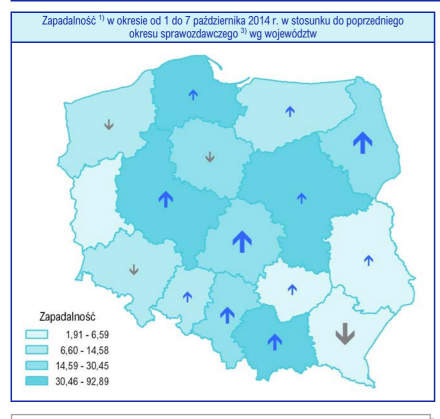
# Meldunki Epidemiologiczne

## Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

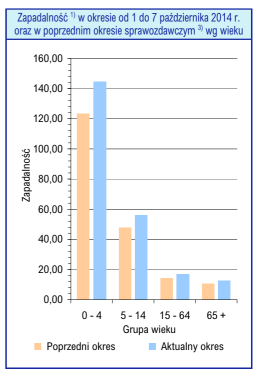
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2014 Miesiąc: Październik Numer: 10A (37) Okres: 1 – 7 październik

		0 (1	Ogółem Wiek (ukończone lata)											
Województwo		Ugołem		0 -	- 4		- 14		- 64	65+				
vvojewouztwo	liczba	zapadal- ność <sup>1)</sup>	wzrost/spa- dek zap. <sup>2,3)</sup>	liczba	zapadal- ność <sup>1)</sup>									
POLSKA	72470	26,89	3,92	20468	144,53	14795	56,23	32251	16,97	4956	12,71			
Dolnośląskie	2971	14,58	-0,25	703	69,40	585	31,93	1389	9,53	294	9,94			
Kujawsko-Pomorskie	4464	30,45	-0,45	1264	164,59	1003	68,36	1901	18,27	296	14,66			
Lubelskie	997	6,59	0,25	219	28,76	186	12,36	514	4,87	78	3,40			
Lubuskie	137	1,91	0,04	29	7,59	29	4,09	71	1,38	8	0,86			
Łódzkie	3738	21,21	12,10	876	101,54	951	59,46	1604	13,04	307	10,71			
Małopolskie	7183	30,57	5,33	1939	149,15	1554	64,04	3230	19,68	460	13,69			
Mazowieckie	14971	40,30	3,88	4089	195,80	2938	80,14	6950	27,00	994	17,59			
Opolskie	1017	14,43	3,53	223	70,30	142	22,87	540	10,69	112	10,58			
Podkarpackie	823	5,52	-1,34	271	35,09	150	9,62	353	3,36	49	2,38			
Podlaskie	1835	21,91	8,94	546	132,84	313	38,52	854	14,52	122	9,62			
Pomorskie	14907	92,89	4,22	4732	509,51	3084	182,61	6184	54,67	907	42,80			
Śląskie	7082	21,96	8,12	1960	121,55	1490	51,57	3234	14,16	398	8,11			
Świętokrzyskie	436	4,90	3,24	107	25,47	102	12,26	193	3,10	34	2,42			
Warmińsko-Mazurskie	699	6,89	2,40	205	38,06	148	14,15	289	3,97	57	4,47			
Wielkopolskie	9988	41,20	4,97	2838	204,57	1931	77,13	4439	25,88	780	24,35			
Zachodniopomorskie	1222	10,15	-0,18	467	78,05	189	16,36	506	5,85	60	3,68			

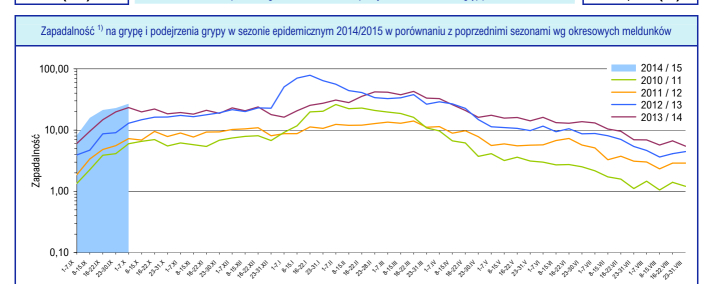


**Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-)** zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks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



#### Ohiaśnienia:

- Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2013 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 23 do 30 września 2014 r.



