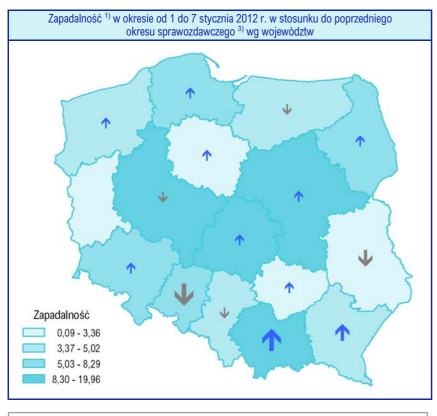
Meldunki Epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

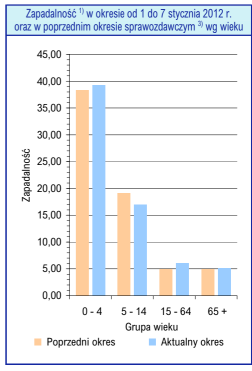
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2012 Miesiąc: Styczeń Numer: 1A (1) Okres: 1 – 7 styczeń

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 1 do 7 stycznia 2012 r. wg wieku i województw											
	Wiek (ukończone lata)										
Województwo		Ogółem		0 -	- 4	5 –	· 14	15 -	- 64	65+	
vvojewouztwo	liczba	zapadal- ność ¹⁾	wzrost/spa- dek zap. ^{2,3)}	liczba	zapadal- ność ¹⁾						
POLSKA	23418	8,76	0,66	5525	39,25	4446	17,05	11565	6,07	1882	5,13
Dolnośląskie	1483	7,37	0,44	325	32,18	397	22,06	654	4,48	107	3,91
Kujawsko-Pomorskie	487	3,36	1,09	116	14,96	96	6,57	243	2,34	32	1,72
Lubelskie	444	2,95	-1,88	89	11,60	68	4,47	253	2,40	34	1,55
Lubuskie	9	0,13	0,03	-	-	1	0,14	8	0,16	-	-
Łódzkie	1589	8,97	0,83	372	42,94	369	23,03	730	5,82	118	4,37
Małopolskie	4630	19,96	5,48	866	68,45	667	27,71	2783	17,04	314	9,82
Mazowieckie	5329	14,50	1,32	1243	61,07	964	27,22	2551	9,89	571	10,60
Opolskie	448	6,23	-3,64	43	13,81	82	12,77	255	4,90	68	6,58
Podkarpackie	739	5,02	2,69	217	28,76	210	13,44	275	2,63	37	1,89
Podlaskie	689	8,29	1,37	220	54,18	158	19,35	262	4,48	49	3,97
Pomorskie	843	5,37	0,62	204	21,91	161	9,77	374	3,35	104	5,33
Śląskie	1415	4,37	-1,11	327	20,35	252	8,73	738	3,18	98	2,09
Świętokrzyskie	8	0,09	0,08	-	-	-	-	8	0,13	-	_
Warmińsko-Mazurskie	399	4,00	-0,44	119	21,65	86	8,22	161	2,24	33	2,77
Wielkopolskie	4442	18,54	-0,85	1280	92,55	877	35,61	2012	11,70	273	9,36
Zachodniopomorskie	464	3,92	1,34	104	17,15	58	5,08	258	3,00	44	2,96

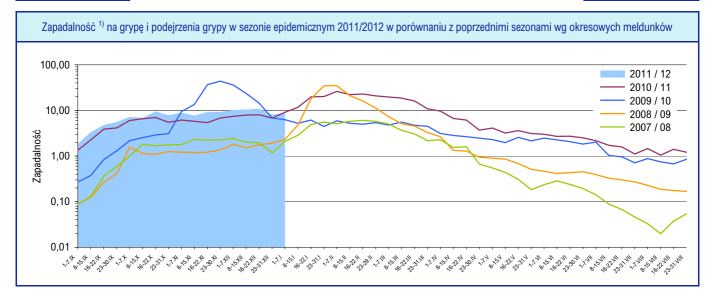


Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-) zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (x)** wypełnienie pozycji, ze względu na układ tablicy, jest niemożliwe lub niecelowe ("nie dotyczy").



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 31 grudnia 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 1 do 7 stycznia 2012 r.
wa przyczyn i województw

	Ogółem		Przyczyny skierowania do szpitala 2)						
Województwo				ze strony krążenia		e strony lechowego	inne przyczyny		
	liczba	% ³⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	liczba	% ⁴⁾	
POLSKA	77	0,33	-	-	75	97,4	2	2,6	
Dolnośląskie	1	0,07	-	-	1	100,0	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	_	_	x	х	x	x	Х	х	
Lubelskie	-	-	x	x	X	x	Х	х	
Lubuskie	-	-	x	x	X	x	Х	х	
Łódzkie	1	0,06	-	-	1	100,0	-	-	
Małopolskie	26	0,56	-	-	26	100,0	-	-	
Mazowieckie	1	0,02	-	-	1	100,0	-	-	
Opolskie	3	0,67	-	-	3	100,0	-	-	
Podkarpackie	-	-	x	x	X	x	Х	х	
Podlaskie	3	0,44	-	-	3	100,0	-	-	
Pomorskie	5	0,59	-	-	5	100,0	-	-	
Śląskie	3	0,21	-	-	3	100,0	-	-	
Świętokrzyskie	_	_	x	x	x	x	Х	x	
Warmińsko-Mazurskie	4	1,00	-	-	4	100,0	-	-	
Wielkopolskie	30	0,68	-	-	28	93,3	2	6,7	
Zachodniopomorskie	-	-	x	x	X	x	Х	х	

