



Urząd Statystyczny w Warszawie
ul. 1 Sierpnia 21, 02-134 Warszawa
tel.: 022 464 20 85 faks 022 846 78 32
e-mail: InformatoriumUSWAW@stat.gov.pl <http://www.stat.gov.pl/warsz>

SKUTKI ZIMY W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM



WSTĘP	2
I. Warunki naturalne.....	3
Warunki pogodowe	3
Interwencje związane z usuwaniem skutków zimy.....	7
Leśnictwo	10
II. Gospodarka.....	10
Budownictwo	10
Przemysł.....	13
Handel.....	15
III. Rynek pracy	16
Zatrudnienie	16
Bezrobocie	18
IV. Infrastruktura	20
Sieć drogowa: drogi krajowe, wojewódzkie, powiatowe i gminne	20
Transport	25
Wypadki i kolizje.....	27
V. Społeczne warunki życia ludności.....	27
Edukacja.....	27
Zachorowania na grypę.....	30
Pomoc bezdomnym	30
Turystyka.....	33

WSTĘP

Niniejsze opracowanie zostało przygotowane przez Urząd Statystyczny w Warszawie w celu zobrazowania skutków zimy 2009/2010 w województwie mazowieckim.

Spośród wielu dziedzin życia, wybrano do zbadania 5 grup zagadnień (Warunki naturalne, Gospodarka, Rynek pracy, Infrastruktura, Społeczne warunki życia ludności) a w ich ramach dziedzin, które zostały bezpośrednio dotknięte przez skutki mroźnej i wyjątkowo śnieżnej zimy. Dokonano porównania okresów miesięcy zimowych z dwóch ostatnich lat.

Decydując się na taki dobór danych przyjęto założenie, że będzie to swoisty zbiór informacji, który może być użyteczny m.in. wojewódzkim i lokalnym władzom przy planowaniu przedsięwzięć na okres kolejnych zim.

Ze względu na termin opracowania niektóre informacje zostały podane na podstawie danych nieostatecznych. Natomiast dane o zatrudnieniu oraz przychodach ze sprzedaży produkcji przemysłu i budownictwa, a także o sprzedaży detalicznej towarów dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. Wszystkie dane prezentowane są w układzie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007).

Do czasu zakończenia opracowania otrzymane informacje pochodziły od części jednostek pozastatystycznych, do których zwróciliśmy się z prośbą o udostępnienie danych dotyczących skutków zimy. Pozyskane informacje nie zawierały kompletnych danych, stąd też należy traktować je jako reprezentatywne i nie odzwierciedlające pełnego obrazu analizowanych zjawisk.

Należy również pamiętać, że nie wszystkie oddziaływania zimy na życie społeczne i gospodarcze były możliwe do policzenia, a jej skutki mogą być odczuwalne w kolejnych miesiącach dla samorządów terytorialnych, instytucji i organizacji odpowiedzialnych za jakość życia, przedsiębiorców czy wreszcie mieszkańców wsi i miast na Mazowszu.

Wyjątkowo śnieżna i mroźna zima wpłynęła na przebieg wielu procesów i zjawisk gospodarczych. Mrozy i śniegi z jednej strony ujemnie wpłynęły na niektóre działy gospodarki, w innych widać jednak ich pozytywne skutki. Analiza dostępnych danych statystycznych oraz informacji zebranych od instytucji działających na terenie województwa mazowieckiego pozwala na wyodrębnienie obszarów, w których wpływ zimy był decydujący:

- zwiększona liczba podtopień oraz powiększony obszar zagrożony powodzią,
- wzrost kosztów poniesionych na likwidację skutków podtopień i powodzi,
- wzrost liczby interwencji Państwowej Straży Pożarnej związanej z usuwaniem skutków zimy,
- większe koszty związane z zimowym utrzymaniem dróg,
- straty przewoźników: odwołane kursy, większa liczba awarii,
- większa liczba kolizji drogowych,
- straty w leśnictwie.

Na niektóre obszary zima mogła wpływać w ograniczonym stopniu, ale nie była jedynym czynnikiem decydującym o skali zjawiska:

- spadek liczby zatrudnionych,
- wzrost liczby zarejestrowanych bezrobotnych oraz wyższa stopa bezrobocia,
- zmniejszenie liczby mieszkań oddanych do użytkowania,
- zmniejszenie produkcji sprzedanej budownictwa.

Oddając do rąk Państwa niniejsze opracowanie wyrażamy podziękowanie wszystkim instytucjom, które przez dostarczenie danych liczbowych przyczyniły się do wzbogacenia jego treści.

I. WARUNKI NATURALNE

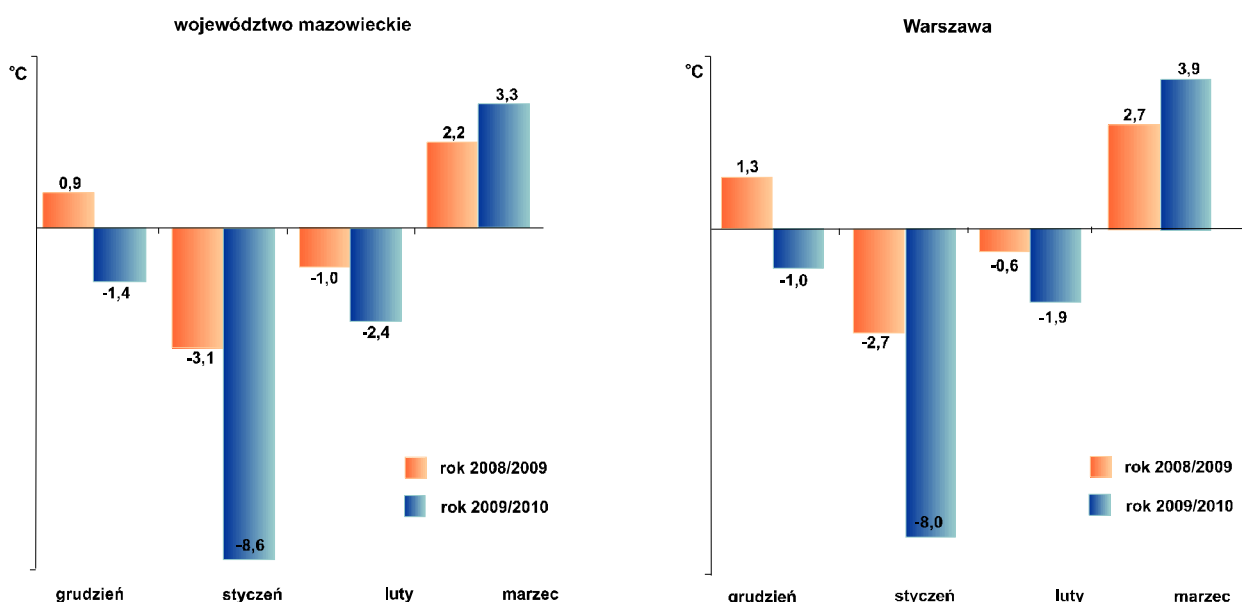
Warunki pogodowe

Warunki pogodowe w okresie tegorocznej zimy były dużo trudniejsze niż w poprzednim roku. Wskazują na to pomiary prowadzone przez stacje meteorologiczne zlokalizowane na terenie województwa mazowieckiego: Warszawa-Okęcie, Mława, Płock, Kozienice, Siedlce. Uśrednione dane z tych stacji pokazują, że w okresie zimy 2009/2010 najzimniejszym miesiącem był styczeń, w którym średnia temperatura na terenie województwa mazowieckiego wyniosła minus 8,6°C i była o 5,5°C niższa niż przed rokiem.

Dużą różnicę temperatur w porównaniu z sytuacją sprzed roku odnotowano również w Warszawie. W styczniu 2010 r. średnia temperatura wyniosła minus 8,0°C i była o 5,3°C niższa niż przed rokiem. Najniższa temperatura powietrza zarejestrowana w tym miesiącu w Warszawie miała wartość minus 23,4°C, a przy gruncie minus 26,6°C. Z informacji uzyskanych od poszczególnych stacji meteorologicznych funkcjonujących na terenie województwa mazowieckiego wynika, że w każdym dniu stycznia temperatura przy gruncie przybierała wartości poniżej zera. Najniższą temperaturę przy gruncie zanotowała stacja w Siedlcach – minus 33,2°C.

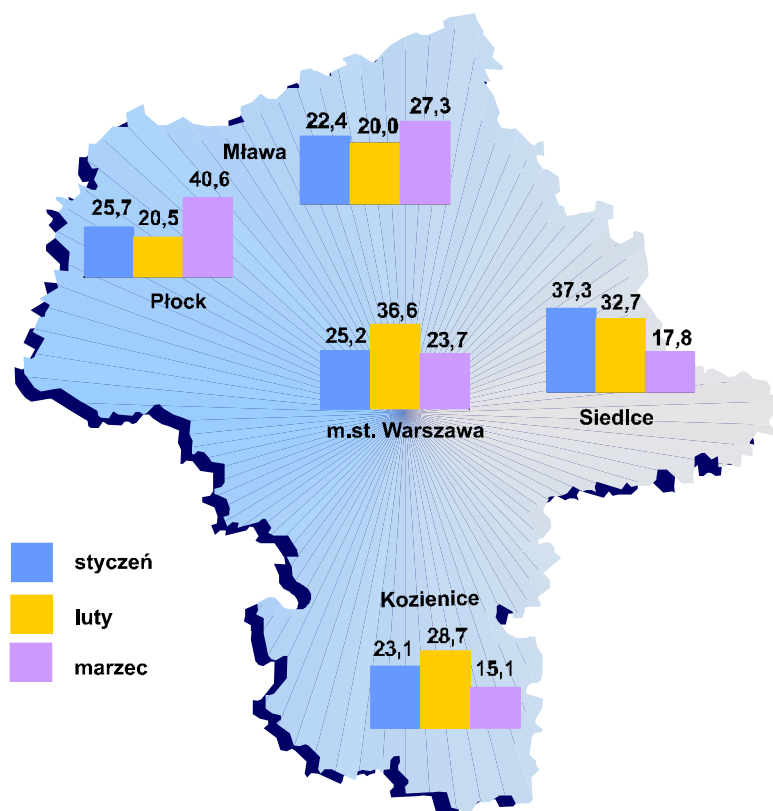
Stosunkowo niskie temperatury utrzymywały się również w lutym, choć różnica w stosunku do średniej z ubiegłego roku nie była już tak duża. W lutym 2010 r. średnia temperatura w województwie mazowieckim wyniosła minus 2,4°C, natomiast w Warszawie minus 1,9°C.

