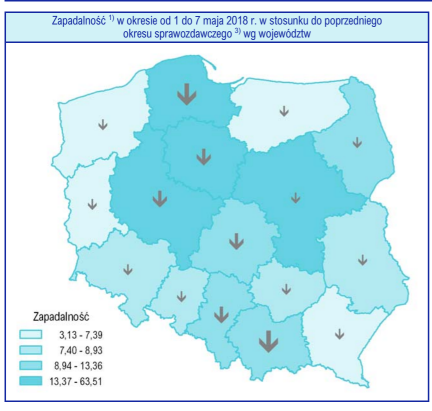
# Meldunki Epidemiologiczne

### Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Polsce

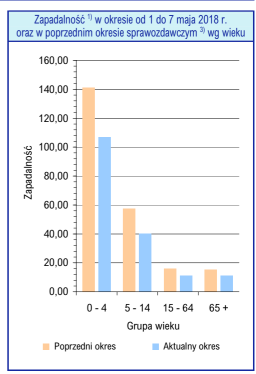
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - PZH • Zakład Epidemiologii Chorób Zakaźnych i Nadzoru oraz Zakład Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy Główny Inspektorat Sanitarny • Departament Zapobiegania oraz Zwalczania Zakażeń i Chorób Zakaźnych u Ludzi

Rok: **2018** Miesiąc: **Maj** Numer: **5A (17)** Okres: **1 – 7 maj** 

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 1 do 7 maja 2018 r. wg wieku i województw												
	Ogółem Wiek (ukończone lata)											
Województwo		Ogotern		0 -	- 4	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>							
POLSKA	50979	18,95	-7,41	14134	106,90	11002	40,20	20753	11,31	5090	11,36	
Dolnośląskie	1814	8,93	-4,79	531	56,07	344	17,69	755	5,43	184	5,23	
Kujawsko-Pomorskie	2528	17,34	-11,50	752	108,37	588	39,09	977	9,75	211	8,92	
Lubelskie	1267	8,50	-2,89	306	44,37	279	18,63	548	5,39	134	5,24	
Lubuskie	526	7,39	-4,81	181	52,81	154	20,84	167	3,40	24	2,13	
Łódzkie	1740	10,02	-11,62	472	59,66	415	24,95	685	5,86	168	5,21	
Małopolskie	2786	11,75	-17,43	806	64,72	497	19,83	1250	7,73	233	6,17	
Mazowieckie	13756	36,58	-4,77	3698	182,44	3087	77,33	5598	22,20	1373	21,56	
Opolskie	612	8,82	-2,32	148	49,72	126	20,35	271	5,62	67	5,57	
Podkarpackie	466	3,13	-2,31	88	12,34	82	5,33	238	2,31	58	2,49	
Podlaskie	856	10,32	-4,36	241	62,49	199	24,56	324	5,67	92	6,66	
Pomorskie	10313	63,51	-12,68	3129	354,04	2004	111,81	4190	37,96	990	39,22	
Śląskie	4259	13,36	-7,70	1103	73,62	914	30,03	1794	8,26	448	7,98	
Świętokrzyskie	708	8,09	-1,88	182	48,62	154	18,57	300	5,03	72	4,55	
Warmińsko-Mazurskie	642	6,39	-6,86	144	30,16	156	14,73	262	3,74	80	5,32	
Wielkopolskie	7983	32,72	-7,52	2157	164,67	1850	69,80	3116	18,70	860	22,82	
Zachodniopomorskie	723	6,05	-4,19	196	36,01	153	12,95	278	3,37	96	4,85	

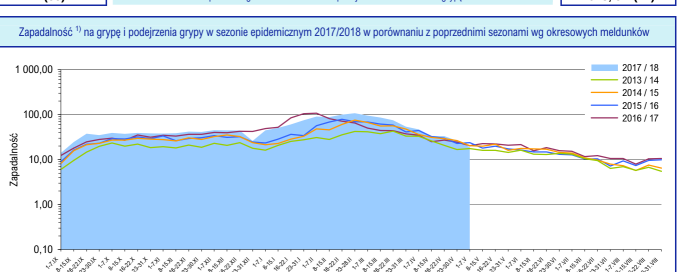


**Objaśnienia znaków umownych: Kreska (-)** zjawisko nie wystąpiło ("zero"); **Zero (0,0)** zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi; **Kropka (.)** zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnej; **Iks (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 2017 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 23 do 30 kwietnia 2018 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 sezonowei:

- · 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 2018 r. wg przyczyn i województw

