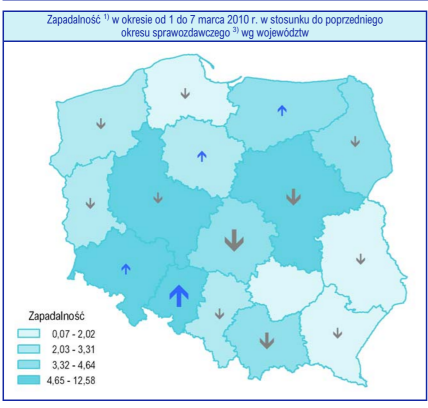
# Meldunki Epidemiologiczne

## Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

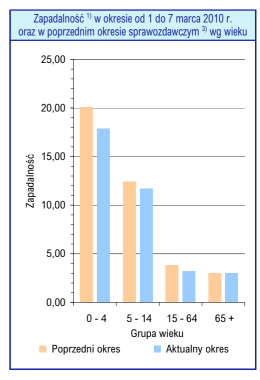
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Przeciwepidemiczny

Rok: 2010 Miesiąc: Marzec Numer: 3A (9) Okres: 1 – 7 marzec

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 1 do 7 marca 2010 r. wg wieku i województw												
	Ogólom			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	12749	4,77	-0,63	2417	17,89	3187	11,72	6064	3,19	1081	3,00	
Dolnośląskie	1607	7,98	0,84	277	28,86	480	25,58	670	4,59	180	6,65	
Kujawsko-Pomorskie	479	3,31	0,79	104	13,81	137	8,94	216	2,08	22	1,21	
Lubelskie	217	1,44	-1,16	45	5,95	51	3,18	108	1,02	13	0,60	
Lubuskie	158	2,24	-0,14	41	11,03	35	4,79	73	1,42	9	1,08	
Łódzkie	674	3,78	-3,60	96	11,49	93	5,55	412	3,26	73	2,74	
Małopolskie	1069	4,64	-2,23	118	9,82	161	6,41	721	4,44	69	2,22	
Mazowieckie	2739	7,50	-1,34	511	26,56	703	19,44	1200	4,68	325	6,14	
Opolskie	909	12,58	3,49	145	47,98	175	25,48	517	9,92	72	7,02	
Podkarpackie	173	1,18	-0,10	37	5,01	39	2,35	91	0,88	6	0,31	
Podlaskie	296	3,55	-0,76	61	15,42	88	10,07	130	2,23	17	1,38	
Pomorskie	315	2,02	-0,42	86	9,67	71	4,21	124	1,12	34	1,79	
Śląskie	712	2,19	-0,70	92	6,04	115	3,82	424	1,81	81	1,77	
Świętokrzyskie	6	0,07	-0,01	1	0,24	-	-	5	0,08	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	449	4,49	0,10	118	22,00	132	12,00	171	2,38	28	2,38	
Wielkopolskie	2586	10,86	-0,07	607	46,03	826	32,58	1040	6,07	113	4,00	
Zachodniopomorskie	360	3,04	-0,08	78	13,17	81	6,75	162	1,88	39	2,68	



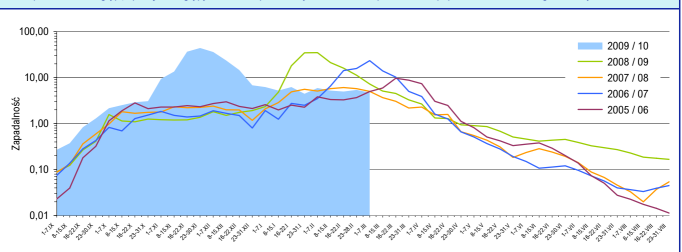
**Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-)** zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (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 2009 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 23 do 28 lutego 2010 r.





### Grypa

Lekarz lub felczer, który podejrzewa lub rozpoznaje zakażenie, chorobę zakaźną lub zgon z powodu zakażenia lub choroby zakaźnej, (...) ma obowiązek (...) zgłoszenia tego faktu (...).

Kto (...) wbrew obowiązkowi, (...) nie dokonuje zgłoszenia (...) podejrzenia o zakażenie i zachorowanie na chorobę zakaźną, (...) zakażenia i zachorowania lub zgonu na chorobę zakaźną (...) - podlega karze grzywny.

Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakażnych u ludzi (Dz. U. Nr 234, poz. 1570): Załącznik - Wykaz zakażeń i chorób zakażnych, poz. 18; Art. 27, ust. 1; Art. 52.

Podejrzenia zachorowań oraz zachorowania na grypę zgłasza się w formie raportów zbiorczych, których wzór określają przepisy o statystyce publicznej.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 kwietnia 2003 r. w sprawie wzorów formularzy zgłoszeń (...) oraz sposobu ich przekazywania (Dz. U. Nr 90, poz. 853; z późniejszymi zmianami): §2.

### Skierowani do szpitala z powodu grypy lub podejrzenia grypy w okresie od 1 do 7 marca 2010 r. wg przyczyn i województw

			Przyczyny skierowania 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	33	0,26	2	6,1	30	90,9	1	3,0
Dolnośląskie	2	0,12	-	-	2	100,0	-	-
Kujawsko-Pomorskie	1	0,21	-	-	1	100,0	-	-
Lubelskie	-	-	x	x	x	x	Х	х
Lubuskie	-	-	x	x	x	x	Х	х
Łódzkie	1	0,15	-	-	-	-	1	100,0
Małopolskie	11	1,03	-	-	11	100,0	-	-
Mazowieckie	1	0,04	-	-	1	100,0	-	-
Opolskie	-	-	x	х	X	x	Х	Х
Podkarpackie	-	-	X	Х	X	X	Х	Х
Podlaskie	3	1,01	-	-	3	100,0	-	-
Pomorskie	-	-	x	х	X	x	Х	Х
Śląskie	-	-	x	х	X	x	Х	Х
Świętokrzyskie	-	-	x	х	X	x	Х	Х
Warmińsko-Mazurskie	-	-	x	х	X	x	Х	х
Wielkopolskie	11	0,43	2	18,2	9	81,8	-	-
Zachodniopomorskie	3	0,83	-	-	3	100,0	-	-

## Zgony z powodu grypy w okresie od 1 do 7 marca 2010 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	-	-	-	-	-				

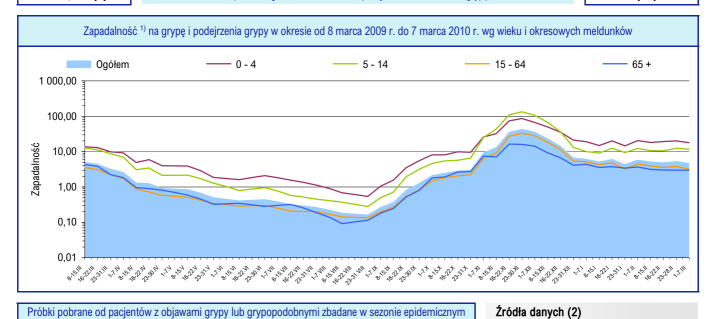
### Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2010 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2009 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 wojewódzkich stacji sanitarno-epidemiologicznych przez lekarzy, przesyłane przez wojewódzkie stacje sanitarno-epidemiologiczne w formie zagregowanej do Zakładu Epidemiologii NIZP-PZH.





#### 2009/2010 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 1 do 7 marca 2010 r. od 31.08.2009 r. do 07.03.2010 r. (tygodnie 36/2009 - 9/2010) 2) (tydzień 9/2010) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość

#### liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 2240 622 **POLSKA** 3,2 27.8 8 0.6 63 0.9 26 41,3 Dolnoślaskie Χ Χ 257 10,0 45 Kujawsko-Pomorskie 17,5 1 2,1 95 4.7 26 27.4 Lubelskie Χ Χ Lubuskie 68 4,1 28 41,2 Χ Χ Łódzkie 127 1.6 5 3,9 1 1,5 153 2,5 57 Małopolskie 37,3 Χ Χ 47 0,4 17 Mazowieckie 36,2 1 0,4 2 Opolskie 115 3.4 1,7 Χ Χ Podkarpackie 200 6,7 67 33,5 Χ Χ Podlaskie 133 5.3 12 9.0 Х Х Pomorskie 93 2,2 2 2,2 2 5,9 330 Śląskie 4.9 143 43.3 2 2,8 85 58 Świętokrzyskie 13,4 68,2 Χ Χ Warmińsko-Mazurskie 175 3,9 65 37,1 Χ Χ Wielkopolskie 174 3,6 63 36,2 Χ Х Zachodniopomorskie 125 5.8 6 4,8 1 2.8

