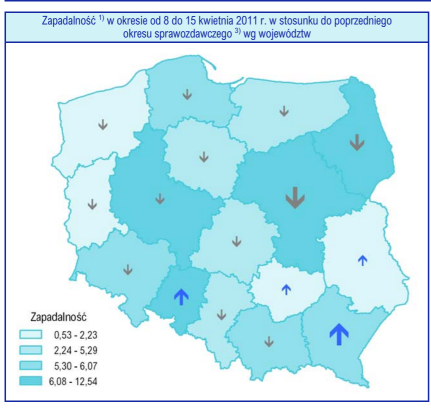
# Meldunki Epidemiologiczne

## Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

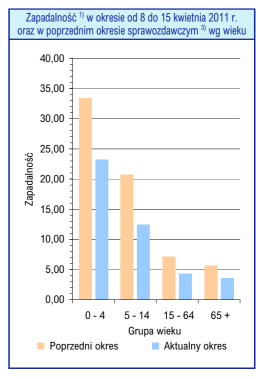
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakaźnych u Ludzi

Rok: 2011 Miesiąc: Kwiecień Numer: 4B (14) Okres: 8 – 15 kwiecień

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 8 do 15 kwietnia 2011 r. wg wieku i województw												
Województwo	Ogółem -			Wiek (ukończone lata)								
	Ogolom		0 – 4		5 –	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	18358	6,01	-3,68	3678	23,20	3784	12,47	9427	4,33	1469	3,55	
Dolnośląskie	1326	5,76	-3,20	212	18,69	281	13,44	712	4,26	121	3,91	
Kujawsko-Pomorskie	429	2,59	-1,27	79	8,97	89	5,23	214	1,80	47	2,26	
Lubelskie	385	2,23	0,32	75	8,57	88	4,95	189	1,56	33	1,33	
Lubuskie	43	0,53	-1,39	5	1,15	10	1,23	24	0,41	4	0,42	
Łódzkie	819	4,03	-4,72	169	17,28	178	9,54	401	2,78	71	2,34	
Małopolskie	1604	6,07	-4,73	213	15,07	234	8,34	1038	5,58	119	3,30	
Mazowieckie	4503	10,76	-12,68	745	32,81	800	19,64	2559	8,69	399	6,56	
Opolskie	593	7,20	1,22	97	27,61	114	15,05	318	5,34	64	5,45	
Podkarpackie	935	5,56	2,60	235	27,46	198	10,78	434	3,64	68	3,08	
Podlaskie	656	6,90	-5,51	122	26,50	164	17,04	321	4,80	49	3,49	
Pomorskie	973	5,44	-4,71	206	19,68	207	10,90	439	3,44	121	5,52	
Śląskie	1707	4,60	-0,89	388	21,56	360	10,73	860	3,23	99	1,87	
Świętokrzyskie	90	0,89	0,39	8	1,66	11	1,11	61	0,85	10	0,66	
Warmińsko-Mazurskie	604	5,29	-4,49	211	33,72	182	14,89	176	2,14	35	2,60	
Wielkopolskie	3424	12,54	-3,53	852	54,78	790	27,78	1575	8,01	207	6,39	
Zachodniopomorskie	267	1,97	-0,91	61	8,85	78	5,85	106	1,08	22	1,32	



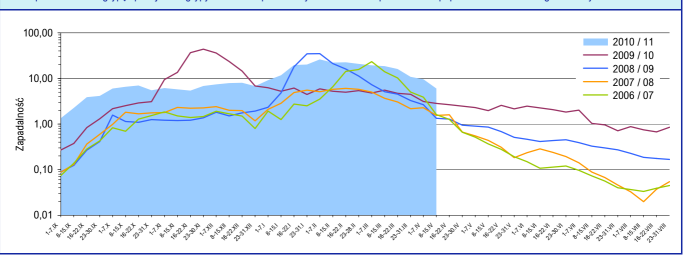
**Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-)** zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (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 2010 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 1 do 7 kwietnia 2011 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 8 do 15 kwietnia 2011 r. wg przyczyn i województw