				Przyczy	ny skierov/	vania do sz	pitala <sup>2)</sup>			
Województwo	Ogó	ołem	objawy z układu l	objawy ze strony układu krążenia		ze strony dechowego	inne przyczyny			
	liczba	% <sup>3)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>	liczba	% <sup>4)</sup>		
POLSKA	171	0,34	11	6,4	165	96,5	19	11,1		
Dolnośląskie	11	0,61	-	-	11	100,0	1	9,1		
Kujawsko-Pomorskie	15	0,59	2	13,3	13	86,7		-		
Lubelskie	4	0,32	-	_	4	100,0	1	25,0		
Lubuskie	-	_	x	x	x	x	Х	x		
Łódzkie	1	0,06	-	-	1	100,0	-	-		
Małopolskie	4	0,14	-	-	4	100,0	-	-		
Mazowieckie	28	0,20	-	-	27	96,4	1	3,6		
Opolskie	1	0,16	-	-	1	100,0	-	-		
Podkarpackie	1	0,21	1	100,0	-	-	-	-		
Podlaskie	7	0,82	-	-	7	100,0	-	-		
Pomorskie	50	0,48	3	6,0	49	98,0	15	30,0		
Śląskie	3	0,07	-	-	3	100,0	-	-		
Świętokrzyskie	6	0,85	5	83,3	6	100,0	-	-		
Warmińsko-Mazurskie	-	-	x	х	X	x	Х	х		
Wielkopolskie	37	0,46	-	-	37	100,0	-	-		
Zachodniopomorskie	3	0,41	-	-	2	66,7	1	33,3		

W	g wieku i v	wojewódz	ztw					
Województwo	Ogółem	W	Wiek (ukończone lata)					
vvojewodztwo	Ogoleili	0 – 4	5 – 14	15 – 64	65			
POLSKA	-	-	-	-				
Dolnośląskie	-	-	-	-				
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-				
Lubelskie	-	-	-	-				

Zgony z powodu grypy w okresie od 1 do 7 maja 2018 r.

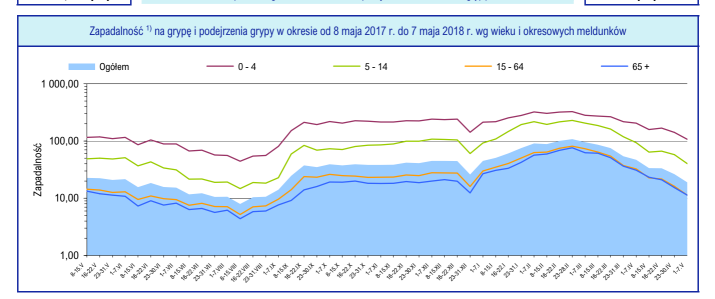
Województwo		Ogółem	Wiek (ukończone lata)					
	vvojewodztwo	Ogoleili	0 – 4	5 – 14	15 – 64	65 +		
	POLSKA	-	-	-	-	-		
	Dolnośląskie	-	-	-	-	-		
	Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-	-		
	Lubelskie	-	-	-	-	-		
	Lubuskie	-	-	-	-	-		
	Łódzkie	-	-	-	-	-		
	Małopolskie	-	-	-	-	-		
	Mazowieckie	-	-	-	-	-		
	Opolskie	-	-	-	-	-		
	Podkarpackie	-	-	-	-	-		
	Podlaskie	-	-	-	-	-		
	Pomorskie	-	-	-	-	-		
	Śląskie	-	-	-	-	-		
	Świętokrzyskie	-	-	-	-	-		
	Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	-	-		
	Wielkopolskie	-	-	-	-	-		
	Zachodniopomorskie	_	_	_	-	-		

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca odpowiednich lat (w 2018 r. na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2017 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 2017/2018 wg województw

		201171	LOTO WY	rojowouztv	*			
Województwo	od 04.	róbki pobra .09.2017 r. odnie 36/20	do 06.05.	2018 r.	W tym próbki pobrane w okresi od 30 kwietnia do 6 maja 2018 r (tydzień 18/2018) <sup>2)</sup>			
vvojewodztwo	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	%
POLSKA	1579	0,3	736	46,6	-	-	х	Х
Dolnośląskie	30	0,1	18	60,0	-	-	х	Х
Kujawsko-Pomorskie	84	0,3	42	50,0	-	-	х	Х
Lubelskie	31	0,3	22	71,0	-	-	х	Х
Lubuskie	27	0,4	22	81,5	-	-	х	Х
Łódzkie	138	0,5	39	28,3	-	-	x	Х
Małopolskie	9	0,0	4	44,4	-	-	х	Х
Mazowieckie	56	0,1	36	64,3	-	-	x	Х
Opolskie	70	1,1	15	21,4	-	-	х	Х
Podkarpackie	136	1,8	80	58,8	-	-	x	Х
Podlaskie	105	1,0	38	36,2	-	-	х	Х
Pomorskie	24	0,0	14	58,3	-	-	x	Х
Śląskie	43	0,1	26	60,5	-	-	x	Х
Świętokrzyskie	45	0,5	35	77,8	-	-	x	Х
Warmińsko-Mazurskie	97	1,1	61	62,9	-	-	х	Х
Wielkopolskie	139	0,2	61	43,9	-	-	х	Х
Zachodniopomorskie	545	5,2	223	40,9	-	-	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 2017 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 2017/2018 wg wieku

