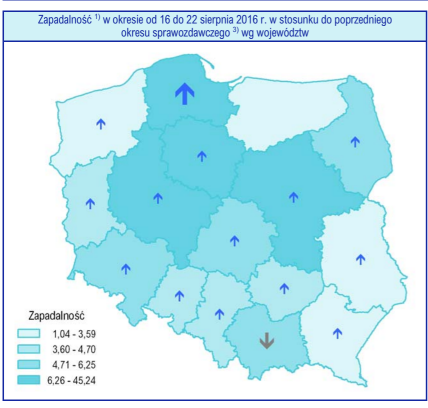
# Meldunki Epidemiologiczne

## Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

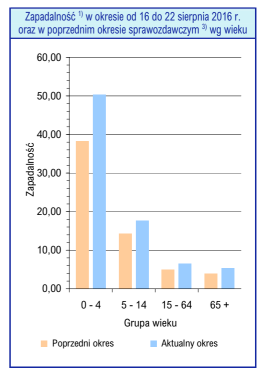
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: 2016 Miesiąc: Sierpień Numer: 8C (31) Okres: 16 – 22 sierpień

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 16 do 22 sierpnia 2016 r. wg wieku i województw													
	Ogółem			Wiek (ukończone lata)									
Województwo	Ogofern		0 – 4		5 –	5 – 14		15 – 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	25887	9,62	2,21	6671	50,38	4779	17,67	12134	6,52	2303	5,41		
Dolnośląskie	985	4,85	1,34	200	21,12	171	8,95	484	3,41	130	3,95		
Kujawsko-Pomorskie	1743	11,94	3,00	416	59,34	342	22,83	812	7,99	173	7,73		
Lubelskie	424	2,83	1,38	96	13,68	73	4,87	213	2,06	42	1,71		
Lubuskie	265	3,72	0,58	98	28,12	86	11,79	77	1,54	4	0,38		
Łódzkie	1033	5,92	1,33	248	30,93	221	13,46	447	3,75	117	3,80		
Małopolskie	1375	5,82	-1,14	298	24,18	252	10,17	670	4,11	155	4,30		
Mazowieckie	5658	15,11	4,03	1450	72,29	991	25,51	2739	10,75	478	7,87		
Opolskie	321	4,60	0,89	61	20,49	51	8,25	169	3,44	40	3,49		
Podkarpackie	155	1,04	0,14	25	3,50	33	2,14	69	0,66	28	1,26		
Podlaskie	520	6,25	3,32	151	39,73	121	14,87	229	3,96	19	1,42		
Pomorskie	7308	45,24	13,28	2077	238,11	1266	71,84	3408	30,57	557	23,48		
Śląskie	1503	4,70	0,40	335	22,13	279	9,34	735	3,32	154	2,89		
Świętokrzyskie	374	4,25	1,28	71	18,50	66	7,94	196	3,23	41	2,71		
Warmińsko-Mazurskie	362	3,59	0,03	88	17,99	70	6,62	168	2,36	36	2,54		
Wielkopolskie	3485	14,33	2,97	923	70,85	693	26,61	1576	9,35	293	8,24		
Zachodniopomorskie	376	3,14	0,28	134	24,46	64	5,44	142	1,69	36	1,95		



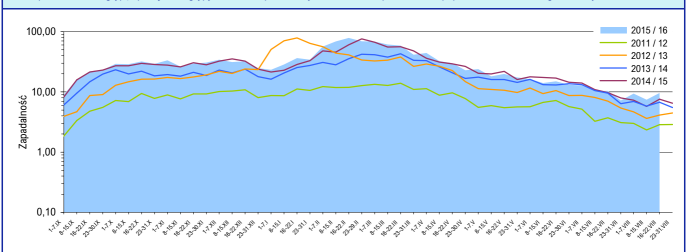
**Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-)** zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (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 2015 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 8 do 15 sierpnia 2016 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 sierpnia 2016 r. wg przyczyn i województw

