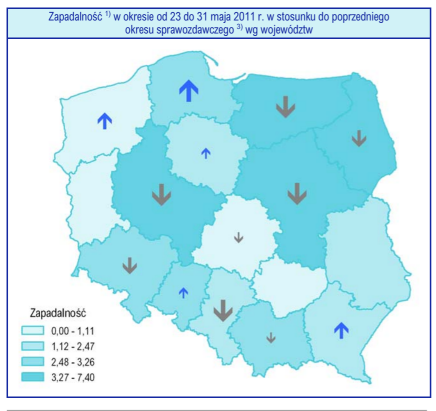
# Meldunki Epidemiologiczne

# Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

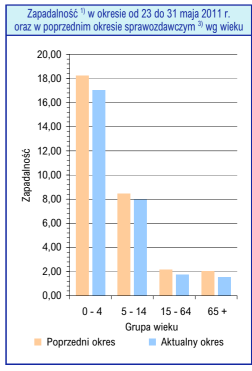
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakaźnych u Ludzi

Rok: **2011** Miesiąc: **Maj** Numer: **5D (20)** Okres: **23 – 31 maj** 

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 23 do 31 maja 2011 r. wg wieku i województw													
		Ogółem		Wiek (ukończone lata)									
Województwo		Ogotern		0-4		5 –	5 – 14		15 – 64		5+		
	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	10810	3,15	-0,46	3037	17,03	2714	7,95	4338	1,77	721	1,55		
Dolnośląskie	777	3,00	-0,79	186	14,57	283	12,03	279	1,49	29	0,83		
Kujawsko-Pomorskie	217	1,17	0,09	50	5,05	31	1,62	109	0,81	27	1,15		
Lubelskie	221	1,14	0,01	60	6,10	75	3,75	74	0,54	12	0,43		
Lubuskie	-	-	-0,04	-	-	-	-	-	-	-	-		
Łódzkie	254	1,11	-0,07	69	6,27	72	3,43	98	0,60	15	0,44		
Małopolskie	790	2,66	-0,27	200	12,58	229	7,26	324	1,55	37	0,91		
Mazowieckie	3096	6,57	-1,63	891	34,87	859	18,75	1107	3,34	239	3,49		
Opolskie	302	3,26	0,43	60	15,18	43	5,05	179	2,67	20	1,51		
Podkarpackie	342	1,81	0,99	91	9,45	75	3,63	160	1,19	16	0,64		
Podlaskie	369	3,45	-1,01	133	25,68	70	6,47	141	1,87	25	1,58		
Pomorskie	593	2,95	1,53	150	12,74	70	3,28	284	1,98	89	3,61		
Śląskie	1030	2,47	-1,20	231	11,41	182	4,82	548	1,83	69	1,16		
Świętokrzyskie	3	0,03	-0,02	-	-	1	0,09	2	0,02	-	-		
Warmińsko-Mazurskie	455	3,54	-1,19	153	21,73	120	8,73	162	1,75	20	1,32		
Wielkopolskie	2273	7,40	-1,25	732	41,83	586	18,32	837	3,78	118	3,24		
Zachodniopomorskie	88	0,58	0,57	31	4,00	18	1,20	34	0,31	5	0,27		



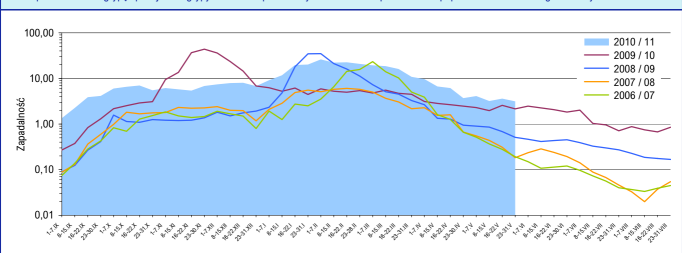
**Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-)** zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (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 16 do 22 maja 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 23 do 31 maja 2011 r. wg przyczyn i województw

	Ogółem		Przyczyny skierowania do szpitala <sup>2)</sup>							
Województwo				ze strony krążenia	objawy z układu odo	e strony lechowego	inne przyczyny			
	liczba	% <sup>3)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>		
POLSKA	34	0,31	-	-	33	97,1	10	29,4		
Dolnośląskie	_	-	х	х	Х	Х	Х	Х		
Kujawsko-Pomorskie	_	_	x	x	x	х	х	х		
Lubelskie	_	-	x	х	x	х	Х	х		
Lubuskie	x	x	х	x	X	х	Х	Х		
Łódzkie	1	0,39	-	-	1	100,0	-	-		
Małopolskie	2	0,25	-	-	2	100,0	-	-		
Mazowieckie	1	0,03	-	-	1	100,0	-	-		
Opolskie	-	-	x	x	X	х	Х	Х		
Podkarpackie	-	-	x	x	X	х	Х	Х		
Podlaskie	1	0,27	-	-	1	100,0	-	-		
Pomorskie	-	-	x	x	X	х	Х	Х		
Śląskie	4	0,39	-	-	4	100,0	-	-		
Świętokrzyskie	-	-	x	x	X	х	Х	Х		
Warmińsko-Mazurskie	4	0,88	-	-	4	100,0		-		
Wielkopolskie	21	0,92	-	-	20	95,2	10	47,6		
Zachodniopomorskie	-	-	х	х	х	х	Х	Х		

