Szczepień Ochronnych na rok 2011 (Dz. Urz. MZ. Nr 12, poz. 70)

# Skierowani do szpitala z powodu grypy lub podejrzenia grypy w okresie od 1 do 7 marca 2012 r. wg przyczyn i województw

			Przyczyny skierowania do szpitala <sup>2)</sup>					
Województwo	Ogółem <sup>†</sup>			ze strony krążenia		e strony lechowego	inne przyczyny	
	liczba	% <sup>3)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>
POLSKA	94	0,26	2	2,1	89	94,7	8	8,5
Dolnośląskie	-	-	х	х	х	х	Х	х
Kujawsko-Pomorskie	_	-	x	х	x	x	Х	х
Lubelskie	2	0,38	-	-	1	50,0	1	50,0
Lubuskie	-	-	x	х	X	x	Х	х
Łódzkie	-	-	x	x	X	x	Х	х
Małopolskie	15	0,34	-	-	15	100,0		-
Mazowieckie	22	0,23	-	_	22	100,0	-	-
Opolskie	2	0,21	-	-	2	100,0	-	-
Podkarpackie	3	0,41	-	_	3	100,0	-	-
Podlaskie	-	-	x	x	X	x	Х	х
Pomorskie	25	0,62	2	8,0	22	88,0	6	24,0
Śląskie	5	0,13	-	_	5	100,0	-	-
Świętokrzyskie	-	-	x	x	X	x	Х	х
Warmińsko-Mazurskie	2	0,51	-	-	2	100,0		-
Wielkopolskie	18	0,35	-	-	17	94,4	1	5,6
Zachodniopomorskie	-	-	x	х	x	x	Х	х

# Zgony z powodu grypy w okresie od 1 do 7 marca 2012 r.

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	-	-	-	-	-				
Zachodniopomorskie	_	_	_	_	_				

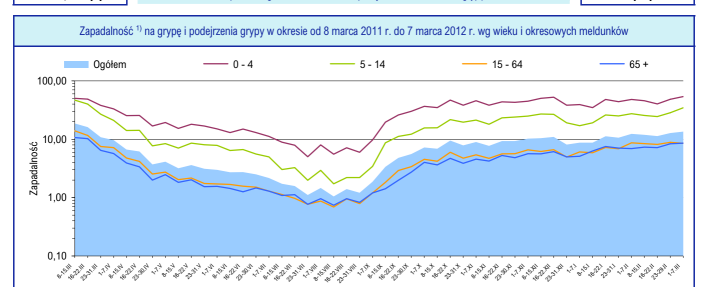
## Objaśnienia:

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2012 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2011 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 2011/2012 wg województw

		2011/	2012 wg v	vojewodziv	V			
Województwo	od 05.	Próbki pobrane w okresie od 05.09.2011 r. do 04.03.2012 r. (tygodnie 36/2011 - 9/2012) <sup>2)</sup> W tym próbki pobrane w okresie od 27 lutego do 4 marca 20 (tydzień 9/2012) <sup>2)</sup> (tydzień 9/2012) <sup>2)</sup>						
vvojewodztwo	ogo	ółem	w tym d	odatnie <sup>3)</sup>	og	ółem	w tym dodatnie 3)	
	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%
POLSKA	347	0,6	14	4,0	31	0,9	2	6,5
Dolnośląskie	-	-	Х	х	-	-	Х	Х
Kujawsko-Pomorskie	12	1,1	1	8,3	-	-	Х	х
Lubelskie	14	1,3	-	-	7	12,6	-	-
Lubuskie	16	34,3	1	6,3	_	-	x	Х
Łódzkie	37	1,0	1	2,7	2	1,0	-	-
Małopolskie	21	0,2	1	4,8	-	-	x	х
Mazowieckie	49	0,3	6	12,2	6	0,7	1	16,7
Opolskie	2	0,1	1	50,0	1	1,2	1	100,0
Podkarpackie	19	1,4	-	-	-	-	x	х
Podlaskie	10	0,5	_	_	_	-	x	Х
Pomorskie	4	0,1	-	-	1	0,3	-	-
Śląskie	-	-	х	x	-	-	х	х
Świętokrzyskie	7	50,4	1	14,3	-	-	Х	х
Warmińsko-Mazurskie	4	0,4	-	_	1	1,6	-	-
Wielkopolskie	60	0,5	-	-	3	0,6	-	-
Zachodniopomorskie	92	8,9	2	2,2	10	19,4	_	_

# 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 2011 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 2011/2012 wg wieku

Wiek	od 05.	róbki pobra 09.2011 r. godnie 36/20	do 04.03.	2012 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 27 lutego do 4 marca 2012 r. (tydzień 9/2012) <sup>2)</sup>				
(w latach)	ogo	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	20	0,1	1	5,0	1	0,1	-	-	
5 – 14	38	0,3	-	-	4	0,5	-	-	
15 – 64	261	0,9	12	4,6	24	1,5	2	8,3	
65 +	25	0,5	1	4,0	2	0,6	-	-	
Brak danych	3	х	-	-	-	-	х	Х	
RAZEM	347	0,6	14	4,0	31	0,9	2	6,5	

### Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi<sup>2)</sup> w sezonie epidemicznym 2011/2012 wg patogenów i województw

					- 1- 1- 3 P					
We investigation		Próbki pobrane w okresie od 05.09.2011 r. do 04.03.2012 r. (tygodnie 36/2011 - 9/2012) 3)								
Województwo		gry	ура		RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	4	-	-	4	4	1	-	-	1	
Dolnośląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
Lubelskie	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
Lubuskie	-	-	-	-	1	-	-	-	_	
Łódzkie	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Małopolskie	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mazowieckie	2	-	-	3	-	-	-	-	1	
Opolskie	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Podkarpackie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Podlaskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pomorskie	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
Śląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Świętokrzyskie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
Wielkopolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
Zachodniopomorskie	_	_	_	_	2	_	_	_	_	

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2011/2012 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 Response - Influenza / Surveillance

www.euro.who.int/flu

WHO: Influenza and avian influenza

www.cdc.gov/flu/

CDC: Seasonal Influenza (Flu)

www.pandemicflu.gov

U.S. Government avian and pandemic flu in-

formation

#### 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 2011/2012 wg typu i województw

Województwo	Próbki pobrane w okresie od 05.09.2011 r. do 04.03.2012				
	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.), 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



0