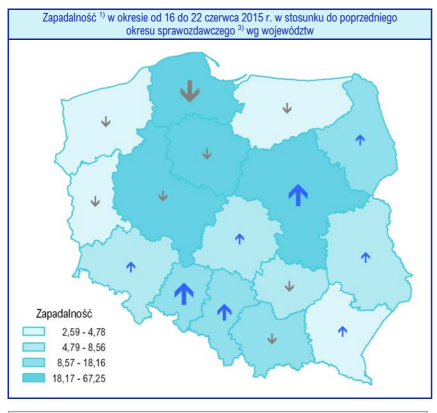
# Meldunki Epidemiologiczne

### Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

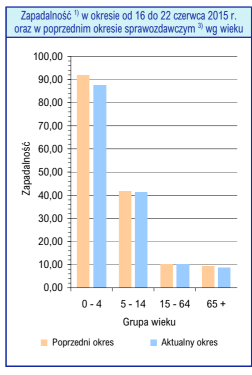
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2015 Miesiąc: Czerwiec Numer: 6C (23) Okres: 16 – 22 czerwiec

	Ogólom			Wiek (ukończone lata)								
Województwo	Ogółem -			0 – 4		5 – 14		15 – 64		65+		
vvojewodztwo	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	45721	16,97	-0,39	12026	87,56	11018	41,39	19134	10,14	3543	8,77	
Dolnośląskie	1743	8,56	0,20	367	37,46	375	20,12	845	5,86	156	5,05	
Kujawsko-Pomorskie	3452	23,59	-0,97	946	128,17	916	61,80	1336	12,96	254	12,07	
Lubelskie	834	5,54	1,01	191	26,04	134	8,91	413	3,94	96	4,08	
Lubuskie	185	2,59	-0,84	79	21,53	63	8,77	38	0,75	5	0,5	
Łódzkie	1226	6,98	0,53	293	34,98	255	15,77	509	4,19	169	5,72	
Małopolskie	4277	18,16	-0,43	1049	82,70	1012	41,34	1873	11,44	343	9,9	
Mazowieckie	9661	25,92	4,19	2518	123,07	2309	61,51	4103	15,99	731	12,5	
Opolskie	777	11,07	3,60	241	78,38	183	29,52	299	5,98	54	4,9	
Podkarpackie	622	4,17	1,47	173	23,15	183	11,77	218	2,08	48	2,2	
Podlaskie	752	9,00	0,76	207	52,27	178	21,89	329	5,63	38	2,9	
Pomorskie	10822	67,25	-20,96	3071	341,76	2467	143,39	4503	40,02	781	35,1	
Śląskie	3206	9,97	2,11	784	49,90	823	28,10	1395	6,18	204	4,0	
Świętokrzyskie	529	5,97	-1,96	135	33,49	128	15,39	207	3,35	59	4,0	
Warmińsko-Mazurskie	437	4,32	-0,28	115	22,27	98	9,31	185	2,56	39	2,9	
Wielkopolskie	6623	27,27	-0,29	1699	125,93	1769	69,54	2635	15,46	520	15,5	
Zachodniopomorskie	575	4,78	-1,36	158	27,48	125	10,70	246	2,87	46	2,6	



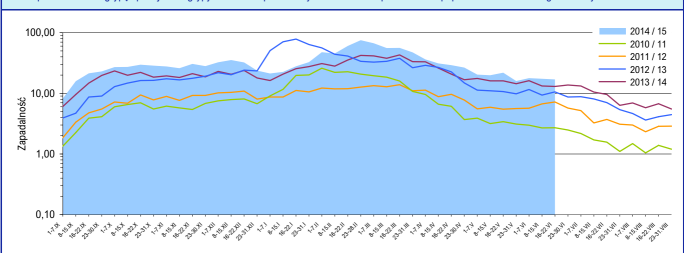
**Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-)** zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (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 8 do 15 czerwca 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 16 do 22 czerwca 2015 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	138	0,30	13	9,4	113	81,9	20	14,5		
Dolnośląskie	3	0,17	-	-	3	100,0	-	-		
Kujawsko-Pomorskie	3	0,09	-	-	3	100,0	-	-		
Lubelskie	-	-	х	x	x	x	Х	х		
Lubuskie	-	-	x	x	x	x	Х	х		
Łódzkie	-	-	х	x	x	х	Х	х		
Małopolskie	23	0,54	4	17,4	6	26,1	13	56,5		
Mazowieckie	23	0,24	6	26,1	16	69,6	1	4,3		
Opolskie	3	0,39	-	-	3	100,0	-	-		
Podkarpackie	-	-	х	x	x	х	Х	х		
Podlaskie	7	0,93	-	-	7	100,0	-	-		
Pomorskie	40	0,37	3	7,5	39	97,5	6	15,0		
Śląskie	-	-	х	x	x	х	Х	х		
Świętokrzyskie	-	-	х	x	x	х	Х	х		
Warmińsko-Mazurskie	5	1,14	-	-	5	100,0	-	-		
Wielkopolskie	31	0,47	-	-	31	100,0	-	-		
Zachodniopomorskie	-	-	x	х	x	x	Х	x		

