

Lp.	KOD	Choroba lub nagłe zjawisko zdrowotne	Czynnik chorobotwórczy	Czynnik klimatyczny	Uwagi
1	A00	Cholera	Toksynotwórcze <i>Vibrio cholerae</i>	temperatura wody	choroba w Polsce nienotowana
2	A05.3 A05.8	Inne niż cholera zakażenia wywołane przez przecinkowce <i>Vibrio</i> (zakażenia przewodu pokarmowego, ran, skóry, ucha, oka etc.)	Nietoksynotwórcze <i>Vibrio cholerae</i> , <i>Vibrio vulnificus</i> , <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	temperatura wody	szczególnie w trakcie dni gorących z temperaturą maksymalną powyżej 25°C
3	A01 A02 A03 A04 A0	Bakteryjne zakażenia przewodu pokarmowego	<i>Salmonella</i> sp, patogenne <i>Escherichia coli</i> (EPEC, ETEC, VTEC, EIEC, EAEC), <i>Campylobacter</i> sp, <i>Yersinia</i> sp, <i>Shigella</i> sp.	temperatura wody, ekstremalny opad atmosferyczny	szczególnie w trakcie dni gorących z temperaturą maksymalną powyżej 25°C (niewłaściwe przewożenie i przechowywania środków spożywczych), opady powodujące powódzie i lokalne podtopienia, skażenie kałowe wody przeznaczonej do spożycia
4	A48.1	Choroba legionistów	<i>Legionella</i> sp.	temperatura wody, temperatura powietrza, opad atmosferyczny, wilgotność powietrza	szczególnie w trakcie dni gorących z temperaturą maksymalną powyżej 25-30°C utrzymujących się przez kilka dni po wystąpieniu opadów; wzrost temperatury zimnej wody w instalacjach wewnętrznych budynków zamieszkania zbiorowego i obiektów użyteczności publicznej, upowszechnienie systemów klimatyzacji
5	A69.2	Borelioza z Lyme	<i>Borrelia burgdorferi</i>	temperatura powietrza, wilgotność względna powietrza	brak dni z temperaturą poniżej -10°C zimą niszczącą kleszcze, wydłużenie się okresu wegetacyjnego sprzyjającego wzrostowi liczebności populacji organizmów wektorowych oraz poszerzaniu zasięgu ich występowania i wydłużaniu okresu aktywności

6	A77	Gorączki plamiste [riketsjozy przenoszone przez kleszcze]	riketsje	temperatura powietrza, wilgotność powietrza	brak dni z temperaturą poniżej -10°C zimą niszczącą kleszcze powoduje wydłużenie się okresu wegetacyjnego i sprzyja wzrostowi liczebności populacji organizmów wektorowych oraz poszerzaniu zasięgu ich występowania i wydłużaniu okresu aktywności
7	A84	Wirusowe zapalenie mózgu wywołane przez wirusy przenoszone przez kleszcze	wirusy	temperatura powietrza, wilgotność powietrza	brak dni z temperaturą poniżej -10°C zimą niszczącą kleszcze powoduje wydłużenie się okresu wegetacyjnego i sprzyja wzrostowi liczebności populacji organizmów wektorowych oraz poszerzaniu zasięgu ich występowania i wydłużaniu okresu aktywności
	A.84.1.	Środkowoeuropejskie zapalenie mózgu przenoszone przez kleszcze	Wirus kleszczowego zapalenia mózgu (KZM)		
	A.92	Inne gorączki wirusowe przenoszone przez <u>komary</u>	Wirusy	Temperatura powietrza	choroba jeszcze nie obserwowana w Polsce, natomiast lokalne transmisje zakażenia występują w Niemczech, na Słowacji
	A.92.3.	Zakażenia wirusem Zachodniego Nilu	Wirus Zachodniego Nilu (WNV)		
8	B60	Babeszjoza	<i>Babesia</i>	temperatura powietrza, wilgotność powietrza	brak dni z temperaturą poniżej -10°C zimą niszczącą kleszcze powoduje wydłużenie się okresu wegetacyjnego i sprzyja wzrostowi liczebności populacji organizmów wektorowych oraz poszerzaniu zasięgu ich występowania i wydłużaniu okresu aktywności
9	B15	Ostre wirusowe zapalenie wątroby typu A	ekstremalny opad atmosferyczny	opad atmosferyczny	opad wywołujący powódzie i lokalne podtopienia; pogorszenie warunków sanitarnych w wyniku uszkodzeń instalacji wodociągowych, budynków mieszkalnych lub w związku z ewakuacją
10	C43	Czerniak złośliwy skóry	wysokie promieniowanie słoneczne	promieniowanie słoneczne	wzrost natężenia /dopływu promieniowania UVB, grubość warstwy ozonu stratosferycznego

