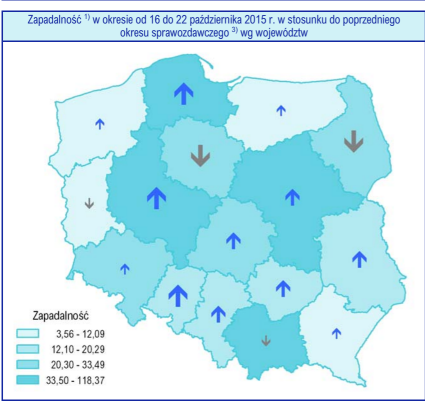
# Meldunki Epidemiologiczne

## Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

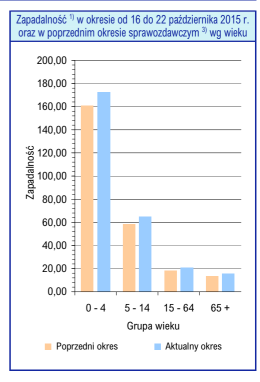
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2015 Miesiąc: Październik Numer: 10C (39) Okres: 16 – 22 październik

		0 (1				,	Wiek (ukoń	czone lata	)		
Województwo		Ogółem		0 -	- 4		- 14		5 – 64 65+		
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	86273	32,03	3,22	23381	172,52	17415	64,99	38957	20,73	6520	15,86
Dolnośląskie	4191	20,59	3,32	963	99,43	811	43,07	2006	13,98	411	13,00
Kujawsko-Pomorskie	4900	33,49	-4,12	1344	185,58	1162	77,97	2025	19,73	369	17,17
Lubelskie	2191	14,57	5,00	502	69,61	426	28,32	1065	10,22	198	8,30
Lubuskie	254	3,56	-0,82	84	23,36	84	11,61	84	1,66	2	0,20
Łódzkie	3776	21,54	3,81	802	97,31	818	50,26	1802	14,92	354	11,82
Małopolskie	8917	37,82	-0,45	2235	178,25	1664	67,60	4378	26,77	640	18,24
Mazowieckie	15514	41,55	3,79	4378	215,38	2952	77,67	7040	27,49	1144	19,39
Opolskie	1417	20,23	8,19	315	103,59	245	39,53	717	14,43	140	12,58
Podkarpackie	721	4,84	0,15	225	30,62	166	10,68	285	2,72	45	2,09
Podlaskie	2001	23,98	-3,36	570	146,19	404	49,60	863	14,81	164	12,51
Pomorskie	19075	118,37	10,17	5901	665,03	3683	211,96	8230	73,35	1261	55,55
Śląskie	6513	20,29	3,81	1553	100,05	1318	44,67	3174	14,14	468	9,08
Świętokrzyskie	1457	16,48	3,90	394	99,50	269	32,29	672	10,94	122	8,31
Warmińsko-Mazurskie	1222	12,09	3,41	316	62,37	251	23,76	567	7,89	88	6,48
Wielkopolskie	12886	53,01	7,27	3388	254,15	2835	110,48	5608	33,02	1055	30,80
Zachodniopomorskie	1238	10,31	2,50	411	72,85	327	27,87	441	5,18	59	3,35

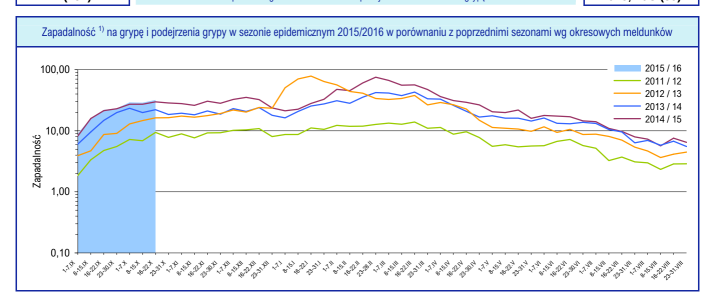


**Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-)** zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (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 31 grudnia 2014 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 8 do 15 października 2015 r.



#### Szczepienia przeciw grypie

Szczepienia to najbardziej skuteczny sposób zapobiegania infekcjom i powikłaniom powodowanym przez wirusy grypy.

Szczepienia są szczególnie ważne dla osób o wysokim ryzyku wystąpienia poważnych powikłań pogrypowych, a także dla ludzi z otoczenia osób z grupy wysokiego ryzyka oraz ich opiekunów.

WHO zaleca szczepienia przeciwko grypie sezonowej:

- zalecenia o najwyższym priorytecie:
  - kobiety w ciąży
- zalecenia priorytetowe (kolejność dowolna):
  - dzieci w wieku 6-59 miesięcy
  - osoby starsze
  - osoby przewlekle chore
  - pracownicy służby zdrowia

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

## Skierowani do szpitala z powodu grypy lub podejrzenia grypy w okresie od 16 do 22 października 2015 r. wg przyczyn i województw