Wiek	od 04	róbki pobra .09.2017 r. jodnie 36/20	do 06.05	.2018 r.	W tym próbki pobrane w okresie od 30 kwietnia do 6 maja 2018 r. (tydzień 18/2018) <sup>2)</sup>				
(w latach)	oge	ółem	w tym dodatnie 3)		og	ółem	w tym dodatnie 3)		
	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	liczba	częstość pobrań <sup>4)</sup>	liczba	%	
0 – 4	171	0,2	79	46,2	-	-	x	x	
5 – 14	242	0,2	149	61,6	-	-	х	х	
15 – 64	1017	0,5	443	43,6	-	-	x	х	
65 +	144	0,3	62	43,1	-	-	x	х	
Brak danych	5	Х	3	60,0	-	-	х	Х	
RAZEM	1579	0,3	736	46,6	-	-	Х	Х	

Liczba laboratoryjnie potwierdzonych 1) przypadków zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi<sup>2)</sup> w sezonie epidemicznym 2017/2018 wg wybranych patogenów i województw

oddoonon yn in	00201110 0	pidoiiiioz	, 20 .	172010 11	g myoran	ij on pato	gonon	irojo irodi		
Maiourá debura	Próbki pobrane w okresie od 04.09.2017 r. do 06.05.2018 r. (tygodnie 36/2017 - 18/2018) <sup>3)</sup>									
Województwo		gr	/ра		RSV	pa	rainfluen	za	adeno-	
	Α	A/H1	A/H3	В	Nov	typ 1	typ 2	typ 3	wirusy	
POLSKA	156	46	7	505	16	4	3	-	-	
Dolnośląskie	1	-	-	17	-	-	-	-	-	
Kujawsko-Pomorskie	-	11	-	29	2	-	-	-	-	
Lubelskie	1	-	-	21	_	-	-	-	-	
Lubuskie	1	5	-	16	_	-	-	-	-	
Łódzkie	-	1	-	36	_	2	-	-	-	
Małopolskie	-	-	-	4	_	-	-	-	-	
Mazowieckie	6	1	-	29	_	-	-	-	-	
Opolskie	4	-	-	7	-	1	3	-	-	
Podkarpackie	-	4	-	70	1	1	-	-	-	
Podlaskie	-	5	-	34	_	-	-	-	-	
Pomorskie	2	5	-	7	_	-	-	-	-	
Śląskie	-	3	-	22	1	-	-	-	-	
Świętokrzyskie	-	2	7	27	2	-	-	-	-	
Warmińsko-Mazurskie	1	2	-	52	7	-	-	-	-	
Wielkopolskie	6	7	_	45	3	_	_	_	-	
Zachodniopomorskie	134	-	-	89	-	-	-	_	-	

Laboratoryjnie potwierdzone 1) przypadki zakażeń wirusami grypy lub innymi wirusami oddechowymi 2) oraz szczepy wirusa grypy izolowane 4) w sezonie epidemicznym 2017/2018 wg wybranych patogenów

### Grypa: liczba i procentowy udział potwierdzeń laboratoryjnych wg typu wirusa A (21,8%) A/H1 (6,4%) A/H3 (1,0%) B (70,7%) 100 200 300 400 250 500 550 RSV (69,6%) parainfl.1 (17,4%) parainfl.2 (13,0%) parainfl.3 (0%) adenowir. (0%) 10 11 12 13 14 15 16 17 A/H1 (0%) A/H3 (0%) B (100,0%) 0 1 2

#### 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 w sezonie epid	e-
micznym 2017/2018 wg typu i województw	

Województwo	Próbki pobrane w okresie od 04.09.2017 r. do 06.05.2018 r.				
	A/H1	A/H3	В		
POLSKA	-	-	3		
Dolnośląskie	-	-	-		
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-		
Lubelskie	-	-	-		
Lubuskie	-	-	-		
Łódzkie	-	-	-		
Małopolskie	-	-	3		
Mazowieckie	-	-	-		
Opolskie	-	-	-		
Podkarpackie	-	-	-		
Podlaskie	-	-	-		
Pomorskie	-	-	-		
Śląskie	-	-	-		
Świętokrzyskie	-	-	-		
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-		
Wielkopolskie	-	-	-		
Zachodniopomorskie	-	-	-		

Opracowuje zespół: Mirosław P. Czarkowski (kier. zesp. / red.), Ewa Cielebąk, Ewelina Hallmann-Szelińska, Katarzyna Cieślak, Barbara Kondej, Dorota Kowalczyk, Ewa Staszewska-Jakubik, Karol Szymański • Kierownictwo naukowe: prof. dr hab. Andrzej Zieliński • Konsultacja naukowa: prof. dr hab. Lidia B. Brydak

- Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH, Zaklad Epidemiologii Chorób Zakaźnych i Nadzoru, 00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 epimeld@pzh.gov.pl
- Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH, Zaklad Badania Wirusów Grypy. Krajowy Ośrodek ds. Grypy, 00-791 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

