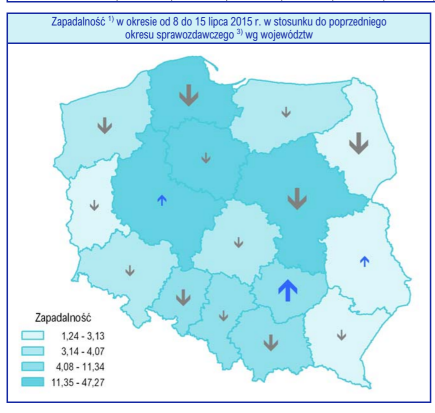
# Meldunki Epidemiologiczne

### Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

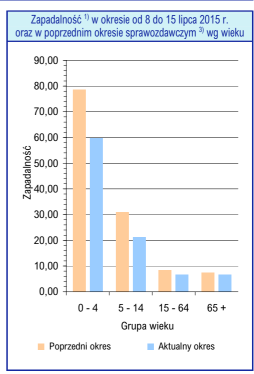
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2015 Miesiąc: Lipiec Numer: 7B (26) Okres: 8 – 15 lipiec

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 8 do 15 lipca 2015 r. wg wieku i województw												
		Ogálom		Wiek (ukończone lata)								
Województwo		Ogółem		0 -	- 4	5 –	- 14	15 -	- 64	6	5+	
vvojewouztwo	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	33610	10,92	-3,19	9379	59,75	6460	21,23	14689	6,81	3082	6,67	
Dolnośląskie	946	4,07	-0,66	276	24,65	148	6,95	424	2,57	98	2,77	
Kujawsko-Pomorskie	2595	15,51	-0,52	743	88,08	548	32,35	1094	9,28	210	8,73	
Lubelskie	538	3,13	0,10	115	13,72	99	5,76	264	2,21	60	2,23	
Lubuskie	101	1,24	-0,44	45	10,73	24	2,92	31	0,53	1	0,09	
Łódzkie	641	3,19	-0,76	130	13,58	123	6,65	316	2,28	72	2,13	
Małopolskie	3053	11,34	-5,80	852	58,77	579	20,69	1327	7,09	295	7,46	
Mazowieckie	6584	15,46	-9,02	1801	77,02	1147	26,73	2941	10,03	695	10,45	
Opolskie	443	5,52	-4,37	109	31,02	82	11,58	208	3,64	44	3,52	
Podkarpackie	285	1,67	-1,55	69	8,08	83	4,67	102	0,85	31	1,28	
Podlaskie	203	2,13	-9,35	62	13,70	44	4,74	91	1,36	6	0,40	
Pomorskie	8693	47,27	-10,70	2705	263,40	1557	79,19	3755	29,20	676	26,65	
Śląskie	2179	5,93	-0,65	551	30,68	481	14,37	989	3,83	158	2,73	
Świętokrzyskie	638	6,30	2,58	157	34,08	137	14,42	282	4,00	62	3,75	
Warmińsko-Mazurskie	435	3,76	-0,25	112	18,98	77	6,40	206	2,50	40	2,63	
Wielkopolskie	5837	21,03	0,16	1518	98,45	1239	42,62	2490	12,78	590	15,41	
Zachodniopomorskie	439	3,19	-4,22	134	20,40	92	6,89	169	1,73	44	2,25	



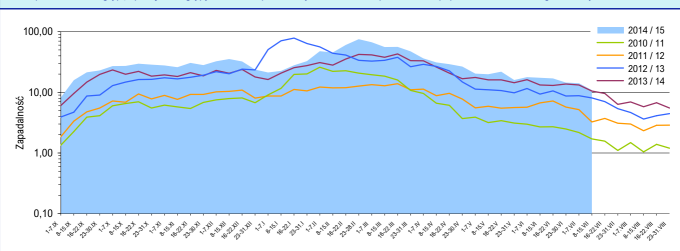
**Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-)** zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (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 2014 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 1 do 7 lipca 2015 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 8 do 15 lipca 2015 r.	
wa przyczyn i woiewództw	

				Przyczy	ny skierov/	vania do sz	pitala <sup>2)</sup>	itala <sup>2)</sup>		
Województwo	Ogó	łem	objawy z układu ł	e strony krążenia	objawy ze strony układu oddechowego		inne prz	zyczyny		
	liczba	% <sup>3)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>		
POLSKA	114	0,34	9	7,9	94	82,5	14	12,3		
Dolnośląskie	2	0,21	-	-	2	100,0	-	-		
Kujawsko-Pomorskie	6	0,23	-	-	5	83,3	1	16,7		
Lubelskie	-	-	х	Х	X	x	Х	Х		
Lubuskie	-	-	х	Х	X	x	Х	Х		
Łódzkie	-	-	х	Х	X	X	Х	Х		
Małopolskie	11	0,36	3	27,3	1	9,1	7	63,6		
Mazowieckie	10	0,15	2	20,0	6	60,0	2	20,0		
Opolskie	1	0,23	-	-	1	100,0	-	-		
Podkarpackie	-	-	х	Х	X	x	Х	Х		
Podlaskie	7	3,45	-	-	7	100,0	-	-		
Pomorskie	37	0,43	4	10,8	32	86,5	3	8,1		
Śląskie	-	-	х	Х	X	х	Х	Х		
Świętokrzyskie	1	0,16	-	-	1	100,0	-	-		
Warmińsko-Mazurskie	7	1,61	-	-	7	100,0	-	-		
Wielkopolskie	32	0,55	-	-	32	100,0	1	3,1		
Zachodniopomorskie	-	-	х	Х	х	х	х	Х		