Średnie temperatury w sezonie zimowym 2008/2009 i 2009/2010



Suma opadów atmosferycznych w styczniu 2010 r. nie odbiegała istotnie od normy notowanej dla tego miesiąca¹. Jedynie w Siedlcach suma opadów ukształtowała się na poziomie 37,3 mm, co stanowiło 162,0% normy uzyskiwanej w tym miesiącu. Bardziej obfite opady odnotowano w lutym, w Siedlcach kiedy ich suma osiągnęła wartość 32,7 mm (169,0% normy), a w Warszawie – 36,6 mm (166,0% normy). W marcu sumę opadów przekraczającą normę dla tego miesiąca zanotowano jedynie w Płocku – wyniosła ona 40,6 mm (125,0% normy). W pozostałych stacjach meteorologicznych województwa mazowieckiego suma opadów sytuowała się poniżej normy uzyskiwanej w tym miesiącu. Najmniejszą sumę opadów atmosferycznych zarejestrowano w Kozienicach – 15,1 mm, co stanowiło 50,0% normy.

Suma opadów atmosferycznych odnotowana w stacjach meteorologicznych województwa mazowieckiego w okresie styczeń – marzec 2010 r. (w mm)



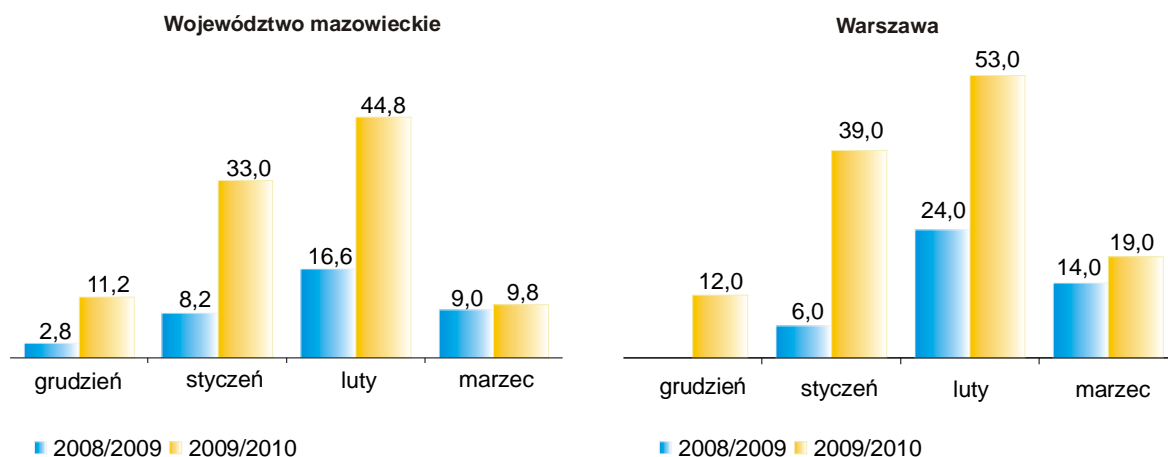
Zimowe miesiące 2009/2010 r. charakteryzowały się dużymi opadami śniegu. Średnie opady śniegu (wysokość przyrostu dobowego)² notowane w każdym miesiącu tegorocznej zimy utrzymywały się powyżej 2,0 cm. Najwyższy średni opad został odnotowany w marcu i wyniósł 7,7 cm. W czasie ubiegłorocznej zimy miesiącem o największych średnich opadach śniegu był również marzec, w którym zarejestrowano 3,8 cm wysokości przyrostu dobowego śniegu.

¹ Norma wieloletnia z okresu 1971-2000.

² Średnia liczona z dobowych przyrostów pokrywy śnieżnej (do analizy brane są tylko dni z przyrostem dodatnim), uśrednione dane ze stacji Warszawa-Okęcie, Mława, Płock, Kozienice, Siedlce.

Efektorem dużych opadów śniegu i stale utrzymujących się niskich temperatur było utworzenie się stosunkowo grubej warstwy pokrywy śnieżnej. Maksymalna grubość pokrywy śnieżnej w każdym miesiącu tegorocznej zimy znacznie przewyższała wartości sprzed roku. W lutym osiągnęła najwyższe wartości – przeciętnie 44,8 cm w województwie i 53,0 cm w Warszawie.

Maksymalna grubość pokrywy śnieżnej (w cm)



Warunki pogodowe panujące podczas tegorocznej zimy (niskie temperatury, duże opady śniegu) powodowały przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych na rzekach województwa mazowieckiego. Największe zagrożenia zarejestrowano na głównych rzekach województwa: Wiśle i Bugu. Według danych Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej stany alarmowe na Wiśle były przekraczane w każdym miesiącu tegorocznej zimy. W Wyszogrodzie, w okresie od 1 grudnia 2009 r. do 31 marca 2010 r., liczba dni z przekroczonym stanem alarmowym łącznie wyniosła 29, ze stanem ostrzegawczym 40 dni. W Kępie Polskiej przez 43 dni woda przekroczyła poziom alarmowy, a przez 32 poziom ostrzegawczy. Dla porównania w czasie ubiegłorocznej zimy w Kępie Polskiej zanotowano tylko 2 dni z przekroczonym stanem alarmowym, w Wyszogrodzie natomiast 2 dni z przekroczonym stanem ostrzegawczym. Przekroczenie stanu alarmowego na rzece Bug zarejestrowano w Wyszokowie – łącznie przez 26 dni i miejscowości Frankopol – przez 45 dni. W tym samym okresie roku poprzedniego w miejscowościach tych odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego (Wyszków łącznie przez 6 dni, Frankopol przez 4 dni).

Znaczne podwyższenie się stanu wód rejestrowano także w marcu, kiedy wzrost temperatury powodował szybkie topnienie śniegu. Stacje hydrologiczne na Wiśle: w Modlinie, Wyszogrodzie i Kępie Polskiej, zarejestrowały w tym czasie przekroczenia zarówno stanów alarmowych, jak i ostrzegawczych. Duża skala występowania zjawiska spowodowała przekroczenia stanów alarmowych także na mniejszych rzekach: Liwcu w miejscowości: Zaliwie-Piegawki (19 dni) i Łochów (3 dni), Pilicy w miejscowości Białobrzegi (6 dni), oraz Wkrze w miejscowości Borkowo (4 dni).

Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych na rzekach województwa mazowieckiego w okresie od 1 grudnia do 31 marca

Rzeka	Stacja wodowskazowa	Liczba dni przekroczenia stanów ostrzegawczych	Wysokość maksymalna przekroczenia stanów ostrzegawczych w cm	Liczba dni przekroczenia stanów alarmowych	Wysokość maksymalna przekroczenia stanów alarmowych w cm
2008/2009					
Wisła	Wyszogród	2	502	-	-
	Kępa Polska	8	448	2	466
Pilica	Białobrzegi	26	216	-	-
Bug	Frankopol	4	260	-	-
	Wyszków	6	420	-	-
Liwiec	Zaliwie-Piegawki	19	239	19	297
2009/2010					
Wisła	Wyszogród	40	547	29	762
	Modlin	4	691	-	-
	Kępa Polska	32	449	43	728
Pilica	Białobrzegi	54	250	6	294
Bug	Frankopol	51	348	45	451
	Wyszków	17	449	26	541
Liwiec	Zaliwie-Piegawki	47	239	31	338
	Łochów	5	346	3	381
Wkra	Borkowo	-	-	4	374
Omulew	Białobrzegi	6	203	-	-
Wkra	Trzcinniec	21	330	-	-
	Borkowo	5	282	-	-
Narew	Zambski Kościelne	3	430	-	-

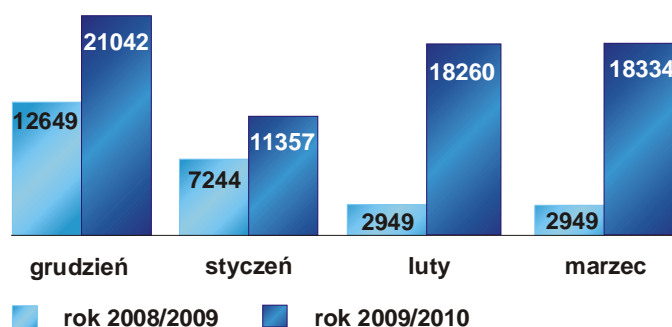
Źródło: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

W wyniku przekroczenia stanów alarmowych w okresie tegorocznej zimy – od 1 grudnia 2009 r. do 31 marca 2010 r., na terenie województwa mazowieckiego doszło do 2 128 podtopień budynków i gospodarstw. W porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku liczba ta była prawie dwunastokrotnie wyższa. Wyjątkowo intensywne opady śniegu spowodowały, że już w grudniu odnotowano trzydziestokrotny wzrost liczby podtopień (z 10 w 2008 r. do 321 w 2009 r.). W lutym i marcu różnica była ponad dziesięciokrotnie wyższa: w lutym liczba wzrosła z 34 do 378, w marcu z 121 do 1 391.