11	C44	Inne nowotwory złośliwe skóry	wysokie promieniowanie słoneczne	promieniowanie słoneczne	wzrost natężenia /dopływu promieniowania UVB, grubość warstwy ozonu stratosferycznego
12	F32	Epizod depresyjny	deszcze nawalne, silne wiatry, wysoka temperatura powietrza, uderzenie pioruna, susze	zjawiska ekstremalne powodujące straty w mieniu	ekstremalne opady atmosferyczne powyżej 30 mm, silne wiatry, burze, tornada
13	F40-F48 F43.0	Zaburzenia nerwicowe, związane ze stresem i pod postacią somatyczną, w tym ostra reakcja na ciężki stres	deszcze nawalne, silne wiatry, wysoka temperatura powietrza, uderzenie pioruna, susze	zjawiska ekstremalne mogące bezpośrednio zagrażać zdrowiu	opady atmosferyczne powodujące powodzie i lokalne podtopienia, silny wiatr, trąby powietrzne, burze z wyładowaniami atmosferycznymi
14	F51	Nieorganiczne zaburzenia snu	wysoka temperatura powietrza, niska wilgotność powietrza	temperatura powietrza,	dni z temperaturą minimalną powyżej 20°C
15	F62.0	Trwała zmiana osobowości po katastrofie	wysoka temperatura powietrza, niska temperatura powietrza, ciśnienie atmosferyczne, deszcze nawalne, powódź, susza	zjawiska powodujące straty w mieniu	intensywny deszcz powodujący powodzie i lokalne podtopienia, okresy bezopadowe powodujące susze i pożary, tornada, burze z wyładowaniami atmosferycznymi, Intensywne porywy wiatru
16	I10 I11 I12	Nadciśnienie samoistne (pierwotne) Nadciśnieniowa choroba serca Choroba nadciśnieniowa z zajęciem nerek	wysoka temperatura powietrza, zmienność ciśnienia atmosferycznego	temperatura powietrza, ciśnienie atmosferyczne	wysokie dobowe zmiany ciśnienia atmosferycznego, dni bardzo gorące z temperatura maksymalną powyżej 30°C

	I13	Choroba nadciśnieniowa z zajęciem serca i nerek	wysoka temperatura powietrza, zmienność ciśnienia atmosferycznego	temperatura powietrza, ciśnienie atmosferyczne	wysokie dobowe zmiany ciśnienia atmosferycznego, dni bardzo gorące z temperatura maksymalną powyżej 30°C
17	I20	Choroba niedokrwienna serca	wysoka temperatura powietrza, niska temperatura powietrza, zmienność ciśnienia atmosferycznego	temperatura powietrza, ciśnienie atmosferyczne	wysokie dobowe zmiany ciśnienia atmosferycznego, dni bardzo gorące z temperatura maksymalną powyżej 30°C, dni mroźne z temperaturą minimalną poniżej -10°C
18	I21 I22 I24	Ostry zawał mięśnia sercowego Ponowny zawał serca Inne ostre postacie choroby niedokrwiennej serca	wysoka temperatura powietrza, niska temperatura powietrza, zmienność ciśnienia atmosferycznego, silne wiatry, deszcze nawalne	temperatura powietrza, ciśnienie atmosferyczne, wiatr, opad atmosferyczny	stres wywołany zjawiskami ekstremalnymi powodującymi wymierne szkody (huragan, wichura, trąba powietrzna, powódź)
19	I25	Przewlekła choroba niedokrwienna serca	wysoka temperatura powietrza, niska temperatura powietrza, zmienność ciśnienia atmosferycznego	temperatura powietrza, ciśnienie atmosferyczne	wysokie dobowe zmiany ciśnienia atmosferycznego, dni bardzo gorące z temperatura maksymalną powyżej 30°C, dni mroźne z temperaturą minimalną poniżej -10°C
20	I60 I61 I62	Krwotok podpajęczynówkowy Krwotok śródczaszkowy Inne krwotoki śródczaszkowe nieurazowe	uderzenie pioruna, silny wiatr, powódź, deszcze nawalne, wysoka temperatura powietrza	wiatr, opad atmosferyczny, temperatura powietrza	ekstremalne zjawiska pogodowe powodujące bezpośrednie zagrożenie (huragan, wichura, trąba powietrzna, powódź)