		_	Przyczyny skierowania do szpitala 2)					
Województwo	Ogółem		objawy ze strony układu 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	68	0,26	5	7,4	52	76,5	12	17,6
Dolnośląskie	3	0,30	-	-	3	100,0	-	-
Kujawsko-Pomorskie	1	0,06	_	-	1	100,0	-	-
Lubelskie	1	0,24	-	-	-	-	1	100,0
Lubuskie	-	-	x	x	X	х	х	х
Łódzkie	-	-	x	х	X	х	х	x
Małopolskie	15	1,09	2	13,3	4	26,7	9	60,0
Mazowieckie	7	0,12	2	28,6	3	42,9	2	28,6
Opolskie	-	-	x	х	X	х	х	x
Podkarpackie	-	-	x	х	X	х	x	х
Podlaskie	20	3,85	-	-	20	100,0	-	-
Pomorskie	16	0,22	1	6,3	16	100,0	-	-
Śląskie	3	0,20	-	-	3	100,0	-	-
Świętokrzyskie	-	-	x	х	X	х	x	х
Warmińsko-Mazurskie	2	0,55	-	-	2	100,0	-	-
Wielkopolskie	-	-	x	x	x	х	х	x
Zachodniopomorskie	-	-	x	x	x	х	х	x

### Zgony z powodu grypy w okresie od 16 do 22 sierpnia 2016 r. wg wieku i województw

wg wieku i województw									
Województwo	Ogółem	Wiek (ukończone lata)							
vvojewodztwo	Ogoleili	0 – 4		65 +					
POLSKA	_	-	-	-	-				
Dolnośląskie	-	-	-	-	-				
Kujawsko-Pomorskie	_	-	-	-	-				
Lubelskie	-	-	-	-	-				
Lubuskie	-	-	-	-	-				
Łódzkie	-	-	-	-	-				
Małopolskie	-	-	-	-	-				
Mazowieckie	-	-	-	-	-				
Opolskie	-	-	-	-	-				
Podkarpackie	-	-	-	-	-				
Podlaskie	-	-	-	-	-				
Pomorskie	-	-	-	-	-				
Śląskie	-	-	-	-	-				
Świętokrzyskie	-	-	-	-	-				
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	-	-				
Wielkopolskie	-	-	-	-	-				
Zachodniopomorskie	-	-	-	-	-				

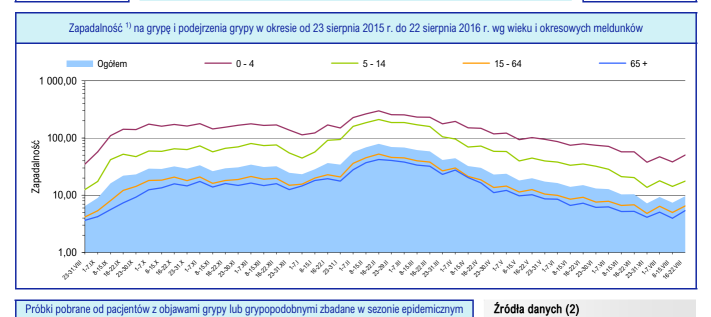
### Objaśnienia

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2016 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2015 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 21.08.2016 r. od 15 do 21 sierpnia 2016 r. (tygodnie 36/2015 - 33/2016) 2) (tydzień 33/2016) 2) Województwo w tym dodatnie 3) w tym dodatnie 3) ogółem ogółem czestość czestość liczba liczba liczba liczba pobrań 4) pobrań 4) 1632 2 **POLSKA** 0.4 668 40.9 0.1 74 0.4 40 54,1 Dolnoślaskie Χ Χ 231 0,9 69 Kujawsko-Pomorskie 29,9 Х Х 0,4 31 16 Lubelskie 51.6 Χ Χ Lubuskie 85 1,8 25 294 Χ Χ Łódzkie 62 0.3 26 41.9 2 2,0 14 0,0 6 Małopolskie 42,9 Χ Χ 51 0,1 35 Mazowieckie 68,6 Χ Χ 37 0.7 3 Opolskie 8.1 Χ Χ Podkarpackie 162 2,5 94 58.0 Χ Χ Podlaskie 77 0.7 25 32.5 χ χ

9

94

8

32

64

122

69,2

71.2

61.5

38,6

36,2

31.3

15 - 64

**RAZEM** 

Brak danych

65+

### 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 grypa 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:

Pomorskie

Świętokrzyskie

Wielkopolskie

Warmińsko-Mazurskie

Zachodniopomorskie

Śląskie

1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 31 grudnia 2015 r.