#### Zgony z powodu grypy w okresie od 8 do 15 lipca 2015 r. wg wieku i województw

wg wieku i województw									
Województwo	Ogółem	Wiek (ukończone lata)							
vvojewodztwo	Oguleili	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	-	-	-	-	-				

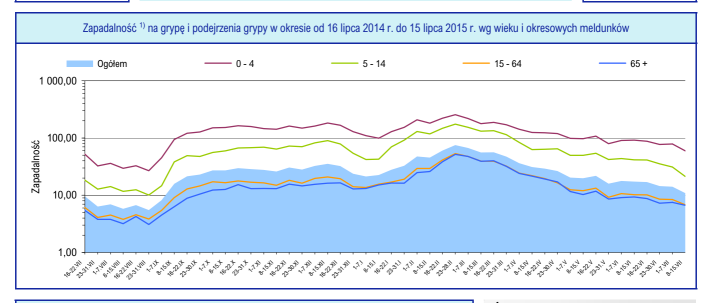
#### Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2015 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2014 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 262 z 27.9.2012) - 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

				.,					
Województwo	od 01.	róbki pobra .09.2014 r. Jodnie 36/20	do 12.07.	2015 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 6 do 12 lipca 2015 r. (tydzień 28/2015) <sup>2)</sup>				
	ogo	ółem	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	655	0,2	232	35,4	-	-	x	x	
Dolnośląskie	44	0,2	4	9,1	-	-	х	х	
Kujawsko-Pomorskie	24	0,1	11	45,8	-	-	x	x	
Lubelskie	30	0,4	21	70,0	-	-	x	x	
Lubuskie	_	-	x	x	_	-	x	х	
Łódzkie	98	0,5	26	26,5	-	-	x	x	
Małopolskie	20	0,1	5	25,0	-	-	x	x	
Mazowieckie	34	0,1	21	61,8	-	-	x	x	
Opolskie	28	0,5	5	17,9	-	-	x	x	
Podkarpackie	100	1,7	66	66,0	-	-	x	x	
Podlaskie	19	0,3	5	26,3	-	-	x	x	
Pomorskie	2	0,0	-	-	-	-	x	x	
Śląskie	30	0,1	7	23,3	-	-	x	x	
Świętokrzyskie	14	0,3	6	42,9	-	-	x	x	
Warmińsko-Mazurskie	10	0,2	4	40,0	-	-	х	х	
Wielkopolskie	76	0,1	35	46,1	-	-	х	х	
Zachodniopomorskie	126	1,8	16	12,7	_	-	x	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 2014 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 12.07.	2015 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 6 do 12 lipca 2015 r. (tydzień 28/2015) <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	55	0,1	14	25,5	-	-	х	Х	
5 – 14	120	0,1	52	43,3	-	-	х	х	
15 – 64	421	0,3	146	34,7	-	-	х	х	
65 +	57	0,2	20	35,1	-	-	х	х	
Brak danych	2	х	-	-	-	-	х	Х	
RAZEM	655	0,2	232	35,4	-	-	Х	Х	

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

					- · · · · · · · ·					
NA/-:	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 12.07.2015 r. (tygodnie 36/2014 - 28/2015) <sup>3)</sup>									
Województwo		gry	ура		RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	79	18	17	108	3	4	-	2	1	
Dolnośląskie	-	1	-	3	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	8	-	-	-	3	1	-	-	-	
Lubelskie	-	4	10	7	_	-	-	-	-	
Lubuskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Łódzkie	10	-	-	15	_	-	-	1	-	
Małopolskie	4	-	-	1	_	-	-	-	-	
Mazowieckie	8	7	-	6	_	-	-	-	-	
Opolskie	2	-	-	-	-	2	-	1	-	
Podkarpackie	10	1	-	54	_	-	-	-	-	
Podlaskie	5	-	-	-	_	-	-	-	-	
Pomorskie	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Śląskie	-	-	1	5	_	-	-	-	1	
Świętokrzyskie	-	1	-	5	_	-	-	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wielkopolskie	21	3	-	10	-	1	-	-	-	
Zachodniopomorskie	7	1	6	2	_	_	_	_	_	

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 (35,6%) A/H1 (8,1%) A/H3 (7,7%) B (48,6%) 60 80 100 RSV (30,0%) parainfl.1 (40,0%) parainfl.2 (0%) parainfl.3 (20,0%) adenowir. (10,0%) 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

Województwo	Próbki pobrane w okresie 01.09.2014 r. do 12.07.201				
	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