W badanym okresie tegorocznej zimy podtopieniom uległo 28 583 ha obszarów niezabudowanych (powierzchni rolnych, łąk), 73,5 km dróg oraz 9 obiektów użyteczności publicznej zajmujących obszar 9,7 ha. W ubiegłym roku ich liczba była dużo niższa – zarejestrowano wówczas podtopienia: 13 038 ha obszarów niezabudowanych i 56,6 km dróg. Do największej liczby podtopień dochodziło w ciągu ostatniego miesiąca kalendarzowej zimy. W marcu br. zarejestrowano podtopienia 18 000,5 ha obszarów niezabudowanych, o 61,3% więcej niż w roku ubiegłym oraz 58,9 km dróg (o 5,0% więcej niż przed rokiem).

Topnienie grubej pokrywy śniegu zalegającej na obszarze woj. mazowieckiego powodowało również zagrożenia powodziowe. W okresie od 1 grudnia 2009 r. do 31 marca 2010 r. w 75 miejscowościach położonych na obszarze 68 993 ha odnotowano zagrożenie powodzią. W analogicznym okresie ubiegłego roku zagrożonych powodzią było 20 miejscowości zajmujących obszar 25 791 ha.

**Obszary zagrożone powodzią
(w ha)**



Interwencje związane z usuwaniem skutków zimy

Według informacji Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w okresie tegorocznej zimy w skutek niebezpiecznie podnoszących się poziomów wód, przekraczających często stan alarmowy, ewakuowano ludność z 48 rejonów ewakuacji ludności (ponad dwukrotnie więcej niż przed rokiem) oraz 17 gospodarstw rolnych (przed rokiem nie ewakuowano żadnego gospodarstwa).

Na skutek zagrożeń powodzią udzielono pomocy 118 osobom z terenu województwa mazowieckiego. Łączny koszt pomocy wyniósł 4 419 zł. W analogicznym okresie zimy ubiegłego roku nie zarejestrowano informacji o pomocy udzielonej w związku z powodzią.

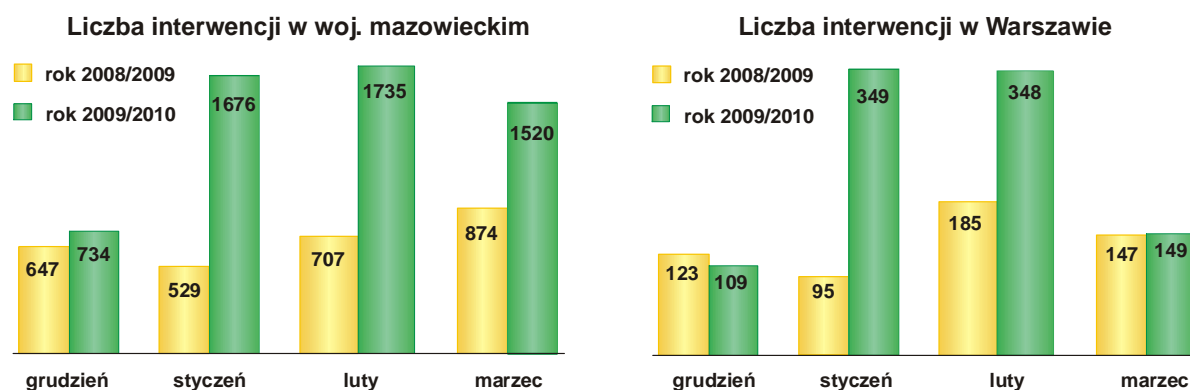
W wyniku podtopień i zagrożenia powodziowego zaistniała potrzeba użycia dodatkowego sprzętu i materiałów oraz zatrudnienia dodatkowych osób, co spowodowało poniesienie dodatkowych kosztów. W ciągu tegorocznych miesięcy zimowych na likwidację zatorów na rzekach wydano 202,5 tys. zł, w tym 92,5 tys. zł na materiały i użycie dodatkowego sprzętu oraz 110,0 tys. zł na zatrudnienie dodatkowych osób. Najwięcej wydano w marcu br. – kwota ta wyniosła 155,6 tys. zł i stanowiła 76,8% sumy wszystkich wydatków w tym okresie (na materiały i sprzęt wydano 84,9 tys. zł, na zatrudnienie dodatkowych osób – 70,6 tys. zł). W analogicznym okresie ubiegłego roku nie poniesiono dodatkowych kosztów z tego tytułu.

Poniesione podczas zimy dodatkowe koszty wiązały się również z uszczelnianiem wałów przeciwpowodziowych. W ciągu miesięcy zimowych tego roku na uszczelnianie wałów wydano 496,5 tys. zł, z tego 442,7 tys. zł na materiały i użycie dodatkowego sprzętu oraz 53,8 tys. zł na zatrudnienie dodatkowych osób. Największe koszty poniesiono w marcu br., kiedy stany wód przekraczały często stan alarmowy – wydano wówczas 255,4 tys. zł na materiały i sprzęt (stanowiło to 57,7% łącznych kosztów wydanych na dodatkowe urządzenia i materiały) oraz 38,0 tys. zł na zatrudnienie dodatkowych osób (co stanowiło 70,7% łącznej kwoty wydanej na dodatkowe

zatrudnienie). W analogicznym okresie ubiegłego roku na prace związane z uszczelnianiem wałów łącznie wydano 11,5 tys. zł, w tym 8,4 tys. zł na materiały i sprzęt oraz 3,1 tys. zł na zatrudnienie dodatkowych osób. Łączna kwota wydana w ubiegłym roku stanowiła 2,3% sumy wydatków tegorocznych. Największe koszty poniesione w okresie zimy ubiegłego roku odnotowano w lutym – kwota ta wyniosła 2,7 tys. zł, a i tak stanowiła 1,7% kwoty wydanej w analogicznym miesiącu bieżącego roku.

Trudne warunki pogodowe – duże opady śniegu i niskie temperatury, spowodowały znaczny wzrost liczby interwencji Państwowej Straży Pożarnej. W okresie od 1 grudnia 2009 r. do 31 marca 2010 r., na terenie województwa mazowieckiego, Straż Pożarna interweniowała 5 665 razy. Liczba ta wzrosła ponad dwukrotnie w stosunku do analogicznego okresu przed rokiem – w okresie ubiegłorocznej zimy zarejestrowano 2 757 interwencji.

Podobna sytuacja wystąpiła w Warszawie, w wyniku trudnych warunków atmosferycznych występujących w badanym okresie Państwowa Straż Pożarna interweniowała 955 razy – 73,6% więcej niż przed rokiem.



Wśród działań podejmowanych przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej na terenie województwa mazowieckiego: 2 095 związanych było z opadami śniegu (w ub. roku 380), 2 093 z wypadkami (w ub. roku 2 032), 1 172 z podtopieniami (w ub. roku 66), a 305 z usuwaniem powalonych konarów drzew (w ub. roku 279).

W ciągu miesięcy zimowych bieżącego roku najwięcej interwencji związanych z podtopieniami odnotowano w końcowym okresie zimy – marcu br. – ich liczba wyniosła 800 i była ponad piętnastokrotnie wyższa od marca ubiegłego roku (odnotowano wówczas 50 tego typu interwencji). Również w lutym br. w związku z podtopieniami Straż Pożarna interweniowała 301 razy – prawie pięćdziesięciokrotnie więcej niż przed rokiem (w lutym 2009 r. było ich 6). W porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku wzrost zarejestrowano również w styczniu i grudniu – odpowiednio o: 31 i 30 interwencji więcej niż przed rokiem.

Zwiększyła się także liczba wyjazdów do zdarzeń związanych z usuwaniem skutków intensywnych opadów śniegu. Najwięcej takich interwencji odnotowano w styczniu br. – było ich 1 036, ponad dwudziestokrotnie więcej niż przed rokiem (zarejestrowano wówczas 45 tego typu interwencji).

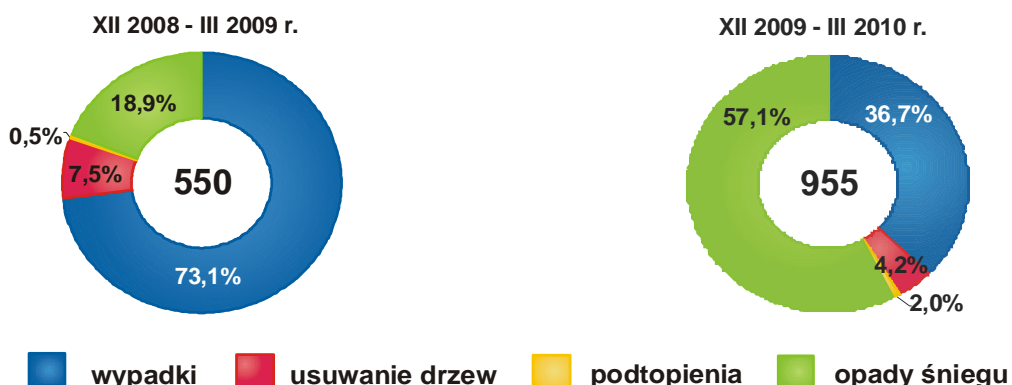
Struktura interwencji podejmowanych przez Państwową Straż Pożarną na terenie woj. mazowieckiego



W okresie od 1 grudnia 2009 r. do 31 marca 2010 r., w m.st. Warszawie Państwowa Straż Pożarna podjęła łącznie 955 interwencji (o 73,6% więcej niż przed rokiem), w tym najwięcej w styczniu i lutym br. – odpowiednio: 349 i 348 interwencji. Znaczny wzrost w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku nastąpił w styczniu, kiedy ogólna liczba interwencji wzrosła prawie czterokrotnie. W strukturze działań zarejestrowanych w okresie tegorocznej zimy odnotowano: 545 interwencji związanych z usuwaniem skutków intensywnych opadów śniegu, 351 związanych z wypadkami, 40 z usuwaniem drzew i 19 z podtopieniami. Największy, ponad pięciokrotny wzrost w porównaniu z sytuacją sprzed roku nastąpił wśród działań związanych z podtopieniami.