		_	Przyczyny skierowania do szpitala 2)							
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	74	0,40	4	5,4	65	87,8	10	13,5		
Dolnośląskie	2	0,15	-	-	2	100,0	-	-		
Kujawsko-Pomorskie	1	0,23	-	-	-	-	1	100,0		
Lubelskie	-	-	х	Х	x	x	X	х		
Lubuskie	1	2,33	-	-	1	100,0	-	-		
Łódzkie	2	0,24	-	-	2	100,0	2	100,0		
Małopolskie	-	-	х	Х	x	х	Х	х		
Mazowieckie	5	0,11	-	-	5	100,0	-	-		
Opolskie	12	2,02	-	-	12	100,0	-	-		
Podkarpackie	1	0,11	-	-	-	-	1	100,0		
Podlaskie	8	1,22	-	-	8	100,0	-	-		
Pomorskie	2	0,21	-	-	2	100,0	-	-		
Śląskie	5	0,29	1	20,0	4	80,0	-	-		
Świętokrzyskie	2	2,22	-	-	2	100,0	1	50,0		
Warmińsko-Mazurskie	9	1,49	1	11,1	8	88,9	-	-		
Wielkopolskie	22	0,64	2	9,1	18	81,8	4	18,2		
Zachodniopomorskie	2	0,75	-	-	1	50,0	1	50,0		

## Zgony z powodu grypy w okresie od 8 do 15 kwietnia 2011 r.

wg wieku i wojewodztw										
Województwo	Ogółem	Wiek (ukończone lata)								
VVOjCWOUZIWO	Ogolciii	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	-	-	-	-	-					

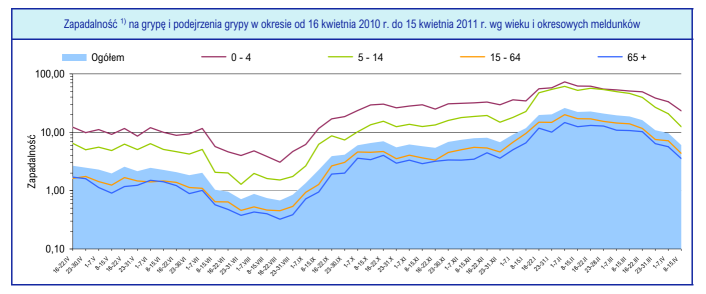
### Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2011 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2010 r.).
- 2) Jedna osoba może być wykazana w kilku rubrykach.
- 3) W stosunku do ogółu zgłoszonych zachorowań i podejrzeń zachorowań na grypę.
- $4)\ W\ stosunku\ do\ og\'o lu\ os\'ob\ skierowanych\ do\ szpitala\ z\ powodu\ grypy\ lub\ podejrzenia\ grypy.$

## 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 2010/2011 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 06.09.2010 r. do 10.04.2011 r. od 4 do 10 kwietnia 2011 r. (tygodnie 36/2010 - 14/2011) 2) (tydzień 14/2011) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 1249 **POLSKA** 1.4 463 37.1 1 0.0 43 0,5 29 67,4 Dolnoślaskie Χ Χ 107 Kujawsko-Pomorskie 4,7 53 49,5 Х Х 59 3.3 3 Lubelskie 5.1 Χ Χ Lubuskie 46 7,3 3 6,5 Χ Χ Łódzkie 69 1.1 28 40.6 Χ Χ 20 0,2 12 60,0 Małopolskie Χ Χ 68 0,3 31 Mazowieckie 45,6 Χ Χ 38 6 Opolskie 1.4 15.8 Χ Χ Podkarpackie 122 2,6 62 50.8 Χ Χ Podlaskie 87 3.1 32 36.8 χ χ Pomorskie 61 1,3 22 36,1 Χ Х 22 0.3 9 Śląskie 40.9 χ Χ 55 24 Świętokrzyskie 10,1 43,6 Χ Χ 47,9 Warmińsko-Mazurskie 96 3,6 46 Χ Χ Wielkopolskie 214 1,6 96 44,9 1 0,3 Zachodniopomorskie 142 7.7 7 4.9 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 2010 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.