				Przyczy	ny skierov	vania do sz	zpitala <sup>2)</sup>	pitala <sup>2)</sup>			
Województwo	Ogó	łem	objawy z układu l	e strony krążenia	objawy z układu odo	e strony lechowego	inne pra	zyczyny			
	liczba	% <sup>3)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>			
POLSKA	217	0,25	5	2,3	209	96,3	3	1,4			
Dolnośląskie	19	0,45	-	-	19	100,0	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	7	0,14	-	-	7	100,0	-	-			
Lubelskie	2	0,09	-	-	2	100,0	-	-			
Lubuskie	-	-	x	x	x	х	х	x			
Łódzkie	-	-	x	x	X	х	х	х			
Małopolskie	17	0,19	-	-	15	88,2	2	11,8			
Mazowieckie	39	0,25	5	12,8	33	84,6	1	2,6			
Opolskie	2	0,14	-	-	2	100,0	-	-			
Podkarpackie	-	-	x	х	X	х	х	х			
Podlaskie	12	0,60	-	-	12	100,0	-	-			
Pomorskie	46	0,24	-	-	46	100,0	-	-			
Śląskie	1	0,02	-	-	1	100,0	-	-			
Świętokrzyskie	1	0,07	-	-	1	100,0	-	-			
Warmińsko-Mazurskie	9	0,74	-	-	9	100,0	-	-			
Wielkopolskie	62	0,48	-	-	62	100,0	-	-			
Zachodniopomorskie	-	-	х	Х	х	х	х	Х			

### Zgony z powodu grypy w okresie od 16 do 22 października 2015 r. wg wieku i województw

wy wieku i wojewouztw								
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	-	-	-	-	-			

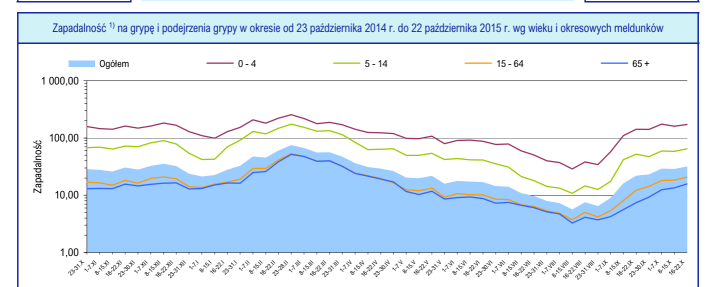
#### Ohiaśnienia

- 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 31 grudnia 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.





#### 2015/2016 wg województw Próbki pobrane w okresie W tym próbki pobrane w okresie od 31.08.2015 r. do 18.10.2015 r. od 12 do 18 października 2015 r. (tygodnie 36/2015 - 42/2015) 2) (tydzień 42/2015) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) **POLSKA** 19 0.0 5.3 10 0.1 10.0 Dolnoślaskie Х Х Χ Χ 9 Kujawsko-Pomorskie 0,3 1 11,1 5 1,0 1 20,0 Lubelskie Χ Χ Χ Χ Lubuskie Χ Χ Χ Χ 2 Łódzkie 0,2 Χ Χ Małopolskie Χ Χ Χ 1 Mazowieckie 0,0 Χ Χ Opolskie Χ Χ Χ Х Podkarpackie Χ Х Х Χ Podlaskie χ Χ Х χ Pomorskie Χ Х Х Х 3 Śląskie 0.1 0.2 Świętokrzyskie Χ Χ Χ Χ

Х

Х

Χ

х

4

0,3

Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie epidemicznym

#### 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:

Wielkopolskie

Warmińsko-Mazurskie

Zachodniopomorskie

1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2014 r.

4

0,1

- 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 po	brane od pacjentów z objawami grypy lub epidemicznym 2015/201	
	Próbki pobrane w okresie	W tym próbki pobrane w okresie

Χ

Х

Χ

Χ

Wiek	od 31.	08.2015 r. odnie 36/20	do 18.10.	2015 r.	od 12 do 18 października 2015 r. (tydzień 42/2015) <sup>2)</sup>				
(w latach)	ogółem		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	-	-	Х	x	-	-	х	х	
5 – 14	-	-	Х	х	-	-	х	х	
15 – 64	19	0,1	1	5,3	10	0,3	1	10,0	
65 +	-	-	Х	х	-	-	х	х	
Brak danych	-	-	Х	Х	-	-	х	Х	
RAZEM	19	0,0	1	5,3	10	0,1	1	10,0	

#### Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi<sup>2)</sup> w sezonie epidemicznym 2015/2016 wg patogenów i województw

ouddonon jiii		orno opia	orrinoziriy r	11 20 10/2	o io iig p	atogonioi	····ojon	ouzen	
Maioué debus	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2015 r. do 18.10.2015 r. (tygodnie 36/2015 - 42/2015) <sup>3)</sup>								
Województwo	grypa				RSV	parainfluenza			adeno-
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy
POLSKA	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Dolnośląskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kujawsko-Pomorskie	-	1	-	-	_	-	-	-	-
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 2015/2016 wg patogenów

Grypa: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa

### A (0%) A/H1 (100,0%) A/H3 (0%) B (0%) 0 2

RSV (0%) parainfl.1 (0%) parainfl.2 (0%) parainfl.3 (0%) adenowir. (0%)

Grypa: liczba i į	procentowy	udział izol	owanych	szczepów	wirusa	wg	typu <sup>5</sup>

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 2015/2016 wg typu i województw

	3 71	- ,			
Województwo	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2015 r. do 18.10.2015 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

