



**BIURO PREWENCJI KGP
Wydział Prewencji**

**INFORMACJA
dotycząca zgonów osób z powodu wychłodzenia organizmu zaistniałych
na terenie Polski, w okresie 1 listopada 2019 r. – 31 marca 2020 r.
zarejestrowanych w systemie KSIP**

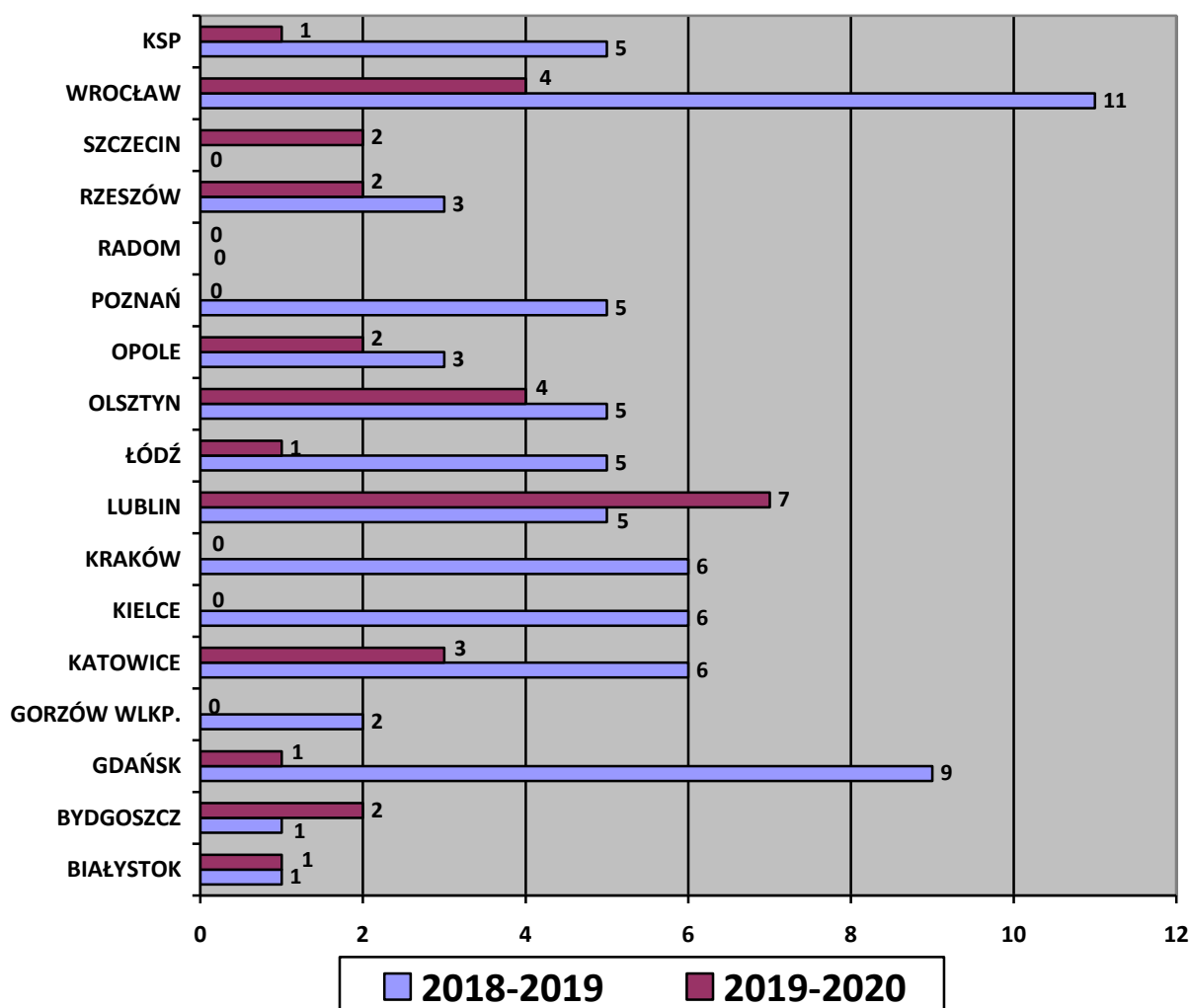
Zgodnie z art. 1 *ustawy z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji* (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 360, z późn. zm.) Policja jest formacją służącą społeczeństwu i przeznaczoną do ochrony jej bezpieczeństwa, a jednym z podstawowych zadań jest ochrona życia i zdrowia. Wskazane zapisy *ustawy*, nakładają na Policję obowiązek podejmowania działań adekwatnych do przewidywanych oraz identyfikowanych zagrożeń. Skuteczne działania Policji w znacznej mierze wpływają na indywidualne poczucie bezpieczeństwa obywateli, a także pozytywny wizerunek formacji.