Na skutek rekordowo dużych opadów śniegu, już w miesiącach, kiedy średnia temperatura sięgała poniżej zera, dochodziło do licznych podtopień. Najwięcej interwencji związanych z podtopieniami odnotowano w lutym br. – 10, przed rokiem tylko 1.

Struktura interwencji podejmowanych przez Państwową Straż Pożarną na terenie m.st. Warszawy

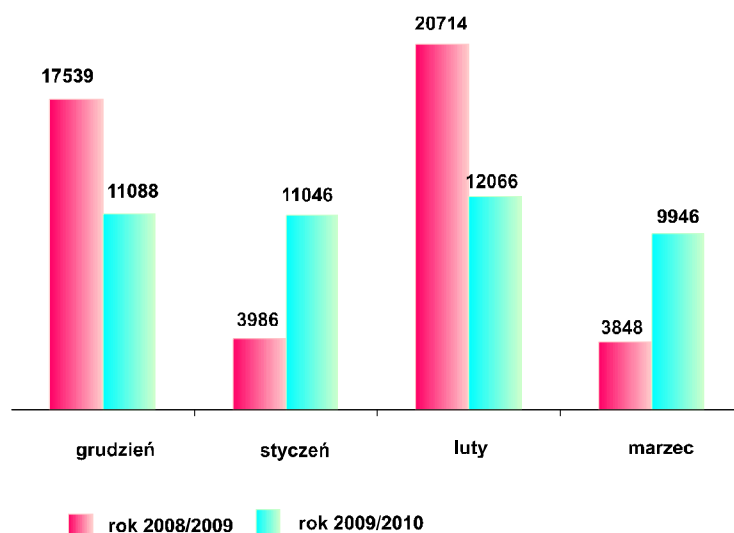


Leśnictwo

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Warszawie na podstawie informacji przekazanych z nadleśnictw położonych w zasięgu województwa mazowieckiego oszacowała straty lasów zniszczonych w czasie tegorocznej zimy – ich obszar wyniósł 171,15 ha, z tego 84,2% zniszczonych powierzchni stanowiły młodniki.

Skutki mroźnej i śnieżnej zimy były odczuwalne także dla zwierząt leśnych. Gruba pokrywa zamrożonego śniegu niemal całkowicie pozbawiła je dostępu do pokarmu, stąd też – jak co roku, została podjęta akcja dokarmiania zwierząt. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Warszawie wydała na ten cel 44 146 zł. (o 4,2% mniej niż przed rokiem). Najwięcej wydano w lutym br. – 12 066 zł, w grudniu 2009 r. i styczniu br. koszty utrzymały się na zbliżonym poziomie. W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego jedynie w marcu koszty zwiększyły się ponad dwukrotnie i wyniosły 9 946 zł.

Koszty dokarmiania zwierząt w województwie mazowieckim (w zł)



II. GOSPODARKA

Budownictwo

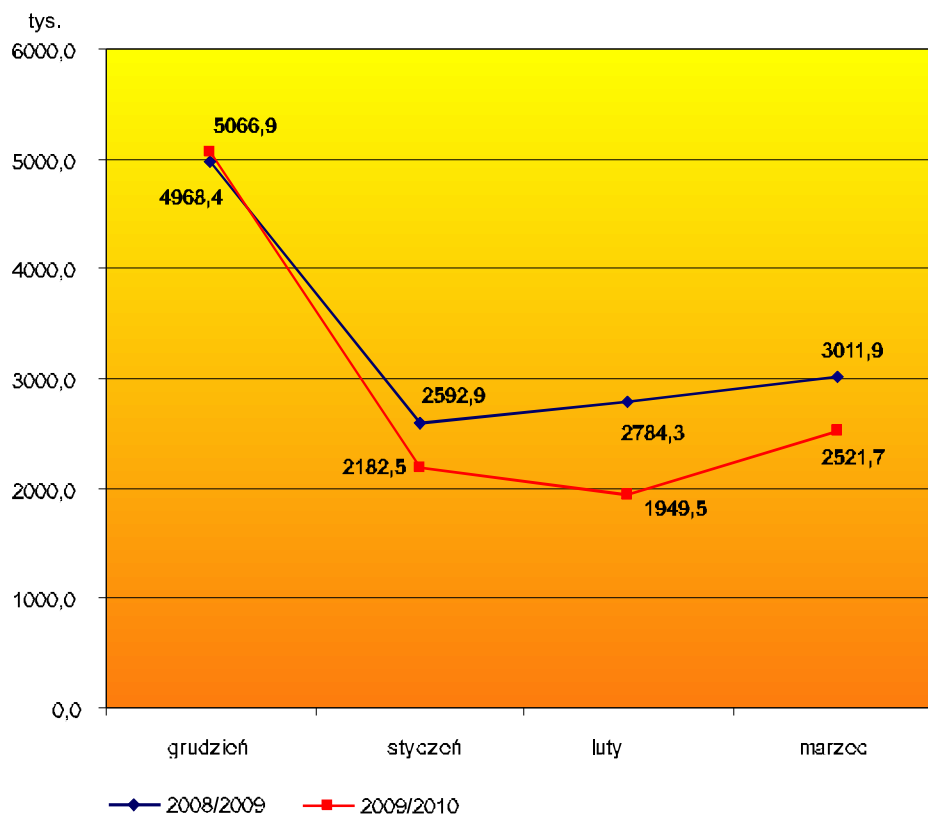
Budownictwo należy do tych sekcji działalności według PKD, których działalność uzależniona jest w dużym stopniu od warunków pogodowych. Silne mrozy bowiem hamują, a nawet potrafią zmusić przedsiębiorców do wstrzymania prowadzonych prac.

W okresie styczeń–marzec 2010 r. produkcja sprzedana budownictwa w województwie mazowieckim wyniosła 6 933,2 mln zł (w cenach bieżących) i była o 18,3% mniejsza w stosunku do analogicznego okresu ub. r. Produkcja budowlano–montażowa ukształtowała się na poziomie 2 649,1 mln zł, tj. o 15,5% niższym od notowanego przed rokiem.

Trudne warunki pogodowe w styczniu: niskie temperatury oraz duża ilość śniegu spowodowały znaczący spadek produkcji sprzedanej w budownictwie, która w województwie

mazowieckim w styczniu 2010 r. wyniosła 2 182,5 mln zł i była o 56,9% niższa niż przed miesiącem oraz o 15,8% mniejsza niż w styczniu 2009 r. Spadek o 61,2% w stosunku do poprzedniego miesiąca, odnotowano również w przypadku produkcji budowlano–montażowej, która w styczniu br. wyniosła 848,5 mln zł.

Produkcja sprzedana budownictwa w województwie mazowieckim



W czasie ubiegłorocznej zimy sytuacja w budownictwie zaczęła się poprawiać w lutym, natomiast niesprzyjające warunki pogodowe utrzymujące się w analogicznym okresie b.r. miały wpływ na dalsze, obniżenie się poziomu produkcji budowlanej (o 10,7% w stosunku do stycznia br.). Produkcja budowlano–montażowa w lutym br. wyniosła 780,2 mln zł (w cenach bieżących) i była mniejsza o 8,0%, w stosunku do poprzedniego miesiąca oraz o 38,5% niższa w porównaniu z lutym ub.r. Dopiero w marcu w związku z lepszymi warunkami pogodowym sytuacja zaczęła się poprawiać. Produkcja budowlana zwiększyła się o 29,3% w stosunku do poprzedniego miesiąca i wyniosła 2 521,7 mln zł. Produkcja budowlano–montażowa ukształtowała się na poziomie 1 013,0 mln zł, tj. o 29,8% wyższym niż przed miesiącem.

Produkcja sprzedana budownictwa w Warszawie w okresie styczeń–marzec 2010 r., podobnie jak w województwie była znacznie niższa niż przed rokiem, wyniosła (w cenach bieżących) 4 650,1 mln zł tj. mniej o 29,9% niż w analogicznym okresie ub.r. Produkcja budowlano–montażowa osiągnęła wartość 1 672,0 mln zł – mniej o 26,7% w stosunku do analogicznego okresu roku poprzedniego.

Dynamika produkcji sprzedanej budownictwa oraz produkcji budowlano–montażowej w 2010 r.

Wyszczególnienie	styczeń	luty	marzec	styczeń–marzec
A – woj. mazowieckie	analogiczny okres roku poprzedniego=100			
B – Warszawa				
OgółemA	84,2	70,0	83,7	81,7
B	53,2	70,5	74,0	70,1
Produkcja budowlano–montażowaA	83,9	61,5	87,2	84,5
B	59,0	69,7	81,1	73,3
Budowa budynkówA	78,4	52,1	91,5	83,2
B	43,9	59,4	80,4	66,9
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnejA	112,5	74,6	80,8	86,7
B	94,7	87,4	91,4	89,4
Roboty budowlane specjalistyczne.....A	88,6	90,2	81,6	86,8
B	104,7	101,0	79,3	86,9

W styczniu i lutym 2010 r. – miesiącach, w których panowały najtrudniejsze warunki pogodowe, można zauważyć znaczny spadek produkcji budowlano–montażowej realizowanej przez podmioty zajmujące się budową budynków (o 56,1% w styczniu i 40,6% w lutym). Natomiast pogoda nie miała dużego wpływu na prowadzone roboty budowlane specjalistyczne (m.in. rozbiórka obiektów budowlanych i przygotowanie terenu pod budowę, wykonywanie instalacji budowlanych, robót wykończeniowych). W jednostkach prowadzących tego typu działalność w styczniu i lutym wystąpił wzrost produkcji w stosunku do analogicznego okresu 2009 r.

