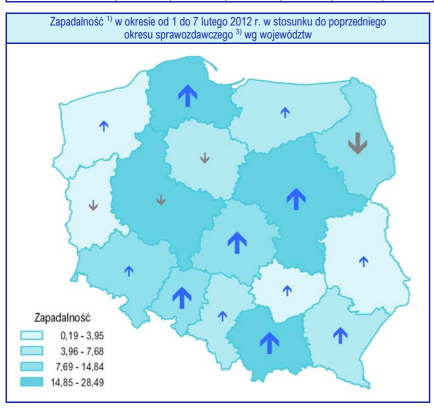
# Meldunki Epidemiologiczne

### Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

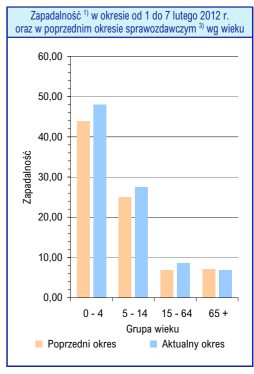
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: **2012** Miesiąc: **Luty** Numer: **2A (5)** Okres: **1 – 7 luty** 

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 1 do 7 lutego 2012 r. wg wieku i województw													
	Ontilere			Wiek (ukończone lata)									
Województwo		Ogółem		0 -	- 4	5 –	14	15 -	- 64	65+			
	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	33003	12,34	1,69	6753	47,97	7162	27,46	16545	8,69	2543	6,93		
Dolnośląskie	1805	8,96	0,69	359	35,54	513	28,50	790	5,42	143	5,22		
Kujawsko-Pomorskie	725	5,01	-0,18	140	18,05	168	11,50	378	3,64	39	2,10		
Lubelskie	563	3,74	0,14	120	15,64	126	8,29	279	2,64	38	1,73		
Lubuskie	18	0,25	-0,33	-	-	1	0,14	17	0,33	-	-		
Łódzkie	2627	14,84	4,16	497	57,37	618	38,56	1283	10,24	229	8,47		
Małopolskie	4856	20,93	3,88	959	75,81	1230	51,09	2376	14,55	291	9,10		
Mazowieckie	6608	17,98	3,62	1416	69,57	1139	32,16	3498	13,56	555	10,30		
Opolskie	847	11,78	5,27	117	37,59	126	19,62	507	9,75	97	9,39		
Podkarpackie	1059	7,19	2,03	243	32,21	280	17,92	472	4,52	64	3,27		
Podlaskie	948	11,41	-1,89	232	57,13	225	27,55	413	7,06	78	6,32		
Pomorskie	2506	15,95	5,24	557	59,81	457	27,73	1212	10,84	280	14,36		
Śląskie	2491	7,68	0,40	484	30,12	443	15,34	1382	5,95	182	3,88		
Świętokrzyskie	17	0,19	0,14	1	0,24	2	0,24	13	0,21	1	0,07		
Warmińsko-Mazurskie	638	6,39	0,87	186	33,84	171	16,34	258	3,58	23	1,93		
Wielkopolskie	6827	28,49	-0,57	1344	97,18	1583	64,28	3421	19,89	479	16,43		
Zachodniopomorskie	468	3,95	0,14	98	16,16	80	7,00	246	2,86	44	2,96		

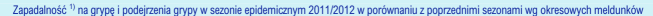


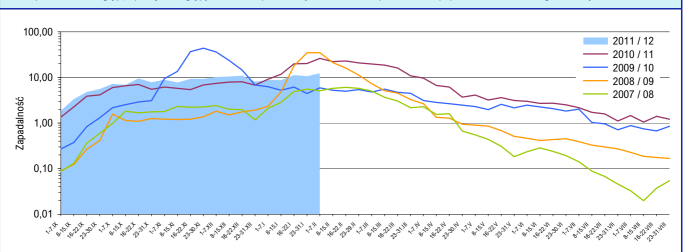
**Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-)** zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (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 2011 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 23 do 31 stycznia 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 pode	ejrzenia grypy w	okresie od 1 do	7 lutego 2012 r.
	wa przyczyn	i woiewództw		

	Ogółem		Przyczyny skierowania do szpitala 2)								
Województwo				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	103	0,31	2	1,9	95	92,2	18	17,5			
Dolnośląskie	1	0,06	-	-	1	100,0	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	_	_	x	х	x	x	Х	х			
Lubelskie	-	-	x	x	X	x	Х	х			
Lubuskie	1	5,56	-	-	-	-	1	100,0			
Łódzkie	1	0,04	-	_	1	100,0	-	-			
Małopolskie	26	0,54	-	_	21	80,8	5	19,2			
Mazowieckie	2	0,03	-	_	2	100,0	-	-			
Opolskie	1	0,12	-	-	1	100,0	-	-			
Podkarpackie	-	-	x	x	X	x	Х	х			
Podlaskie	1	0,11	-	_	1	100,0	-	-			
Pomorskie	37	1,48	-	-	37	100,0	10	27,0			
Śląskie	9	0,36	-	_	8	88,9	1	11,1			
Świętokrzyskie	-	-	x	x	X	x	Х	х			
Warmińsko-Mazurskie	4	0,63	-	-	4	100,0	-	-			
Wielkopolskie	20	0,29	2	10,0	19	95,0	1	5,0			
Zachodniopomorskie	_	-	x	х	x	x	Х	х			