#### Szczepienia przeciw grypie

Szczepienia to najbardziej skuteczny sposób zapobiegania infekcjom i powikłaniom powodowanym przez wirusy grypy. Bezpieczne i skuteczne szczepionki są dostępne i stosowane od ponad 60 lat.

Wśród zdrowych osób dorosłych, szczepionki przeciw grypie mogą zapobiec od 70% do 90% zachorowań na grypę, natomiast wśród osób starszych szczepionka zmniejsza ryzyko wystąpienia ciężkich powikłań nawet o 60% a zgonów o 80%.

WHO zaleca szczepienie grupom osób (wg pierwszeństwa):

- 1) osobom mieszkających w domach opieki (osoby starsze lub niepełnosprawne)
- 2) osobom przewlekle chorym
- 3) osobom starszym
- innym, tj. kobietom w ciąży, pracownikom służby zdrowia, osobom pełniącym istotne funkcje społeczne, oraz dzieciom od 6 m-ca życia do 2 lat.

Źródło: http://www.who.int/influenza/vaccines/use/en

Skierowani do szpitala z powodu grypy lub podejrzenia grypy w okresie od 1 do 7 października 2014 r.
wą przyczyn i województw

				Przyczy	ny skierov	vania do sz	pitala <sup>2)</sup>			
Województwo	Ogó					e strony lechowego	inne przyczyny			
	liczba	% <sup>3)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>		
POLSKA	180	0,25	9	5,0	168	93,3	5	2,8		
Dolnośląskie	3	0,10	-	-	3	100,0	-	-		
Kujawsko-Pomorskie	2	0,04	-	-	1	50,0	1	50,0		
Lubelskie	-	-	х	Х	x	x	Х	х		
Lubuskie	-	-	x	Х	x	x	Х	х		
Łódzkie	-	-	x	х	x	x	Х	х		
Małopolskie	24	0,33	-	-	24	100,0	-	-		
Mazowieckie	33	0,22	8	24,2	23	69,7	2	6,1		
Opolskie	5	0,49	-	-	5	100,0	-	-		
Podkarpackie	-	-	x	х	x	x	Х	х		
Podlaskie	7	0,38	-	-	7	100,0	-	-		
Pomorskie	78	0,52	1	1,3	77	98,7	2	2,6		
Śląskie	4	0,06	-	-	4	100,0	-	-		
Świętokrzyskie	-	-	x	Х	X	x	Х	х		
Warmińsko-Mazurskie	6	0,86	-	-	6	100,0	-	-		
Wielkopolskie	18	0,18	-	-	18	100,0	-	-		
Zachodniopomorskie	-	-	х	х	x	х	X	х		

### Zgony z powodu grypy w okresie od 1 do 7 października 2014 r.

wg wieku i wojewodztw								
Województwo	Ogółem	V V	/iek (ukoŕ	czone lata	a)			
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:

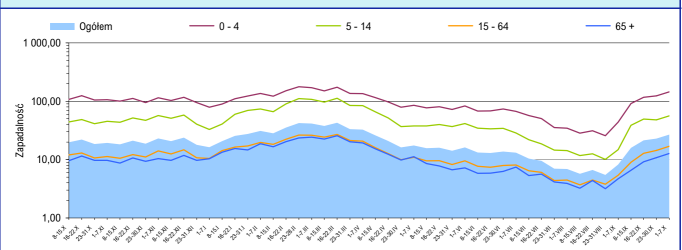
- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2014 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2013 r.).
- 2) Jedna osoba może być wykazana w kilku rubrykach.
- 3) W stosunku do ogółu zgłoszonych zachorowań i podejrzeń zachorowań na grypę.
- 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. W "Meldunkach" - zgodnie z definicją grypy przyjętą na potrzeby nadzoru nad chorobami zakaźnymi w krajach Unii Europejskiej (Dz.U. L 159 z 18.06.2008) - wykazuje się grypę (rozpoznaną klinicznie i/lub laboratoryjnie) oraz wszystkie rozpoznane klinicznie zachorowania grypopodobne i ostre zakażenia dróg oddechowych spełniające kryteria definicji.







### Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie epidemicznym 2014/2015 wg województw

		2014/	2013 WY V	vojewouziv	V			
Województwo	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 05.10.2014 r. (tygodnie 36/2014 - 40/2014) <sup>2)</sup> W tym próbki pobrane w okresi od 29 września do 5 października 20 (tydzień 40/2014) <sup>2)</sup>							
vvojewodztwo	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	%
POLSKA	6	0,0	-	-	2	0,0	-	-
Dolnośląskie	-	-	Х	х	-	-	х	Х
Kujawsko-Pomorskie	-	-	х	x	-	-	x	Х
Lubelskie	-	-	x	x	-	-	x	Х
Lubuskie	-	-	x	x	-	-	х	Х
Łódzkie	2	0,3	-	-	2	0,6	-	-
Małopolskie	-	-	x	х	-	-	х	Х
Mazowieckie	-	-	x	х	-	-	x	Х
Opolskie	_	-	x	x	-	-	x	Х
Podkarpackie	-	-	x	х	-	-	x	Х
Podlaskie	_	-	x	x	-	-	x	Х
Pomorskie	-	-	x	х	-	-	x	Х
Śląskie	-	-	х	x	-	-	x	Х
Świętokrzyskie	-	-	x	х	-	-	x	Х
Warmińsko-Mazurskie	-	-	х	x	-	-	x	Х
Wielkopolskie	2	0,1	-	-	-	-	х	Х
Zachodniopomorskie	2	0,5	_	_	_	_	Х	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 wybiórczym nadzorze nad grypą Sentinel. Próbki pobierane są od niektórych pacjentów podejrzanych o zakażenie wirusem grypy lub innymi wirusami oddechowymi (RSV, parainfluenza, adenowirus).

#### SENTINEL

Nadzór nad grypą Sentinel jest wybiórczym 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 2013 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 2014/2015 wg wieku

Wiek	od 01.	róbki pobra .09.2014 r. odnie 36/20	do 05.10.	2014 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 29 września do 5 października 2014 r. (tydzień 40/2014) <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	-	-	Х	Х	-	-	х	Х	
5 – 14	2	0,0	-	-	2	0,1	-	-	
15 – 64	4	0,0	-	-	-	-	х	х	
65 +	-	-	Х	Х	-	-	х	Х	
Brak danych	-	-	Х	Х	-	-	х	Х	
RAZEM	6	0,0	-	-	2	0,0	-	-	

#### Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi<sup>2)</sup> w sezonie epidemicznym 2014/2015 wg patogenów i województw

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- · · · · · · · ·					
Maious debus	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 05.10.2014 r. (tygodnie 36/2014 - 40/2014) 3)									
Województwo		gry	ура		RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	ROV	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dolnośląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Lubelskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Lubuskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Łódzkie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Małopolskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Mazowieckie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Opolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Podkarpackie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Podlaskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Pomorskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Śląskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Świętokrzyskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Wielkopolskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zachodniopomorskie	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2014/2015 wg patogenów

#### Grypa: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa

A (0%)

A/H1 (0%)

A/H3 (0%)

B (0%)

RSV (0%)

parainfl.1 (0%)

parainfl.2 (0%)

parainfl.3 (0%)

adenowir. (0%)

A/H1 (0%)

A/H3 (0%)

B (0%)

0

### Grypa w Internecie

www.ecdc.europa.eu/en/healthtopics/influenza

ECDC: Influenza

www.who.int/topics/influenza/en

WHO: Influenza

www.who.int/influenza/en

WHO: Global Influenza Programme (GIP)

www.euro.who.int/flu

WHO: Influenza and avian influenza

www.cdc.gov/flu/

CDC: Seasonal Influenza (Flu)

www.flu.gov

U.S. Government 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 2014/2015 wg typu i województw

	3 71	- ,				
Województwo	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 05.10.2014 r.					
	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.), Karolina Bednarska, Ewa Cielebak, Ewelina Hallmann-Szelińska, Barbara Kondej, Katarzyna Kondratiuk, 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