Rezultatem słabych wyników produkcji sprzedanej budownictwa jest zmniejszenie liczby mieszkań oddanych do użytkowania

W okresie od 1 grudnia 2009 r. do 31 marca 2010 r. w województwie mazowieckim oddano do użytkowania 10 505 mieszkań – o 35,9% mniej niż przed rokiem. Największy spadek zanotowano wśród mieszkań przekazywanych przez inwestorów budujących na sprzedaż lub wynajem – ich liczba zmniejszyła się o 41,1% oraz mieszkań przekazywanych przez inwestorów indywidualnych – o 34,8% mniej niż przed rokiem.

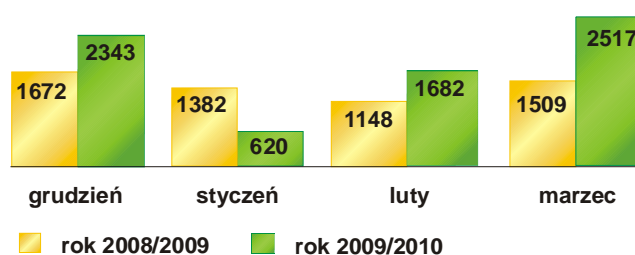
W porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku duży spadek liczby mieszkań oddanych do użytkowania nastąpił już w pierwszym miesiącu zimy – w grudniu (o 50,2%). Wzrost odnotowano tylko w marcu, kiedy średnia temperatura osiągnęła już wartość dodatnią i pozwalała na wznowienie prac budowlanych, wówczas liczba mieszkań oddanych do użytkowania wzrosła o 10,5% (z 2 178 w marcu 2009 r. do 2 407 w marcu br.).

Surowa zima miała także duży wpływ na rozpoczynanie nowych inwestycji. Silne mrozy, dające o sobie znać zwłaszcza w styczniu, wstrzymały prace rozpoczynające budowę nowych mieszkań. W styczniu br. rozpoczęto budowę tylko 620 mieszkań – o 55,1% mniej niż w analogicznym miesiącu ubiegłego roku. Wstrzymane w styczniu inwestycje w największym stopniu dotyczyły

mieszkań przeznaczonych na sprzedaż lub wynajem, ich liczba spadła o 56,7% w porównaniu z ubiegłym rokiem oraz mieszkań indywidualnych, których liczba zmniejszyła się o 25,9%. W styczniu nie rozpoczęto również żadnej budowy mieszkań komunalnych – w analogicznym miesiącu ubiegłego roku zaczęto budowę 306 takich mieszkań.

Wpływ warunków atmosferycznych na rozpoczynanie nowych inwestycji mieszkaniowych uwidocznił się wyraźnie w marcu. Skutki zimy nie były już tak odczuwalne, ruszyły wówczas realizacje wstrzymanych we wcześniejszych miesiącach inwestycji. W marcu br. liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto, była o 9,3% wyższa niż łączna liczba mieszkań w styczniu i lutym br., jednocześnie wzrosła o 66,8% w porównaniu z marcem ubiegłego roku.

Mieszkania, których budowę rozpoczęto



W okresie od 1 grudnia do 31 marca 2010 r. według informacji ze 159 Urzędów Gmin i Miast zaplanowano realizację 67 inwestycji. Trudne warunki pogodowe spowodowały, że w realizacji 24 nastąpiły opóźnienia. Czasokres opóźnień to 705 dni. W analogicznym okresie ubiegłorocznej zimy na planowaną liczbę 67 inwestycji tylko w 5 wystąpiły opóźnienia.

Z informacji uzyskanych od 15 Starostw Powiatowych, wynika że zaplanowały one realizację 36 inwestycji, w realizacji wszystkich wystąpiły opóźnienia – łączny czasokres opóźnień to 60 dni. Na terenie m.st. Warszawy (według informacji z 13 Urzędów Dzielnic) w okresie miesiący zimowych planowano rozpoczęcie 37 inwestycji. Opóźnienia zostały odnotowane w realizacji 24 inwestycji, łączny czasokres opóźnień inwestycji wyniósł 458 dni. Inwestycje dotyczyły budowy budynków, ulic oraz ścieżek rowerowych.

Przemysł

W województwie mazowieckim warunki atmosferyczne nie wpłynęły negatywnie na działalność większości przedsiębiorstw przemysłowych. W każdym miesiącu tegorocznej zimy odnotowano wzrost produkcji sprzedanej w stosunku do analogicznych miesięcy roku poprzedniego.

W okresie styczeń–marzec br. produkcja sprzedana przemysłu wyniosła 47 138,9 mln zł (w cenach bieżących) i była (w cenach stałych) większa o 13,1% niż w analogicznym okresie ub.r. Wzrost produkcji sprzedanej odnotowano w sekcjach: dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja (o 22,4%), przetwórstwo przemysłowe (o 15,0%) oraz wytwarzanie

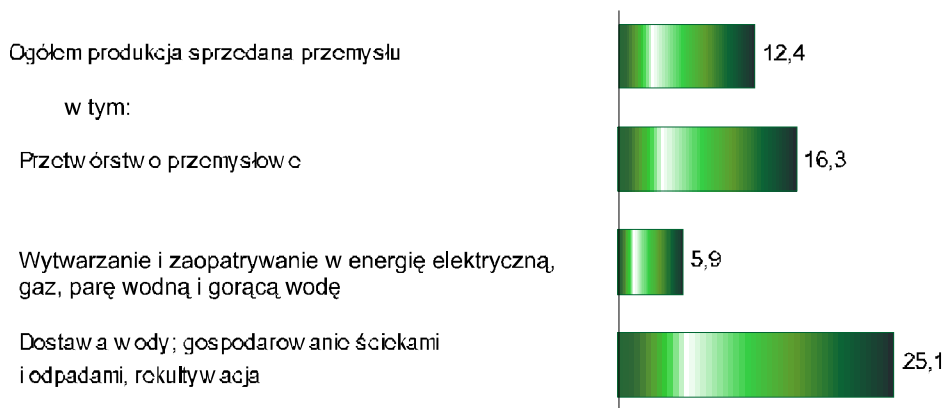
i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 6,0%), natomiast spadek w górnictwie i wydobywaniu (o 30,7%).

Produkcja sprzedana przemysłu w 2010 r.

Wyszczególnienie	styczeń	luty	marzec	styczeń–marzec
A – woj. mazowieckie	analogiczny okres roku poprzedniego=100			
B – Warszawa				
Ogółem	105,8	114,4	116,6	113,1
B	102,9	110,3	116,5	112,4
Górnictwo i wydobywanie	68,8	62,1	90,2	69,3
B	68,3	62,8	91,3	68,5
Przetwórstwo przemysłowe ...	107,9	118,5	120,4	115,0
B	107,1	116,2	124,1	116,3
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę	98,5	101,9	101,2	106,0
B	96,2	101,1	101,1	105,9
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami, rekultywacja.....	117,5	113,5	126,0	122,4
B	120,8	113,8	126,3	125,1

Największe wzrosty odnotowano w jednostkach prowadzących działalność w zakresie dostaw wody, gospodarki ściekami i odpadami. W styczniu produkcja sprzedana w tej sekcji wzrosła o 17,5%, a w marcu o 26,0% w stosunku do analogicznych miesięcy roku poprzedniego. Trudne warunki panujące w czasie tegorocznej zimy spowodowały jedynie spadek wielkości produkcji sprzedanej w sekcji górnictwo i wydobywanie (większość firm mających swoją siedzibę na terenie województwa mazowieckiego i Warszawy prowadzi działalność zaklasyfikowaną do grupy: wydobywanie kamienia, piasku i gliny). W styczniu 2010 r. kiedy notowano rekordowo niskie temperatury produkcja obniżyła się o 31,2% w stosunku do analogicznego miesiąca roku poprzedniego, w lutym wciąż utrzymujące się niskie temperatury spowodowały spadek o 37,9% .

Zmiany produkcji sprzedanej przemysłu w Warszawie w okresie styczeń–marzec 2010 r. w stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku



Podobna sytuacja wystąpiła w m.st. Warszawie, gdzie w okresie styczeń–marzec 2010 r. produkcja sprzedana przemysłu wyniosła 23 018,2 mln zł (w cenach bieżących) i była (w cenach stałych) wyższa o 12,4% od osiągniętej w analogicznym okresie 2009 r.

Handel

Surowa zima była jednym z czynników, które w różnym stopniu wpłynęły na wielkość sprzedaży w okresie od stycznia do marca b.r. W województwie mazowieckim wielkość sprzedaży ogółem nie zmieniła się, zmiany nastąpiły w jej strukturze. Sprzedaż detaliczna zrealizowana przez przedsiębiorstwa handlowe i niehandlowe w okresie styczeń–marzec br. wyniosła 32 928,8 mln zł i utrzymywała się na podobnym poziomie jak przed rokiem.