### Zgony z powodu grypy w okresie od 23 do 31 maja 2011 r. wg wieku i województw

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

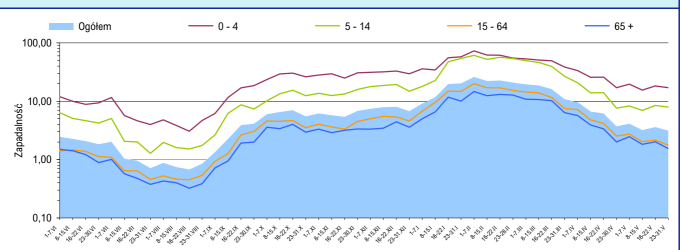
- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2011 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2010 r.).
- 2) Jedna osoba może być wykazana w kilku rubrykach.
- 3) W stosunku do ogółu zgłoszonych zachorowań i podejrzeń zachorowań na grypę.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

### 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 v	vojewództv	V				
Województwo	od 06.	róbki pobra .09.2010 r. Jodnie 36/20	do 29.05.	.2011 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 23 do 29 maja 2011 r. (tydzień 21/2011) <sup>2)</sup>				
	ogółem		w tym d	odatnie 3)	oge	ółem	w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	
POLSKA	1261	1,3	465	36,9	-	-	х	х	
Dolnośląskie	43	0,5	29	67,4	-	-	х	Х	
Kujawsko-Pomorskie	108	4,5	53	49,1	-	-	х	х	
Lubelskie	59	3,0	3	5,1	-	-	x	х	
Lubuskie	46	7,2	3	6,5	-	-	х	х	
Łódzkie	77	1,1	29	37,7	-	-	х	Х	
Małopolskie	20	0,2	12	60,0					
Mazowieckie	70	0,3	32	45,7	-	-	х	х	
Opolskie	38	1,3	6	15,8	-	-	х	х	
Podkarpackie	122	2,4	62	50,8	-	-	х	х	
Podlaskie	88	2,8	32	36,4	-	-	х	х	
Pomorskie	61	1,2	22	36,1	-	-	х	х	
Śląskie	22	0,3	9	40,9	-	-	х	х	
Świętokrzyskie	55	9,9	24	43,6					
Warmińsko-Mazurskie	96	3,3	46	47,9	-	-	х	х	
Wielkopolskie	214	1,4	96	44,9	-	-	х	х	
Zachodniopomorskie	142	7,4	7	4,9	_	_	х	x	

## 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.

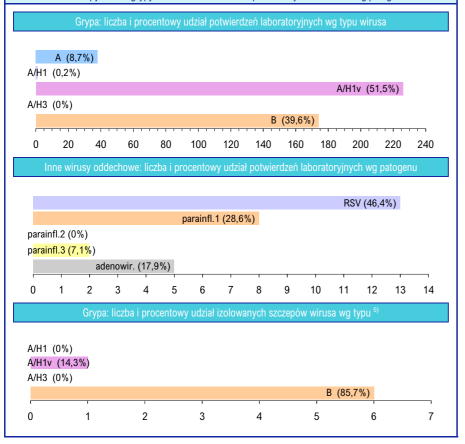
## Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie epidemicznym 2010/2011 wg wieku

Wiek	od 06.	róbki pobra 09.2010 r. odnie 36/20	do 29.05.	.2011 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 23 do 29 maja 2011 r. (tydzień 21/2011) <sup>2)</sup>					
(w latach)	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	95	0,5	40	42,1	-	-	х	Х		
5 – 14	267	1,1	129	48,3	-	-	х	х		
15 – 64	842	1,6	286	34,0	-	-	х	х		
65 +	48	0,6	6	12,5	-	-	х	х		
Brak danych	9	Х	4	44,4	-	-	х	Х		
RAZEM	1261	1,3	465	36,9	-	-	х	Х		

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

				· j · · · · - · ·		9 Parto	9			
W-:(-d-t	Próbki pobrane w okresie od 06.09.2010 r. do 29.05.2011 r. (tygodnie 36/2010 - 21/2011) 3)									
Województwo	grypa						parainfluenza			adeno-
	Α	A/H1	A/H1v	A/H3	В	RSV	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy
POLSKA	38	1	226	-	174	13	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	3	1	-	1	-
Małopolskie	3	-	1	-	8	-	-	-	-	-
Mazowieckie	2	-	18	-	12	-	-	-	-	-
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 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.

	Duábli nabusus uz slussis ad
demicznym 2010/201	1 wg typu i województw
	olowanych 5) w sezonie epi-

Województwo	Próbki pobrane w okresie od 06.09.2010 r. do 29.05.2011 r.						
•	A/H1	A/H1v	A/H3	В			
POLSKA	-	1	-	6			
Dolnośląskie	-	-	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-			
Lubelskie	-	-	-	1			
Lubuskie	-	-	-	-			
Łódzkie	-	1	-	2			
Małopolskie	-	-	-	-			
Mazowieckie	-	-	-	3			
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