21	I63	Zawał mózgu	uderzenie pioruna, silny wiatr, powódź, deszcze nawalne, wysoka temperatura powietrza	wiatr, opad atmosferyczny, temperatura powietrza	ekstremalne zjawiska pogodowe bezpośrednio zagrożające zdrowiu (powodzie i lokalne podtopienia, silne wiatry, wichury, huragany, burze z wyładowaniami atmosferycznymi, tornado), dni gorące z temperatura maksymalną powyżej 25°C, zanieczyszczenie powietrza
22	J12	Wirusowe zapalenie płuc, niesklasyfikowane gdzie indziej	wysoka temperatura powietrza, niska temperatura powietrza, deszcze nawalne	temperatura powietrza, opad atmosferyczny	dni gorące z temperatura maksymalną powyżej 25°C, dni chłodne z temperaturą średnią poniżej 0°C
	J13	Zapalenie płuc wywołane przez <i>Streptococcus pneumoniae</i>			
	J14	Zapalenie płuc wywołane przez <i>Haemophilus influenzae</i>			
	J15	Bakteryjne zapalenie płuc niesklasyfikowane gdzie indziej			
	J16	Zapalenie płuc wywołane przez inny czynnik zakaźny, niesklasyfikowany gdzie indziej			
	J17	Zapalenie płuc w przebiegu chorób sklasyfikowanych gdzie indziej			
	J18	Zapalenie płuc wywołane przez niezidentyfikowany czynnik zakaźny			

23	J20-J22	Inne ostre zakażenia dolnych dróg oddechowych	wysoka temperatura powietrza, niska temperatura powietrza,	wysoka temperatura powietrza, niska temperatura powietrza	dni gorące z temperatura maksymalną powyżej 25°C, dni chłodne z temperaturą średnią poniżej 0°C
24	J30.1 J30.2 J30.3 J30.4	Alergiczne zapalenie błony śluzowej nosa spowodowane pyłkami Inne sezonowe alergiczne zapalenie błony śluzowej nosa Inne alergiczne zapalenie błony śluzowej nosa (całoroczne alergiczne zapalenie błony śluzowej nosa) Alergiczne zapalenie błony śluzowej nosa, nieokreślone	susza, wysoka temperatura powietrza, alergeny	temperatura powietrza	wydłużenie się sezonu wegetacyjnego i okresów występowania alergenów w powietrzu, okresy bezopadowe powodujące susze
25	J40	Zapalenie oskrzeli nie określone jako ostre albo przewlekłe	niska temperatura powietrza, wysoka temperatura powietrza	temperatura powietrza, wiatr	dni gorące z temperatura maksymalną powyżej 25°C, dni grzewcze z temperaturą średnią dobową poniżej 17°C w okresie chłodnym (powodujące emisję zanieczyszczeń do atmosfery w wyniku spalania paliw stałych w celach grzewczych)
26	J44	Inne przewlekłe obturacyjne choroby płuc	niska temperatura powietrza, wysoka temperatura powietrza	temperatura powietrza, wilgotność powietrza,	dni gorące z temperatura maksymalną powyżej 25°C, dni grzewcze z temperaturą średnią dobową poniżej 17°C w okresie chłodnym (powodujące emisję zanieczyszczeń do atmosfery w wyniku spalania paliw stałych w celach grzewczych)

27	J45	Astma oskrzelowa	niska temperatura powietrza, wysoka temperatura powietrza	temperatura powietrza, wiatr	dni gorące z temperatura maksymalną powyżej 25°C, dni mroźne z temperaturą minimalną poniżej -10°C, dni grzewcze w okresie chłodnym (powodujące emisję zanieczyszczeń do atmosfery w wyniku spalania paliw stałych w celach grzewczych)
28	J67	Zapalenie płuc związane z nadwrażliwością na pył organiczny	niska temperatura powietrza, wysoka temperatura powietrza, opad	temperatura powietrza, opad atmosferyczny	dni gorące z temperatura maksymalną powyżej 25°C, dni mroźne z temperaturą minimalną poniżej -10°C, dni grzewcze w okresie chłodnym (powodujące emisję zanieczyszczeń do atmosfery w wyniku spalania biomasy w celach grzewczych), okresy bezopadowe powodujące susze (pylenie wtórne z terenów suchych oraz pożary lasów)
29	L55–L59	Choroby skóry i tkanki podskórnej związane z promieniowaniem	wysokie promieniowanie słoneczne	promieniowanie słoneczne	wzrost natężenia /dopływu promieniowania UVB, grubość warstwy ozonu stratosferycznego
30	O60	Poród przedwczesny	wysoka temperatura powietrza	temperatura powietrza	dni bardzo gorące z temperatura maksymalną powyżej 30°C
31	S00-S09 S10-S19 S20–S29 S30–S39 S40–S49 S50–S59 S60–S69	Urazy głowy Urazy szyi Urazy klatki piersiowej Urazy brzucha, dolnej części grzbietu, kręgosłupa lędźwiowego i miednicy Urazy barku i ramienia Urazy łokcia i przedramienia Urazy nadgarstka i ręki	uderzenie pioruna, powódź, deszcze nawalne, silny wiatr	burza, wiatr, opad atmosferyczny	ekstremalne zjawiska pogodowe bezpośrednio zagrażające zdrowiu (powodzie i lokalne podtopienia, silne wiatry, wichury, huragany, burze z wyładowaniami atmosferycznymi, tornada)