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

wg wieku i wojewodztw							
Województwo	Ogółem	V	Wiek (ukończone				
vvojewouztwo	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	-	-	-	-	-		

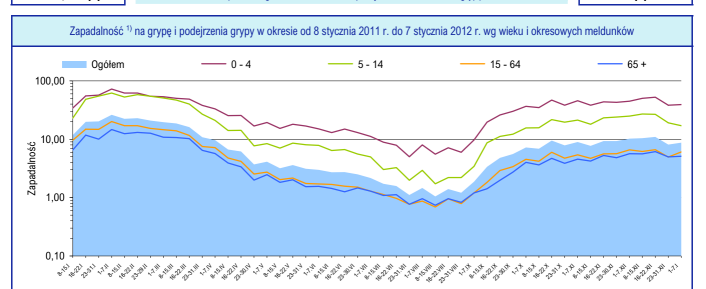
Objaśnienia:

- 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.
- $4)\ W\ stosunku\ do\ og\'o lu\ os\'ob\ skierowanych\ do\ szpitala\ z\ powodu\ grypy\ lub\ podejrzenia\ grypy.$

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 2011/2012 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie

od 05.09.2011 r. do 01.01.2012 r. od 26.12.2011 do 01.01.2012 r. (tygodnie 36/2011 - 52/2011) 2) (tydzień 52/2011) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) **POLSKA** 178 0.5 4 2.2 3 0.1 Dolnoślaskie Х Χ Χ Χ 2 Kujawsko-Pomorskie 0,4 Х Х 7 Lubelskie 1.2 Χ Χ Lubuskie 16 64,8 1 6,3 Χ Χ Łódzkie 28 1,4 1 3,6 Χ Χ 1 Małopolskie 0,0 Χ Χ 23 Mazowieckie 0,3 Χ Opolskie 1 0.1 Χ Χ 15 Podkarpackie 1,9 Χ Χ Podlaskie 8 0.8 1 1,7 Pomorskie Χ Х Χ Х Śląskie Χ χ Χ Χ Świętokrzyskie Χ Χ Χ Χ Warmińsko-Mazurskie Х Χ Χ Χ Wielkopolskie 19 0,2 Х Χ 2 Zachodniopomorskie 58 9.4 3.4 2 6,1

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 (w latach)	od 05	róbki pobra .09.2011 r. Jodnie 36/20	do 01.01.	.2012 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 26.12.2011 do 01.01.2012 r. (tydzień 52/2011) ²⁾				
	oge	ółem	w tym dodatnie 3)		ogółem		w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	liczba	częstość pobrań ⁴⁾	liczba	%	
0 – 4	16	0,2	1	6,3	-	-	x	x	
5 – 14	25	0,3	-	-	2	0,4	-	-	
15 – 64	125	0,8	3	2,4	1	0,1	-	-	
65 +	9	0,4	-	-	-	-	х	Х	
Brak danych	3	Х	-	-	-	-	х	Х	
RAZEM	178	0,5	4	2,2	3	0,1	-	-	

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi²⁾ w sezonie epidemicznym 2011/2012 wg patogenów i województw

Maiourá debura	Próbki pobrane w okresie od 05.09.2011 r. do 01.01.2012 r. (tygodnie 36/2011 - 52/2011) ³⁾								
Województwo	grypa				RSV	pa	parainfluenza		
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy
POLSKA	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Dolnośląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubelskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubuskie	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Łódzkie	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Małopolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mazowieckie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Opolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Podkarpackie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Podlaskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pomorskie	-	_	-	-	-	-	-	-	-
Śląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Świętokrzyskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa

A (0%)

A/H1 (0%)

A/H3 (0%)

B (0%)

			NSV (100,0 %)	
ļ	arainfl.1 (0%)			
ļ	arainfl.2 (0%)			
ļ	arainfl.3 (0%)			
8	denowir. (0%)			

A/H1 (0%) A/H3 (0%)

B (0%)

0

• Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - PZH, Zakład Epidemiologii, 00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 • epimeld@pzh.gov.pl

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 metodą 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 05.09.2011 r. do 01.01.20				
-	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.), Magdalena Romanowska, Ewa Cielebak, Barbara Kondej, Ewa Staszewska Kierownictwo naukowe: prof. dr hab. Andrzej Zieliński • Konsultacja naukowa: prof. dr hab. Lidia B. Brydak

PSV/ (100 0%)

• 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



5