13

132

13

83

177

390

0,0

0.5

0,2

1,1

0,3

5.6

- 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.

Wiek	od 31	róbki pobra .08.2015 r. jodnie 36/20	do 21.08.	.2016 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 15 do 21 sierpnia 2016 r. (tydzień 33/2016) <sup>2)</sup>					
(w latach)	oge	ółem	w tym d	odatnie 3)	ogo	ółem	w tym dodatnie 3)			
	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%		
0 – 4	183	0,2	86	47,0	-	-	х	х		
5 – 14	375	0,4	183	48,8	_	_	x	x		

37,2

34,7

43.8

40,9

2

2

0,2

0,1

Χ

Χ

Χ

Х

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

epidemicznym 2015/2016 wg wieku

Χ

χ

Χ

Χ

Х

х

0,6

0,2

Х

0,4

367

25

7

668

986

72

16

1632

Χ

χ

Χ

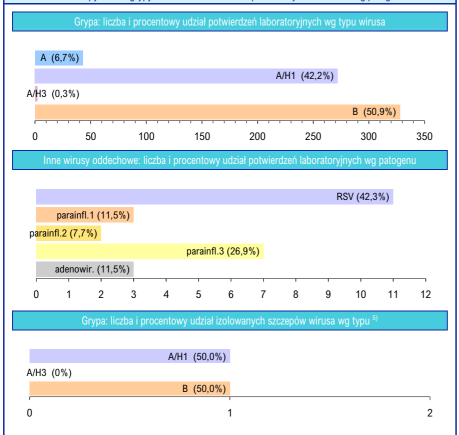
Χ

Χ

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

oddcoriowyiii	1 W 30Z	orne cpiù	CITIOZITYI	11 20 10/2	o to wy p	atogenor	v i wojew	OUZIW		
Maior del co	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2015 r. do 21.08.2016 r. (tygodnie 36/2015 - 33/2016) <sup>3)</sup>									
Województwo		gr	<b>/</b> ра		RSV	parainfluenza			adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	43	272	2	328	11	3	2	7	3	
Dolnośląskie	1	13	-	28	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	3	29	1	36	_	1	-	-	-	
Lubelskie	3	9	-	4	_	-	-	-	-	
Lubuskie	-	14	-	11	_	-	-	-	-	
Łódzkie	2	17	-	5	1	-	-	1	-	
Małopolskie	2	3	-	2	-	-	-	-	-	
Mazowieckie	1	21	-	13	-	-	-	-	-	
Opolskie	1	-	-	-	-	-	-	1	1	
Podkarpackie	20	62	1	10	-	-	-	-	1	
Podlaskie	1	13	-	9	_	1	-	1	-	
Pomorskie	-	-	-	7	2	-	-	-	-	
Śląskie	-	32	-	55	2	1	2	2	-	
Świętokrzyskie	-	-	-	3	1	-	-	2	1	
Warmińsko-Mazurskie	2	17	-	11	2	-	-	-	-	
Wielkopolskie	2	28	-	31	3	-	-	-	-	
Zachodniopomorskie	5	14	-	103	-	_	_	_	-	

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 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 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 2015/2016 wg typu i województw

Województwo	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2015 r. do 21.08.2016 r.					
	A/H1	A/H3	В			
POLSKA	1	-	1			
Dolnośląskie	-	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-			
Lubelskie	-	-	-			
Lubuskie	-	-	-			
Łódzkie	-	-	-			
Małopolskie	-	-	-			
Mazowieckie	1	-	1			
Opolskie	-	-	-			
Podkarpackie	-	-	-			
Podlaskie	-	-	-			
Pomorskie	-	-	-			
Śląskie	-	-	-			
Świętokrzyskie	-	-	-			
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-			
Wielkopolskie	-	-	-			
Zachodniopomorskie	-	-	-			

Opracowuje zespół: Mirosław P. Czarkowski (kier. zesp. / red.), Ewa Cielebąk, Katarzyna Cieślak, Barbara Kondej, Dorota Kowalczyk, Ewa Staszewska, Karol Szymański. 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