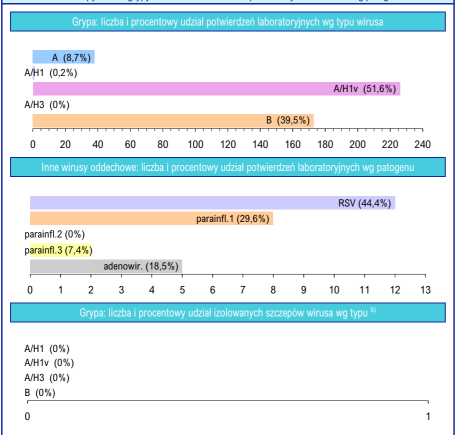
epidemicznym 2010/2011 wg wieku										
Wiek	od 06.	róbki pobra .09.2010 r. odnie 36/20	do 10.04.	2011 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 4 do 10 kwietnia 2011 r. (tydzień 14/2011) <sup>2)</sup>					
(w latach)	ogo	ółem	w tym d	odatnie <sup>3)</sup>	ogo	ółem	w tym dodatnie 3)			
	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%		
0 – 4	95	0,6	40	42,1	-	-	x	x		
5 – 14	267	1,2	129	48,3	1	0,2	-	-		
15 – 64	831	1,8	284	34,2	-	-	x	х		
65 +	47	0,7	6	12,8	-	-	х	х		
Brak danych	9	Х	4	44,4	-	-	х	Х		
RAZEM	1249	1,4	463	37,1	1	0,0	-	-		

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

## Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi<sup>2)</sup> w sezonie epidemicznym 2010/2011 wg patogenów i województw

				· <b>j</b> · · · · = · ·			9				
NA/-:	Próbki pobrane w okresie od 06.09.2010 r. do 10.04.2011 r. (tygodnie 36/2010 - 14/2011) <sup>3)</sup>										
Województwo			grypa			RSV	pa	rainfluenza		adeno-	
	Α	A/H1	A/H1v	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	38	1	226	-	173	12	8	-	2	5	
Dolnośląskie	-	-	11	-	15	1	1	-	-	1	
Kujawsko-Pomorskie	12	-	13	_	27	2	-	-	-	-	
Lubelskie	-	-	-	_	1	2	-	-	-	-	
Lubuskie	-	-	-	_	-	1	-	-	-	2	
Łódzkie	8	-	13	_	3	2	1	-	1	-	
Małopolskie	3	-	1	_	8	-	-	-	-	-	
Mazowieckie	2	-	18	_	11	-	-	-	-	-	
Opolskie	1	-	-	-	1	-	4	-	-	-	
Podkarpackie	3	-	37	-	22	-	-	-	-	-	
Podlaskie	4	-	14	-	14	-	-	-	-	-	
Pomorskie	1	-	18	_	3	-	-	-	-	-	
Śląskie	1	-	6	-	1	-	1	-	-	-	
Świętokrzyskie	-	-	15	-	8	-	1	-	1	-	
Warmińsko-Mazurskie	3	-	37	-	6	-	-	-	-	-	
Wielkopolskie	-	1	42	-	53	-	-	-	-	-	
Zachodniopomorskie	_	-	1	_	_	4	_	-	_	2	

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2010/2011 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.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 2010/2011 wg typu i województw

Województwo	Próbki pobrane w okresie od 06.09.2010 r. do 10.04.2011					
	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. / red.), Magdalena Romanowska, Ewa Cielebak, 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 Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi, 03-729 Warszawa, ul. Targowa 65 epidemiologia@gis.gov.pl