### 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 2009 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.

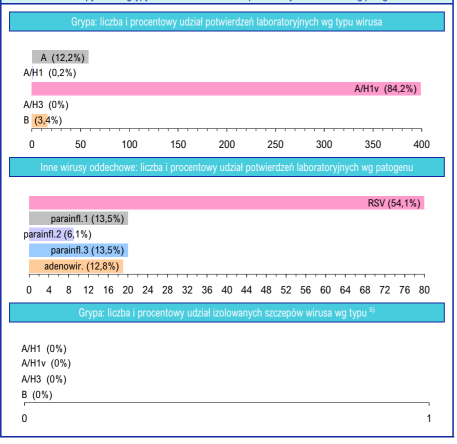
Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub epidemicznym 2009/2010	
Dráhki nahrana w akrasia	M tura prábli pabrana vy akracia

Wiek	od 31.	róbki pobra .08.2009 r. godnie 36/20	do 07.03.	2010 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 1 do 7 marca 2010 r. (tydzień 9/2010) <sup>2)</sup>				
(w latach)	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	250	2,9	95	38,0	2	0,8	-	-	
5 – 14	534	2,7	207	38,8	-	-	х	х	
15 – 64	1370	3,6	312	22,8	4	0,7	-	-	
65 +	37	0,8	5	13,5	2	1,8	-	-	
Brak danych	49	Х	3	6,1	-	-	х	Х	
RAZEM	2240	3,2	622	27,8	8	0,6	-	-	

### Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi<sup>2)</sup> w sezonie epidemicznym 2009/2010 wg patogenów i województw

				-,		9 P	9	,			
Weigned debug	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2009 r. do 07.03.2010 r. (tygodnie 36/2009 - 9/2010) <sup>3)</sup>										
Województwo			grypa			RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H1v	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	58	1	399	-	16	80	20	9	20	19	
Dolnośląskie	-	-	22	-	-	2	1	-	1	-	
Kujawsko-Pomorskie	2	-	42	-	-	1	_	_	-	-	
Lubelskie	-	-	1	-	-	18	5	-	1	1	
Lubuskie	-	-	5	-	-	4	6	3	3	7	
Łódzkie	-	-	_	-	-	1	_	_	3	1	
Małopolskie	2	-	3	-	2	42	-	1	7	-	
Mazowieckie	-	-	17	-	_	-	_	_	-	-	
Opolskie	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
Podkarpackie	3	1	62	-	-	-	-	-	-	1	
Podlaskie	-	-	9	-	-	-	1	1	1	-	
Pomorskie	-	-	1	-	1	-	_	_	-	-	
Śląskie	14	-	99	-	13	11	1	1	-	4	
Świętokrzyskie	22	-	36	-	-	-	-	-	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	6	-	59	-	-	-	-	-	-	-	
Wielkopolskie	9	-	41	-	-	-	6	3	4	-	
Zachodniopomorskie	_	_	_	-	_	1	_	_	_	5	

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2009/2010 wg patogenów



### Grypa w Internecie

www.ecdc.europa.eu/en/Activities/ Surveillance/EISN

www.ecdc.europa.eu/en/healthtopics/ Pages/Influenza.aspx

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: Influenza (Flu)

www.pandemicflu.gov

U.S. Government avian and pandemic flu information

### 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 2009/2010 wg typu i województw

Województwo	Próbki 31.08.2	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2009 r. do 07.03.2010 r.						
	A/H1	A/H1v	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.), Magdalena Romanowska, 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, Krajowy Ośrodek ds. Grypy, 00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 nic@pzh.gov.pl
  Główny Inspektorat Sanitarny, Departament Przeciwepidemiczny, 00-238 Warszawa, ul. Długa 38/40 epidemiologia@gis.gov.pl