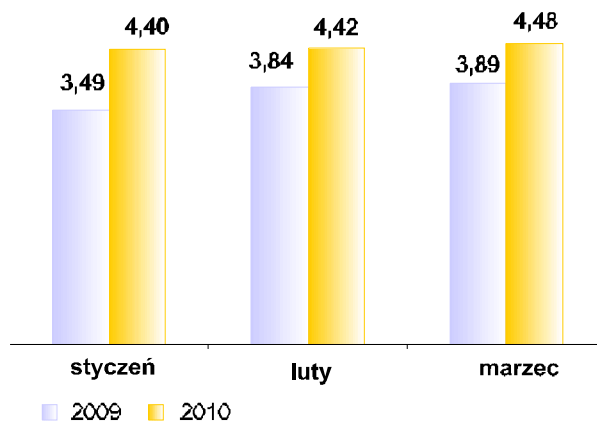
Sprzedaż detaliczna wybranych grup branżowych w 2010 r.

Wyszczególnienie A – woj. mazowieckie B – Warszawa	styczeń	luty	marzec	styczeń–marzec
	analogiczny okres roku poprzedniego=100			
Ogółem..... A	102,2	99,7	103,2	100,0
B	101,6	90,9	91,9	89,8
Pojazdy samochodowe; motocykle, części.....A	113,8	99,7	103,5	92,4
B	102,4	84,5	105,6	90,2
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe.....A	118,8	114,0	118,1	116,5
B	95,3	88,0	82,8	82,6
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe.....A	83,9	83,6	86,5	83,3
B	76,0	75,8	77,2	74,7
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny.....A	143,0	126,8	131,8	126,3
B	146,4	129,3	134,4	128,4
Włókno, odzież, obuwie.....A	121,8	129,9	123,4	120,9
B	123,5	133,0	125,5	123,5
Meble, RTV, AGD..... A	102,7	84,2	146,0	135,6
B	104,5	79,1	158,3	144,3
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach.....A	105,9	102,1	77,6	76,0
B	106,9	102,6	75,0	74,7

W styczniu – najzimniejszym miesiącu minionej zimy – często nabywano artykuły z grupy farmaceutyków i kosmetyków, sprzętu ortopedycznego (wzrost o 43,0% w stosunku do ub. r.) oraz włókno, odzież i obuwie (wzrost o 21,8%). Sprzedaż tych artykułów utrzymywała się na wysokim poziomie w całym okresie zimowym. W każdym z miesięcy odnotowano również wzrost sprzedaży

paliwa – w okresie od 1 stycznia do 31 marca 2010 r. wyniósł on 16,5% – systematycznie rosła również jego cena.

Cena 1 l benzyny silnikowej „Euro-Super” w województwie mazowieckim



Surowa zima negatywnie wpłynęła na sprzedaż żywności, napojów i wyrobów tytoniowych. W okresie styczeń–marzec 2010 r. w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego odnotowano spadek wartości sprzedaży o 16,7% w tej grupie wyrobów. Wynika to najprawdopodobniej z trudnych warunków atmosferycznych, które ograniczyły popyt na niektóre artykuły, a także powodowały wręcz zamykanie straganów ulicznych i bazarów.

Wyniki przedsiębiorstw handlowych i niehandlowych w Warszawie były nieco gorsze niż przed rokiem. W okresie styczeń–marzec 2010 r., w porównaniu z analogicznym okresem 2009 r. sprzedaż detaliczna zmniejszyła się o 10,2% i wyniosła 21 528,3 mln zł. W stosunku do analogicznego okresu ub. r. spadła m.in.: sprzedaż żywności, napojów i wyrobów tytoniowych oraz prasy i książek (po 25,3%). Obniżyła się również sprzedaż paliw (o 17,4%). Miało to związek z trudnymi warunkami drogowymi powstałymi w wyniku dużych opadów śniegu, które spowodowały, że wielu mieszkańców miasta chętniej korzystało ze środków komunikacji miejskiej rezygnując z samochodu, co z kolei wpłynęło na mniejsze zużycie paliwa, a przez to spadek sprzedaży.

Wzrosła natomiast sprzedaż mebli, sprzętu RTV i AGD (o 44,4%), farmaceutyków i kosmetyków, sprzętu ortopedycznego (o 28,4%) oraz włókna, odzieży i obuwia (o 23,5%).

III. RYNEK PRACY

Zatrudnienie

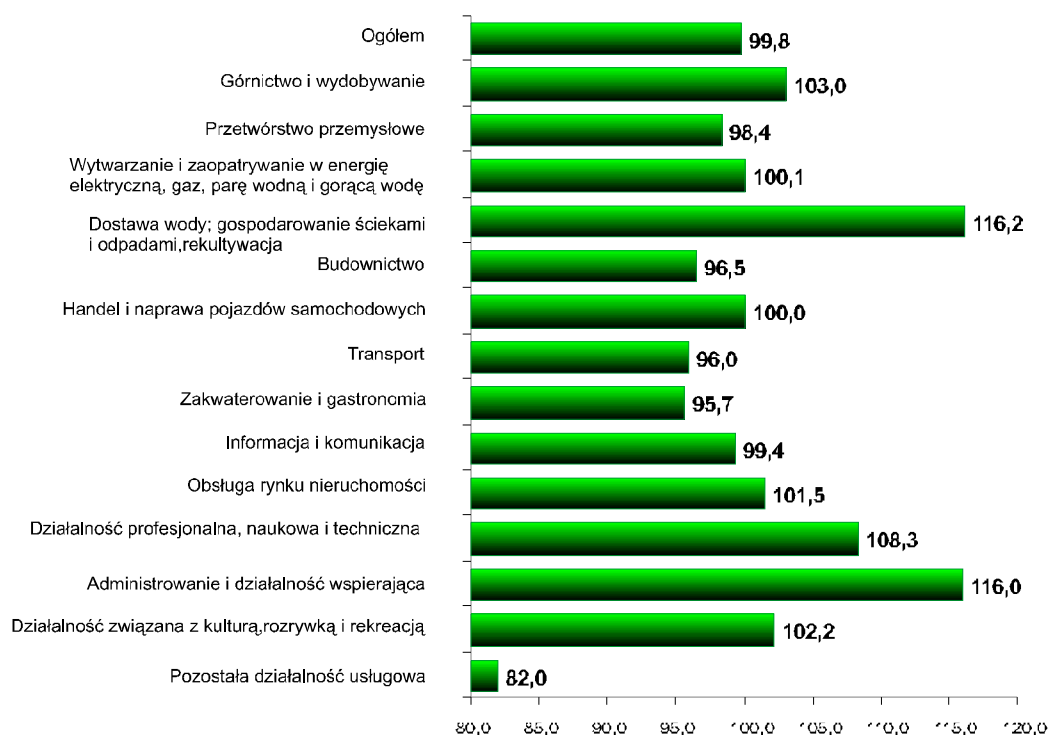
Mroźna zima w różnym stopniu wpłynęła na kondycję firm, niektóre z nich z powodzeniem oparły się jej skutkom, w innych zanotowano spadek zatrudnienia.

W okresie styczeń–marzec 2010 r. zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w województwie mazowieckim wyniosło 1 289,5 tys. osób i było mniejsze o 0,2% niż w analogicznym okresie ub. r.

W omawianym okresie spadek zatrudnienia o 18,0% w stosunku do analogicznego okresu roku poprzedniego odnotowano w firmach należących do sekcji pozostała działalność usługowa (obejmująca m.in. działalność związaną z naprawą i konserwacją komputerów i artykułów użytku osobistego i domowego, praniem i czyszczeniem wyrobów włókienniczych i futrzarskich, fryzjerstwem i pozostałymi zabiegami kosmetycznymi). Mniejsze zatrudnienie wykazały również jednostki prowadzące działalność w zakresie zakwaterowania i gastronomii (spadek o 4,3%) oraz transportie i gospodarce magazynowej (spadek o 4,0%). Cechą budownictwa jest sezonowość produkcji budowlano–montażowej, wyrażająca się znacznymi wahaniami w natężeniu i rodzaju robót w poszczególnych okresach. Niskie temperatury oraz obfite opady śniegu spowodowały znaczne utrudnienia w prowadzonych pracach, co znalazło odzwierciedlenie w zmniejszonym zatrudnieniu (spadek o 3,5%).

Wzrost zatrudnienia wykazały firmy, których przedmiotem działalności jest: dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja (wzrost o 16,2%), administrowanie i działalność wspierająca (16,0%), działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (8,3%).

Dynamika przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw w województwie mazowieckim w okresie styczeń–marzec 2010 r. (analogiczny okres roku poprzedniego=100)



Podobnie kształtowała się sytuacja na rynku pracy na terenie m.st. Warszawy. W okresie styczeń – marzec 2010 r. przeciętne zatrudnienie wyniosło 937 578 i było o 0,5% niższe niż przed rokiem. Liczbę osób zatrudnionych ograniczyły firmy prowadzące działalność w zakresie budownictwa (spadek o 8,2% w stosunku do tego samego okresu roku poprzedniego), zakwaterowanie i gastronomia (spadek o 6,2%) oraz transport i gospodarka magazynowa (spadek o 4,6%).

