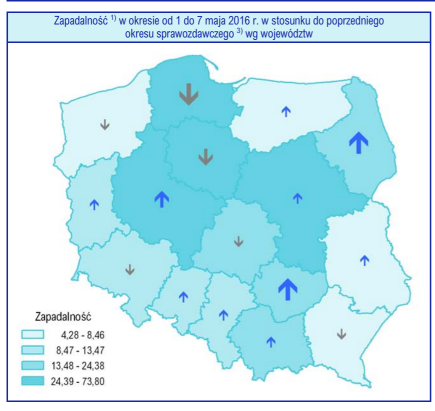
# Meldunki Epidemiologiczne

# Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

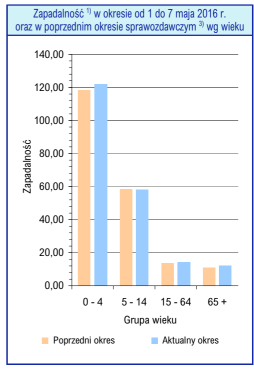
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny • Zakład Epidemiologii oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakażnych u Ludzi

Rok: **2016** Miesiąc: **Maj** Numer: **5A (17)** Okres: **1 – 7 maj** 

Zachorov	wania i pod	dejrzenia za	achorowań i	na grypę v	w okresie d	od 1 do 7	maja 2016	or. wg wie	eku i wojev	vództw			
		Ogółem		Wiek (ukończone lata)									
Województwo		Ogoleili		0 -	- 4	5 –	14	15 -	- 64	65+			
Wojewodztwo	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	64116	23,82	0,87	16329	122,05	15646	58,11	27047	14,46	5094	12,19		
Dolnośląskie	2336	11,49	-1,62	535	56,25	503	26,51	1068	7,49	230	7,14		
Kujawsko-Pomorskie	3618	24,76	-4,64	1065	149,76	945	63,24	1342	13,13	266	12,14		
Lubelskie	1269	8,46	0,57	292	41,06	296	19,70	577	5,56	104	4,31		
Lubuskie	638	8,94	0,08	202	57,06	187	25,70	230	4,58	19	1,85		
Łódzkie	3269	18,69	-3,59	892	109,57	880	53,83	1224	10,20	273	9,00		
Małopolskie	5752	24,38	2,02	1404	113,10	1379	55,81	2512	15,38	457	12,86		
Mazowieckie	14027	37,52	3,10	3393	168,46	3741	97,34	5817	22,77	1076	17,98		
Opolskie	868	12,41	3,22	220	73,06	179	28,89	398	8,05	71	6,29		
Podkarpackie	637	4,28	-0,89	138	19,08	152	9,81	287	2,75	60	2,75		
Podlaskie	1612	19,35	11,30	397	102,82	391	48,02	699	12,04	125	9,44		
Pomorskie	11907	73,80	-11,09	3361	382,86	2751	157,20	4980	44,52	815	35,14		
Śląskie	4315	13,47	1,78	934	61,00	1042	35,09	1988	8,91	351	6,70		
Świętokrzyskie	1471	16,68	7,94	321	82,32	340	40,85	652	10,67	158	10,62		
Warmińsko-Mazurskie	825	8,17	0,09	202	40,48	221	20,89	334	4,67	68	4,91		
Wielkopolskie	10916	44,89	7,41	2786	211,61	2495	96,49	4652	27,48	983	28,19		
Zachodniopomorskie	656	5,47	-0,58	187	33,57	144	12,24	287	3,39	38	2,11		

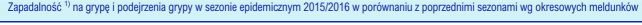


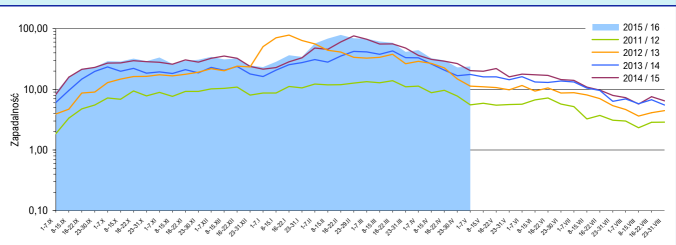
**Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-)** zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks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