Okres jesienno-zimowy, w czasie którego zwłaszcza nocą, temperatury spadają poniżej zera, corocznie zobowiązują Policję do podejmowania szeregu działań mających na celu eliminację zdarzeń w obszarze zgonów osób spowodowanych wychłodzeniem organizmu. Realizując ustawowe zadania, funkcjonariusze Policji „służą i pomagają” osobom szczególnie narażonym na skutki niskich temperatur powietrza, tj. osobom bezdomnym, nieporadnym życiowo czy też znajdującym się w stanie upojenia alkoholowego.

Realizując zadania zgodnie z właściwością merytoryczną Biuro Prewencji KGP corocznie monitoruje tematykę zgonów osób z powodu wychłodzenia organizmu m.in. prowadząc codzienną statystykę opartą na danych gromadzonych w KSIP.

Poniższy wykres obrazuje liczbę zgonów osób z powodu wychłodzenia organizmu w okresie od 1 listopada do 31 marca w latach 2019/2020 w porównaniu do tożsamego okresu 2018/2019.

Wykres nr 1.



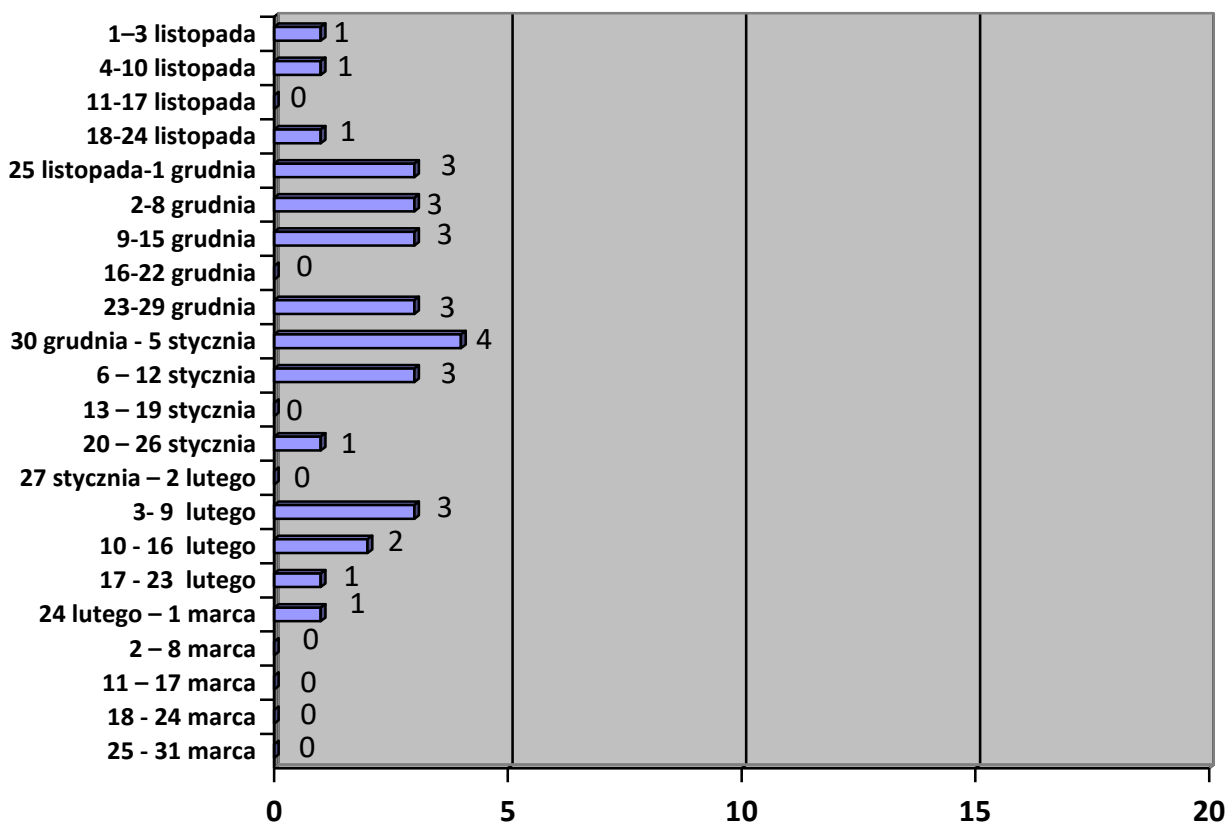
Dane zaprezentowane na wykresie nr 1 wskazują, iż w okresie od 1 listopada 2019 r. do 31 marca 2020 r. na terenie Polski w poszczególnych garnizonach zarejestrowano 30 zgonów osób z powodu wychłodzenia organizmu, tj. o 43 mniej niż w analogicznym okresie 2018/2019, co stanowi spadek o ok. 59 %.

W monitorowanym okresie 2019/2020 największą liczbę zgonów osób z powodu wychłodzenia organizmu odnotowano w garnizonie lubelskim (7) oraz dolnośląskim (4) i warmińsko-mazurskim (4), natomiast na terenie garnizonu: mazowieckiego, wielkopolskiego, małopolskiego, świętokrzyskiego i lubuskiego nie odnotowano żadnego takiego przypadku.