	S70–S79	Urazy biodra i uda	uderzenie pioruna, powódź, deszcze nawalne, silny wiatr	burza, wiatr, opad atmosferyczny	ekstremalne zjawiska pogodowe bezpośrednio zagrażające zdrowiu (powodzie i lokalne podtopienia, silne wiatry, wichury, huragany, burze z wyładowaniami atmosferycznymi, tornada)
	S80–S89	Urazy kolana i podudzia			
	S90–S99	Urazy stawu skokowego i stopy			
32	T00-T07	Urazy obejmujące liczne okolice ciała	uderzenie pioruna, powódź, deszcze nawalne, silny wiatr	burza, wiatr, opad atmosferyczny	ekstremalne zjawiska pogodowe bezpośrednio zagrażające zdrowiu (powodzie i lokalne podtopienia, silne wiatry, wichury, huragany, burze z wyładowaniami atmosferycznymi, tornada)
	T08-T14	Urazy nieokreślonych części tułowia, kończyn i okolicy ciała			
	T15	Ciało obce w zewnętrznej części oka			
	T16	Ciało obce w uchu			
33	T33-T35	Odmrożenie	niska temperatura powietrza	temperatura powietrza	dni mroźne z temperaturą minimalną poniżej -10°C
34	T65.9	Toksyczne skutki działania nieokreślonych substancji	toksyny sinicowe	temperatura wody, opad atmosferyczny, wiatr	temperatura wody w zbiornikach powyżej 16-20°C, brak opadów atmosferycznych, słaby wiatr
35	T67.0	Udar słoneczny	wysoka temperatura powietrza, wysokie promieniowanie słoneczne	temperatura powietrza, promieniowanie	dni gorące z temperaturą maksymalną powyżej 25°C przy dużym promieniowaniu słonecznym
36	T67.0	Udar cieplny	wysoka temperatura powietrza	temperatura powietrza	dni bardzo gorące z temperaturą maksymalną powyżej 30°C
37	T67.1	Omdlenie z gorąca	wysoka temperatura powietrza	temperatura powietrza	dni bardzo gorące z temperaturą maksymalną powyżej 30°C
38	T67.2	Skurcz mięśni z gorąca	wysoka temperatura powietrza	temperatura powietrza	dni bardzo gorące z temperaturą maksymalną powyżej 30°C
39	T67.3	Wyczerpanie z gorąca z odwodnieniem	wysoka temperatura powietrza	temperatura powietrza	dni bardzo gorące z temperaturą maksymalną powyżej 30°C