#### Ohiaśnienia:

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2015 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 23 do 30 kwietnia 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 1 do 7 maja 2016 r. wg przyczyn i województw

				Przyczy	ny skierov	vania do sz	pitala <sup>2)</sup>	oitala <sup>2)</sup>			
Województwo	Ogółem			e 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	283	0,44	11	3,9	265	93,6	30	10,6			
Dolnośląskie	15	0,64	-	-	15	100,0	-	-			
Kujawsko-Pomorskie	5	0,14	-	-	5	100,0		-			
Lubelskie	2	0,16	1	50,0	2	100,0	-	-			
Lubuskie	-	-	x	х	X	х	Х	Х			
Łódzkie	1	0,03	-	-	1	100,0	-	-			
Małopolskie	35	0,61	3	8,6	27	77,1	5	14,3			
Mazowieckie	44	0,31	6	13,6	37	84,1	1	2,3			
Opolskie	-	-	x	x	x	х	Х	Х			
Podkarpackie	2	0,31	-	-	1	50,0	1	50,0			
Podlaskie	41	2,54	-	-	41	100,0	-	-			
Pomorskie	58	0,49	-	-	58	100,0	22	37,9			
Śląskie	8	0,19	1	12,5	6	75,0	1	12,5			
Świętokrzyskie	9	0,61	-	-	9	100,0	-	-			
Warmińsko-Mazurskie	3	0,36	-	-	3	100,0	-	-			
Wielkopolskie	60	0,55	-	-	60	100,0	-	-			
Zachodniopomorskie	-	-	х	Х	х	х	Х	Х			

# Zgony z powodu grypy w okresie od 1 do 7 maja 2016 r. wg wieku i województw

wg wieku i województw										
Województwo	Ogółem	W	Wiek (ukończone lata)							
vvojewouztwo	Ogoleili	0 – 4	5 – 14	15 – 64	65 +					
POLSKA	3	-	-	2	1					
Dolnośląskie	-	-	-	-	-					
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-	-					
Lubelskie	-	-	-	-	-					
Lubuskie	-	-	-	-	-					
Łódzkie	-	-	-	-	-					
Małopolskie	-	-	-	-	-					
Mazowieckie	-	-	-	-	-					
Opolskie	-	-	-	-	-					
Podkarpackie	-	-	-	-	-					
Podlaskie	-	-	-	-	-					
Pomorskie	-	-	-	-	-					
Śląskie	2	-	-	2	-					
Świętokrzyskie	1	-	-	-	1					
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	-	-					
Wielkopolskie	-	-	-	-	-					
Zachodniopomorskie	-	-	-	-	-					

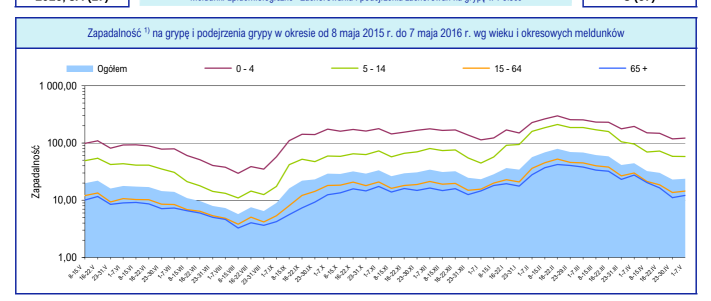
#### Objaśnienia

- 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 30 czerwca 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.





# Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie epidemicznym 2015/2016 wg województw

Majouádzbuo	od 31	róbki pobra .08.2015 r. Jodnie 36/20	do 01.05.	2016 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 25 kwietnia do 1 maja 2016 r. (tydzień 17/2016) <sup>2)</sup>				
Województwo	oge	ółem	w tym d	odatnie 3)	og	ółem	w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań 4)	liczba	%	liczba	częstość pobrań 4)	liczba	%	
POLSKA	1627	0,5	665	40,9	4	0,1	3	75,0	
Dolnośląskie	74	0,5	40	54,1	-	-	х	Х	
Kujawsko-Pomorskie	231	1,0	69	29,9	1	0,2	_	-	
Lubelskie	31	0,4	16	51,6	-	-	х	х	
Lubuskie	85	2,0	25	29,4	-	-	х	х	
Łódzkie	60	0,3	26	43,3	-	-	x	x	
Małopolskie	14	0,0	6	42,9	-	-	x	х	
Mazowieckie	51	0,1	35	68,6	-	-	х	х	
Opolskie	37	0,8	3	8,1	_	-	x	х	
Podkarpackie	161	2,7	93	57,8	-	-	x	х	
Podlaskie	77	0,8	25	32,5	_	-	x	х	
Pomorskie	13	0,0	9	69,2	-	-	x	х	
Śląskie	130	0,5	92	70,8	3	0,8	3	100,0	
Świętokrzyskie	13	0,2	8	61,5	-	-	x	х	
Warmińsko-Mazurskie	83	1,2	32	38,6	_	-	x	х	
Wielkopolskie	177	0,4	64	36,2	-	-	х	х	
Zachodniopomorskie	390	6,2	122	31,3	_	_	x	x	

# 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 2015 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.

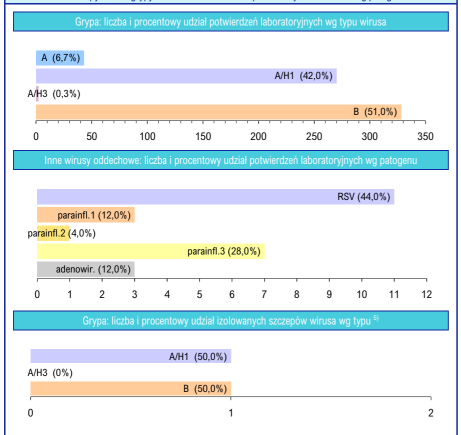
# Próbki pobrane od pacjentów z objawami grypy lub grypopodobnymi zbadane w sezonie epidemicznym 2015/2016 wg wieku

Próbki po od 31.08.201! Wiek (tygodnie 36			do 01.05.	2016 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 25 kwietnia do 1 maja 2016 r. (tydzień 17/2016) <sup>2)</sup>				
(w latach)	ogo	ółem	w tym dodatnie 3)		ogółem		w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	
0 – 4	181	0,2	84	46,4	2	0,1	2	100,0	
5 – 14	375	0,4	183	48,8	1	0,1	1	100,0	
15 – 64	983	0,6	366	37,2	1	0,0	-	-	
65 +	72	0,3	25	34,7	-	-	х	Х	
Brak danych	16	Х	7	43,8	-	-	х	Х	
RAZEM	1627	0,5	665	40,9	4	0,1	3	75,0	

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

oddechowynn w sezonie chachnezhynn zo ro/zo ro wg patogenow r wojewodztw											
Majawádatwa	Próbki pobrane w okresie od 31.08.2015 r. do 01.05.2016 r. (tygodnie 36/2015 - 17/2016) <sup>3)</sup>										
Województwo		gry	/ра		RSV	parainfluenza			adeno-		
	Α	A/H1	A/H3	В	1101	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy		
POLSKA	43	270	2	328	11	3	1	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	61	1	10	-	-	-	-	1		
Podlaskie	1	13	_	9	_	1	-	1	-		
Pomorskie	-	-	-	7	2	-	-	-	-		
Śląskie	-	31	-	55	2	1	1	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 o 31.08.2015 r. do 01.05.2016					
-	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