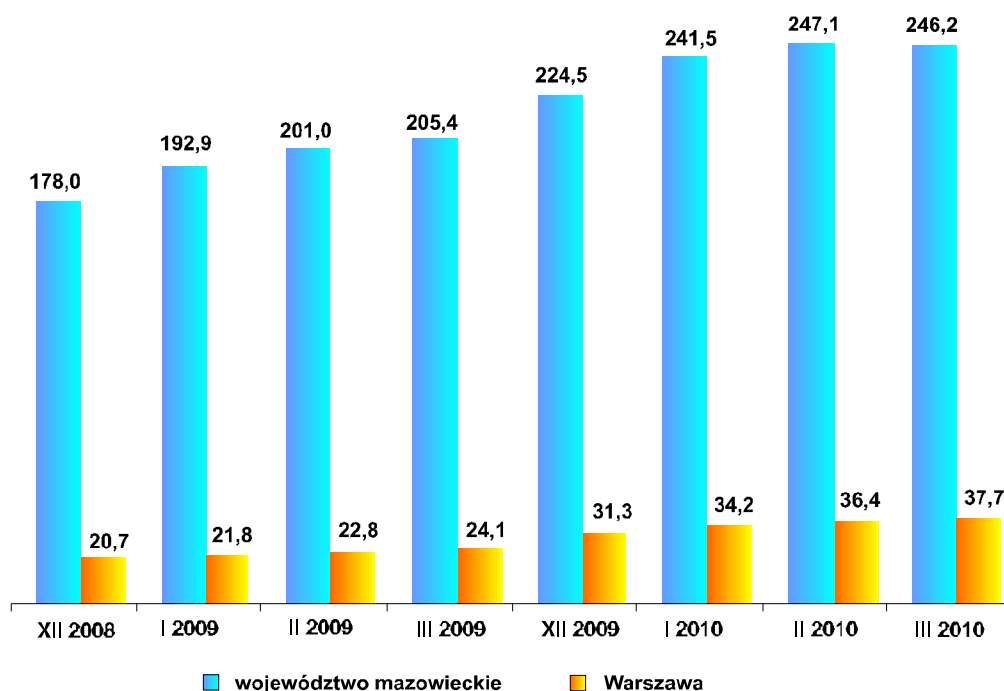
Zatrudnienie wzrosło natomiast w firmach prowadzących działalność w zakresie administrowania i działalności wspierającej (wzrost o 20,8%) oraz dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja (wzrost o 17,8%).

Bezrobocie

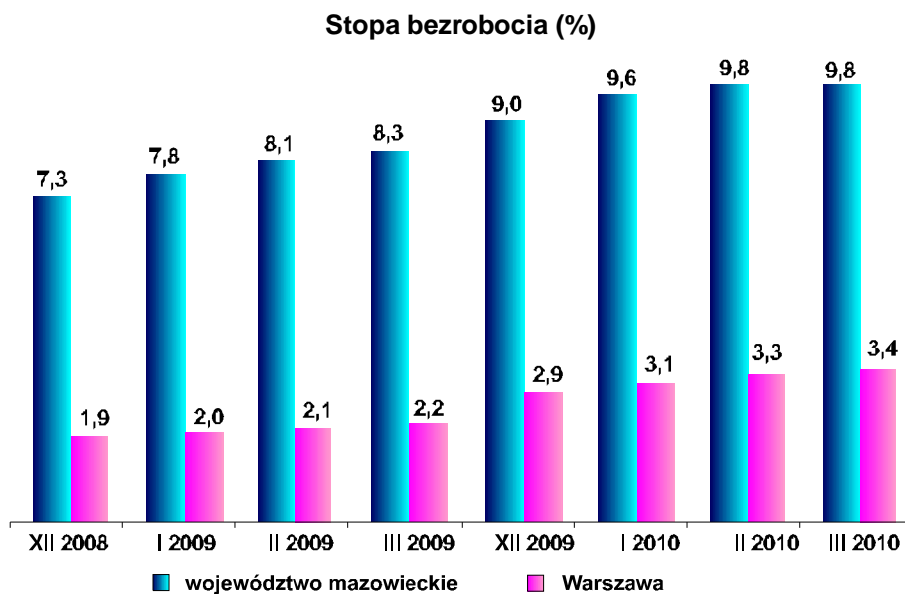
Skutkiem ograniczania przez firmy zatrudnienia był w analizowanym okresie wzrost liczby bezrobotnych. W miesiącach zimowych z reguły zdecydowanie więcej osób pozostaje bez pracy. Miesiące te zazwyczaj charakteryzują się wzrostem bezrobocia związanym z zawieszeniem robót m. in. w budownictwie, a także z wygaśnięciem umów zawartych na czas określony w wielu branżach, w których prace mają charakter sezonowy, np. transporcie czy niektórych rodzajach handlu. Widać też wyraźnie, że liczba bezrobotnych z miesiąca na miesiąc systematycznie rośnie.

W końcu marca 2010 roku w urzędach pracy województwa mazowieckiego było zarejestrowanych 246 213 bezrobotnych, w tym 114 128 kobiet (46,4% ogółu bezrobotnych). W odniesieniu do marca 2009 roku liczba bezrobotnych w województwie zwiększyła się o 40 807 osób (o 19,9%), a w Warszawie o 13 609 osób (o 56,4%).

Liczba bezrobotnych ogółem (w tys.)

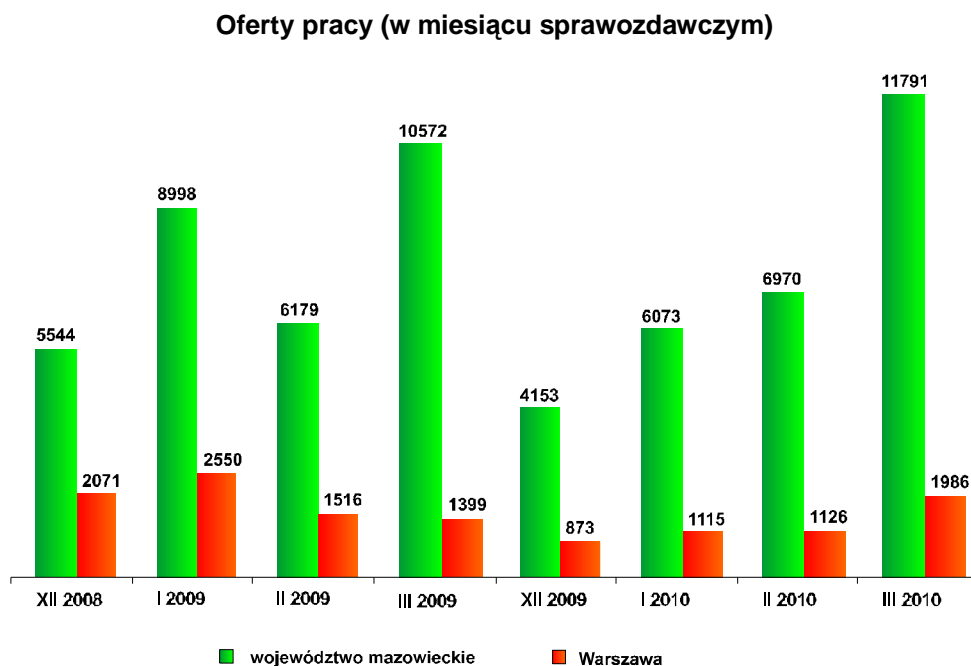


W marcu 2010 r. w województwie mazowieckim stopa bezrobocia wynosiła 9,8% (w Warszawie 3,4%). W porównaniu do marca 2009 roku stopa bezrobocia w województwie wzrosła o 1,5 punktu procentowego (w Warszawie o 1,2 punktu procentowego).



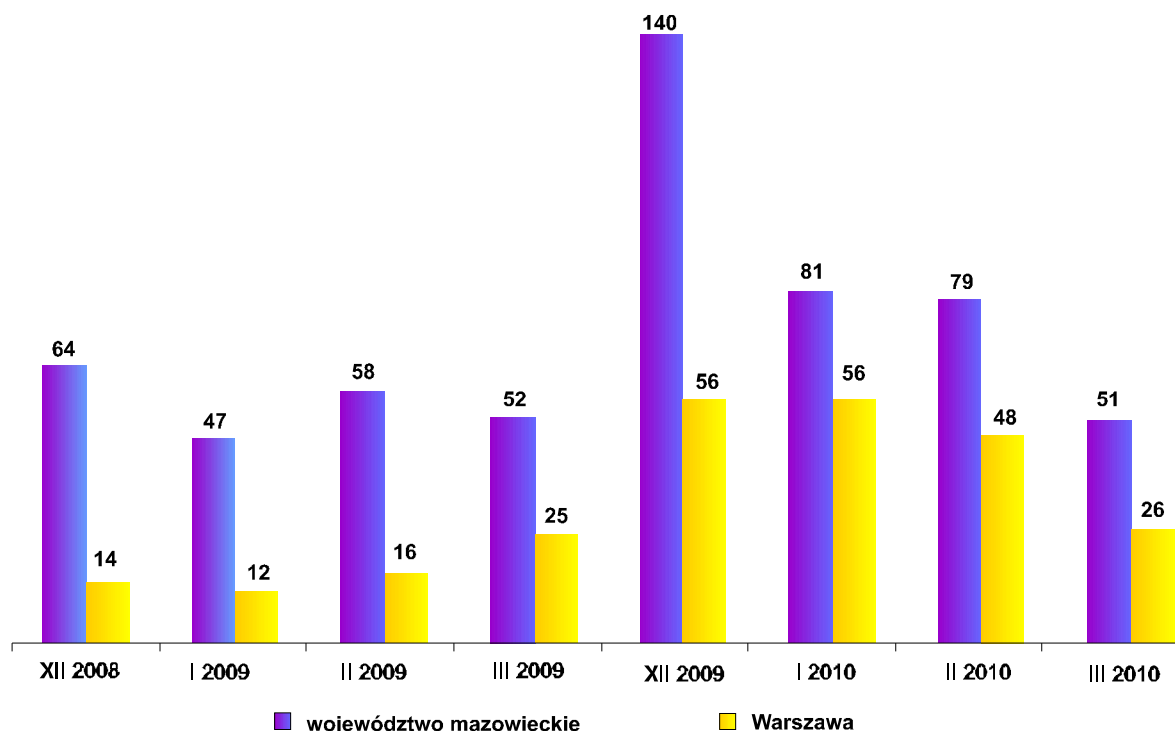
Na terenie województwa mazowieckiego z tytułu skutków zimy nie zatrudniono osób bezrobotnych w ramach prac interwencyjnych. Zakłady pracy nie zgłaszały w tym okresie zapotrzebowania na takiego rodzaju prace. Należy dodać, że z tytułu skutków zimy jedynie PUP w Siedlcach kierował osoby bezrobotne, ale w ramach robót publicznych (16 bezrobotnych w styczniu 2010 roku oraz 10 bezrobotnych w lutym 2010 roku).