40	T67.4	Wyczerpanie z gorąca spowodowane utratą soli	wysoka temperatura powietrza	temperatura powietrza	dni bardzo gorące z temperaturą maksymalną powyżej 30°C
41	T67.5	Wyczerpanie z gorąca, nieokreślone	wysoka temperatura powietrza	temperatura powietrza	dni bardzo gorące z temperaturą maksymalną powyżej 30°C
42	T67.6	Zmęczenie cieplne, przemijające	wysoka temperatura powietrza	temperatura powietrza	dni bardzo gorące z temperaturą maksymalną powyżej 30°C
43	T67.7	Obrzęk cieplny	wysoka temperatura powietrza	temperatura powietrza	dni bardzo gorące z temperaturą maksymalną powyżej 30°C
44	T67.8	Inne skutki działania gorąca i światła	wysoka temperatura powietrza wysokie promieniowanie słoneczne	temperatura powietrza, promieniowanie słoneczne	dni bardzo gorące z temperaturą maksymalną powyżej 30°C przy intensywnym nasłonecznieniu
45	T68	Hipotermia	niska temperatura powietrza	temperatura powietrza	dni chłodne z temperaturą średnią poniżej 0°C
46	T75.0	Skutki uderzenia pioruna	uderzenie pioruna	burze	burze z wyładowaniami atmosferycznymi
47	V01-V09 V10-V19 V20-V29 V30-V39 V40-V49	Uraz pieszego w wypadku komunikacyjnym Uraz rowerzysty w wypadku komunikacyjnym Uraz użytkownika motocykla w wypadku komunikacyjnym Uraz użytkownika trzykołowego pojazdu mechanicznego w wypadku komunikacyjnym Uraz użytkownika samochodu w wypadku komunikacyjnym	uderzenie pioruna, powódź, temperatura przejściowa, silny wiatr, deszcze nawalne, intensywne opady śniegu	temperatura powietrza, burza, wiatr, opad atmosferyczny, przejście temperatur przez 0°C	ekstremalne zjawiska pogodowe (intensywne opady deszczu i śniegu, silne porywy wiatru, burze, huragany, tornada), przejście temperatury przez 0°C (gołoledź)

	V50-V59	Uraz użytkownika samochodu dostawczego lub ciężarowego w wypadku komunikacyjnym	uderzenie pioruna, powódź, temperatura przejściowa, silny wiatr,	temperatura powietrza, burza, wiatr, opad atmosferyczny, przejście temperatur przez 0°C	ekstremalne zjawiska pogodowe (intensywne opady deszczu i śniegu, silne porywy wiatru, burze, huragany, tornada), przejście temperatury przez 0°C (gołoledź)
	V60-V69	Uraz użytkownika ciężkiego środka transportu w wypadku komunikacyjnym	deszcze nawalne, intensywne opady śniegu		
	V70-V79	Uraz użytkownika autobusu w wypadku komunikacyjnym			
	V80-V89	Inne wypadki w transporcie lądowym			
	V90-V94	Wypadki w komunikacji wodnej			
	V95-V97	Wypadki w komunikacji lotniczej i kosmicznej			
	V98-V99	Inne i nieokreślone wypadki komunikacyjne			
48	W00	Upadek na tym samym poziomie na lodzie i śniegu	gołoledź, intensywne opady śniegu	temperatura powietrza, opad atmosferyczny	dni chłodne z temperaturą średnią poniżej 0°C, intensywne opady śniegu, przejście temperatury przez 0°C (gołoledź)
49	W01	Upadek na tym samym poziomie wskutek potknięcia, poślizgnięcia	deszcze nawalne	opad atmosferyczny, powódź	ekstremalne zjawiska pogodowe: intensywne opady deszczu
50	W10	Upadek na schodach i stopniach	gołoledź, intensywne opady śniegu	temperatura powietrza, opad atmosferyczny	dni chłodne z temperaturą średnią poniżej 0°C, intensywne opady śniegu, przejście temperatury przez 0°C (gołoledź)
51	X28	Kontakt z innymi określonymi roślinami jadowitymi	toksyny sinicowe	temperatura wody, opad atmosferyczny, wiatr	temperatura wody w zbiornikach powyżej 16-20°C, brak opadów atmosferycznych, słaby wiatr

52	X30	Narażenie na nadmierne naturalne gorąco	wysoka temperatura powietrza	temperatura powietrza	wysoka temperatura powietrza, fale upałów
53	X31	Narażenie na nadmierne naturalne zimno	niska temperatura powietrza	temperatura powietrza	dni chłodne z temperaturą średnią poniżej 0°C
54	X32	Narażenie na światło słoneczne	wysokie promieniowanie słoneczne	promieniowanie słoneczne	dni bezchmurne
55	X33	Ofiara porażenia piorunem	uderzenie pioruna	burza	burza z wyładowaniami atmosferycznymi
56	X36	Ofiara lawiny, osunięcia się ziemi lub innych ruchów ziemi	osuwiska, lawiny	opad atmosferyczny	deszcze nawalne oraz długotrwałe opady
57	X37	Ofiara burzy	uderzenie pioruna	burza	burza z wyładowaniami atmosferycznymi i silnymi porywami wiatru
58	X38	Ofiara powodzi	uderzenie pioruna, powódź	opad atmosferyczny	intensywne i długotrwałe opady powodujące powodzie i lokalne podtopienia
59	X54	Brak wody	wysoka temperatura powietrza, susza	temperatura powietrza, opad atmosferyczny	okresy występowania dni bez opadu powodujące susze