### Zgony z powodu grypy w okresie od 1 do 7 lutego 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	_	_	_	-	-				

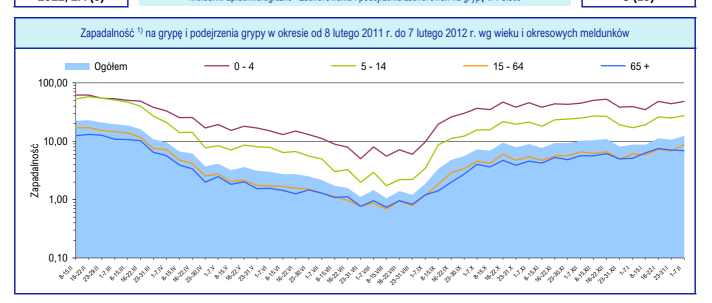
### Objaśnienia:

- 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.





#### 2011/2012 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 05.09.2011 r. do 05.02.2012 r. od 30 stycznia do 5 lutego 2012 r. (tygodnie 36/2011 - 5/2012) 2) (tydzień 5/2012) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem częstość czestość liczba liczba liczba liczba % pobrań 4) pobrań 4) 237 **POLSKA** 0.5 5 2.1 22 0.7 Dolnoślaskie Х Χ Χ Χ 6 Kujawsko-Pomorskie 0,7 3 4,1 7 Lubelskie 0.8 Χ Χ Lubuskie 16 47,1 1 6,3 Χ Χ Łódzkie 35 1,2 1 2,9 4 1,7 11 Małopolskie 0,2 4 0,9 29 0,2 Mazowieckie Χ Opolskie 1 0.1 Χ Χ Podkarpackie 17 1,5 Χ Χ

Х

1

2

Χ

1

3

7

76,9

0,4

15,1

20,0

2.7

Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie epidemicznym

#### 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:

Podlaskie

Pomorskie

Świętokrzyskie

Wielkopolskie

Warmińsko-Mazurskie

Zachodniopomorskie

Śląskie

1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2011 r.

10

1

5

1

23

75

0.7

0,1

47,2

0,1

0,2

9.0

- 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

χ

Х

Χ

Χ

χ

Х

χ

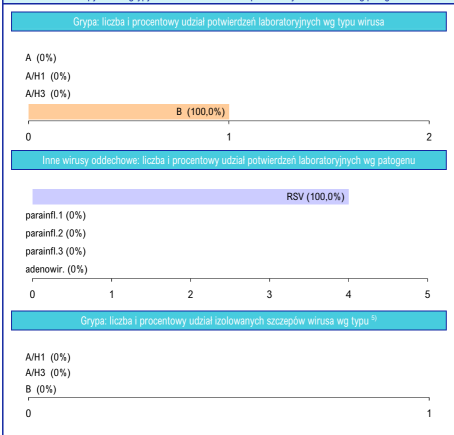
Χ

Wiek (w latach)	od 05.	róbki pobra .09.2011 r. godnie 36/20	do 05.02.	2012 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 30 stycznia do 5 lutego 2012 r. (tydzień 5/2012) <sup>2)</sup>				
	ogo	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	18	0,1	1	5,6	1	0,2	-	-	
5 – 14	29	0,3	-	-	4	0,6	-	-	
15 – 64	173	0,8	4	2,3	17	1,1	-	-	
65 +	14	0,4	-	-	-	-	х	Х	
Brak danych	3	Х	-	-	-	-	х	Х	
RAZEM	237	0,5	5	2,1	22	0,7	-	-	

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

					- · - · · 9 P					
Maiou é detura	Próbki pobrane w okresie od 05.09.2011 r. do 05.02.2012 r. (tygodnie 36/2011 - 5/2012) 3)									
Województwo		gry	<b>/</b> ра		RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	-	-	-	1	4	-	-	-	-	
Dolnośląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Lubelskie	-	-	-	-	_	-	-	-	_	
Lubuskie	-	-	-	-	1	-	-	-	_	
Łódzkie	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Małopolskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Mazowieckie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Opolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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		obrane w o 1 r. do 05.	
·	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