W okresie od 1 listopada 2019 r. do 31 marca 2020 r. wzrost liczby zgonów osób z powodu wychłodzenia organizmu odnotowano na terenie jednego garnizonu tj. lubelskiego (o 2 przypadki). W garnizonie mazowieckim podobnie jak w roku ubiegłym nie odnotowano żadnego takiego przypadku. Spadek liczby zgonów osób z powodu wychłodzenia organizmu zarejestrowano we wszystkich pozostałych garnizonach. Największy w garnizonie pomorskim (o 8 przypadków), dolnośląskim (o 7) oraz małopolskim i świętokrzyskim (z 6 przypadków do 0).

Poniższy wykres przedstawia liczbę zgonów osób z powodu wychłodzenia organizmu na terenie Polski w ujęciu tygodniowym, za okres od 1 listopada 2019 r. do 31 marca 2020 r., dane wygenerowane z KSIP, według stanu na dzień 1 kwietnia 2020 r.

Wykres nr 2.



Analiza danych przedstawionych na wykresie nr 2 wskazuje, iż najwięcej zgonów osób spowodowanych wychłodzeniem organizmu odnotowano w okresie od 30 grudnia 2019 r. do 5 stycznia 2020 r., tj. 4 przypadki.

Odnosząc się do poszczególnych miesięcy okresu zimowego 2019/2020 należy wskazać, że najwięcej zgonów osób z powodu wychłodzenia organizmu miało miejsce w grudniu – 11, najmniej w listopadzie – 5 przypadków, natomiast w marcu nie odnotowano żadnego zgonu z powodu wychłodzenia organizmu. W styczniu i lutym odnotowano po 7 zgonów.

Zgony osób z powodu wychłodzenia organizmu z podziałem na miejsce zdarzenia, w okresie od 1 listopada 2019 r. do 31 marca 2020 r., przedstawione zostały w tabeli nr 1. Dane wygenerowane zostały z KSIP, według stanu na dzień 1 kwietnia 2020 r.

Tabela nr 1.

	dom, mieszkanie	kl. schodowa, piwnica	posesja, pomieszczenie gospodarcze	pustostan, garaż	ogródki działkowe	wiata śmietnikowa	ulica, droga	park, skwer	łąka, pole, rzeka, las, sad	inne	SUMA
Listopad 2019			3			1		1			5
Grudzień 2019			1	2		2	1		3	2	11
Styczeń 2020	1		1						2	3	7
Luty 2020					1		3		2	1	7
Marzec 2020											0
SUMA	1	0	5	2	1	3	4	1	7	6	30

Dane zawarte w powyższej tabeli wskazują, że najwięcej przypadków zgonów z powodu wychłodzenia organizmu odnotowano w rejonach: łąki, pola (...) (7), w kategorii inne (6), oraz w kategorii posesja, pomieszczenie gospodarcze (5).

Do miejsca określonego jako *inne* kwalifikowano wszystkie wydarzenia zarejestrowane w systemie KSIP, z opisu których nie wynikało (np. z powodu lakonicznego wpisu) gdzie zwłoki zostały odnalezione lub wskazane miejsce było inne niż wyeksponowane w powyższej tabeli.

Należy zauważyć, iż część zgonów osób w wyniku wychłodzenia zaistniała w takich miejscach, w których potencjalne działania prewencyjne różnego rodzaju służb, w tym Policji, są ograniczone.

Na podstawie informacji zawartych w opisach wygenerowanych zdarzeń z KSIP Biuro Prewencji KGP monitorowało liczbę zgonów osób bezdomnych z powodu wychłodzenia

organizmu. W okresie od 1 listopada 2019 r. do 31 marca 2020 r., odnotowanych zostało 8 przypadków zgonów osób bezdomnych, co stanowi ok. 27 % wszystkich zarejestrowanych w systemie KSIP zgonów osób z powodu wychłodzenia organizmu w tym okresie.

Z ogólnej liczby zgonów osób z powodu wychłodzenia organizmu 25 przypadków stanowili mężczyźni, a 5 kobiety. Podkreślenia wymaga również fakt, iż z przeprowadzonej analizy wynika, że w 8 przypadkach, osoby bezpośrednio przed zamrożeniem spożywały alkohol.

Przy identyfikowaniu grup ryzyka pomocna była m.in. Krajowa Mapa Zagrożeń Bezpieczeństwa, gdzie jedną z kategorii zagrożeń jest „Osoba bezdomna wymagająca pomocy”. Zgłaszane zagrożenia weryfikowane były na bieżąco przez funkcjonariuszy Policji.

Na Krajowej Mapie Zagrożeń Bezpieczeństwa w okresie od 1 listopada 2019 r. do 31 marca 2020 r. odnotowano 1.342 zgłoszenia w kategorii „Osoba bezdomna wymagająca pomocy”, a potwierdzone przez Policję zgłoszenia stanowiły ok. 42 % ogółu zgłoszeń w tej kategorii.