### Zgony z powodu grypy w okresie od 16 do 22 czerwca 2015 r.

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

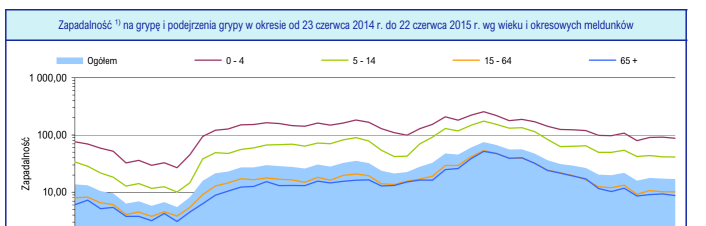
#### Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 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 Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 15 do 21 czerwca 2015 r. od 01.09.2014 r. do 21.06.2015 r. (tygodnie 36/2014 - 25/2015) 2) (tydzień 25/2015) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 654 232 **POLSKA** 0.2 35.5 Χ Χ 44 0,2 4 9,1 Dolnoślaskie Χ Χ 24 Kujawsko-Pomorskie 0,1 11 45,8 Х 30 70.0 Lubelskie 0.4 21 Χ Χ Lubuskie Х Χ Χ Χ Łódzkie 98 0.5 26 26.5 Χ Χ 20 0,1 5 Małopolskie 25,0 Χ Χ 34 0,1 21 Mazowieckie 61,8 Χ Χ 28 0.5 5 Opolskie 17.9 Χ Χ Podkarpackie 100 1,7 66 66,0 Χ Χ Podlaskie 19 0.3 5 26.3 χ χ Pomorskie 2 0,0 Х Χ 7 29 Śląskie 0.1 24.1 χ Χ 14 0,3 6 Świętokrzyskie 42,9 Χ Χ Warmińsko-Mazurskie 10 0,2 4 40,0 Χ Χ Wielkopolskie 76 0,2 35 46,1 Х Χ Zachodniopomorskie 126 1.8 16 12.7 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 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 sezc epidemicznym 2014/2015 wg wieku							
	Próbki pobrane w okresie	W tym próbki pobrane w okresie					

Wiek	od 01.	robki pobra .09.2014 r. jodnie 36/20	do 21.06.	.2015 r.	w tym probki pobrane w okresie od 15 do 21 czerwca 2015 r. (tydzień 25/2015) <sup>2)</sup>				
(w latach)	ogo	ółem	w tym d	odatnie 3)	ogé	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	420	0,3	146	34,8	-	-	х	х	
65 +	57	0,2	20	35,1	-	-	х	Х	
Brak danych	2	Х	-	-	-	-	х	Х	
RAZEM	654	0,2	232	35,5	-	-	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

ouddonon y m		orno opia	on mozny i		o lo lig p	atogonor	····ojon	ouzen		
Maiourá debura	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 21.06.2015 r. (tygodnie 36/2014 - 25/2015) <sup>3)</sup>									
Województwo	grypa				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%) 60 100 80 RSV (30,0%) parainfl.1 (40,0%) parainfl.2 (0%) parainfl.3 (20,0%) adenowir. (10,0%) 5 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 <sup>5)</sup> w sezonie epi-demicznym 2014/2015 wg typu i województw

Województwo	Próbki pobrane w okresie od 01.09.2014 r. do 21.06.2015					
-	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