Mimo niesprzyjających warunków na rynku pracy w województwie mazowieckim firmy w marcu 2010 r. zgłosiły do urzędów pracy 11 791 ofert pracy tj. o 69,2% więcej niż w lutym 2010 r. oraz o 11,5% więcej niż w marcu 2009 r. W Warszawie natomiast firmy zgłosiły w marcu 2010 r. 1986 ofert tj. o 76,4% więcej ofert pracy niż w lutym 2010 r. i o 42,0% więcej niż w marcu 2009 roku. Wynika to stąd, że marzec jest miesiącem, w którym warunki atmosferyczne mają mniejszy wpływ na organizację pracy i następuje ożywienie na rynku pracy.



W porównaniu do ubiegłego roku znacznemu zwiększeniu uległa liczba osób przypadających na 1 ofertę pracy zarówno w województwie mazowieckim, jak i w Warszawie. Jest to konsekwencją wzrostu liczby bezrobotnych oraz mniejszą ilością ofert pracy pojawiających się na rynku pracy.

Liczba bezrobotnych na 1 ofertę (w końcu okresu sprawozdawczego)



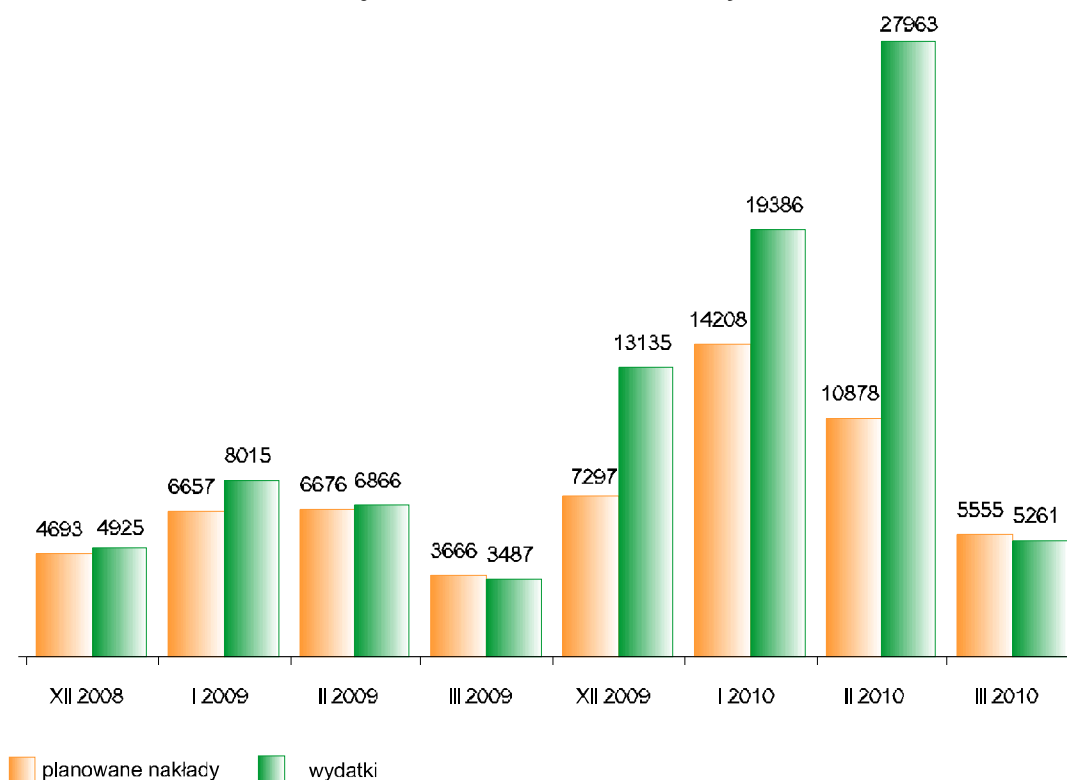
IV. INFRASTRUKTURA

Sieć drogowa

A. Drogi krajowe

Niskie temperatury oraz duże opady śniegu spowodowały, że utrzymanie dróg wymagało od odpowiednich służb zwiększenia w stosunku do poprzedniej zimy nakładów, związanych zarówno z zaangażowaniem większej liczby osób, sprzętu, jak i z zakupem dodatkowych materiałów. Według danych Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie, w okresie tegorocznej zimy, faktycznie poniesione wydatki na utrzymanie dróg krajowych w województwie mazowieckim wyniosły 65,7 mln zł. Koszty te były prawie dwukrotnie większe niż planowane nakłady i prawie trzykrotnie wyższe niż w analogicznym okresie roku poprzedniego.

Planowane nakłady oraz faktycznie poniesione wydatki na zimowe utrzymanie dróg krajowych w województwie mazowieckim w tys. zł



Najwyższe koszty w badanym okresie poniesiono na odśnieżanie dróg, stanowiły one 87,0% ogółu wydatków i wyniosły 57,2 mln zł. Dość duże koszty poniesiono również na remonty dróg – 7,3 mln zł (11,1% ogółu wydatków), a także na zatrudnienie dodatkowych osób – 0,9 mln zł (1,4% ogółu wydatków) oraz zakup dodatkowego sprzętu – 0,4 mln zł (0,6% ogółu wydatków).

Wyjątkowo śnieżna zima przyczyniła się także do wykorzystania większej liczby sprzętu – o 18,1% więcej niż w tym samym okresie roku poprzedniego. W każdym miesiącu tegorocznej zimy do odśnieżania użyto średnio 284 szt. sprzętu, który pracował łącznie na 1 317,9 tys. km dróg – długość odśnieżanych dróg była ponad trzykrotnie większa niż w ubiegłym roku. Poza tym, do utrzymania dróg krajowych na terenie województwa zużyto 20,7 tys. ton piasku – prawie czterokrotnie więcej niż rok wcześniej, a także 55,5 ton soli i 1,3 tys. ton chlorku – prawie dwukrotnie więcej niż przed rokiem.

B. Drogi wojewódzkie

Za utrzymanie dróg wojewódzkich na obszarze Mazowsza odpowiada Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie. Według danych tej instytucji, faktycznie poniesione wydatki na utrzymanie dróg wojewódzkich w okresie tegorocznej zimy (od grudnia 2009 r. do marca 2010 r.) wyniosły 17,8 mln zł i były o 29,0% większe niż planowane nakłady. Na odśnieżanie wydano 12,2 mln zł, z tego 44,9% w samym styczniu, kiedy opady śniegu były największe.

Trudne warunki pogodowe panujące w styczniu i lutym br. spowodowały, że utrzymanie dróg podczas tych miesięcy wymagało wykorzystania większej ilości sprzętu do odśnieżania. W styczniu

na drogach wojewódzkich pracowało 169 szt. specjalistycznego sprzętu, a w lutym 170 szt. Wydajność użytego sprzętu w km to odpowiednio: 110,6 tys. km w styczniu br. i 69,1 tys. km w lutym br. Do utrzymania dróg wojewódzkich podczas miesięcy zimowych zużyto 32,9 tys. ton piasku – o 38,2% więcej niż przed rokiem, a także 20,8 tys. ton soli – o 49,1% więcej niż przed rokiem.

C. Drogi powiatowe

Za zimowe utrzymanie dróg powiatowych na terenie województwa odpowiadają właściwe Starostwa Powiatowe. Według informacji uzyskanych od 15 z 42 Starostw z terenu województwa mazowieckiego faktycznie poniesione koszty związane z zimą wyniosły 17,9 mln zł i były o 57,9% wyższe niż w roku ubiegłym. Do prac na drogach powiatowych w okresie miesięcy zimowych tego roku wykorzystano średnio 235 szt. sprzętu do odśnieżania, w tym najwięcej w styczniu br. – 294 szt. W analogicznym okresie ubiegłego roku do usuwania skutków zimy na drogach powiatowych użyto o 28,4% mniej sprzętu. Wykorzystany podczas tegorocznej zimy sprzęt pracował łącznie przez 134 712 h.

W okresie od 1 grudnia 2009 r. do 31 marca br. do posypywania dróg powiatowych zużyto łącznie 26 851 ton piasku i soli, o 32,7% mniej niż w analogicznym okresie ubiegłego roku.

D. Drogi na terenie Warszawy (krajowe, wojewódzkie, powiatowe oraz gminne), po których kursuje komunikacja zbiorowa ZTM

Na terenie m.st. Warszawy do utrzymania dróg krajowych, wojewódzkich, powiatowych oraz części gminnych, zobligowany jest Zarząd Oczyszczania Miasta, który obsługuje łącznie 1331 km jezdni ulic.

Według danych Zarządu Oczyszczania Miasta do działań w ramach Akcji Zima użyto:

- 38 szt. posypywarek do posypywania niebezpiecznych odcinków jezdni ulic, w tym mostów, zjazdów i podjazdów – w ramach akcji „GAMMA”;
- 166 szt. posypywarek do posypywania wszystkich jezdni ulic będących w gestii ZOM – w ramach akcji „ALFA”;
- 308 szt. pługów wykorzystywanych do mechanicznego zgarniania śniegu z ulic – w ramach akcji „BETA”; oraz do mechanicznego zgarniania śniegu z jednoczesnym asymetrycznym posypywaniem wszystkich jezdni ulic będących w gestii ZOM – w ramach akcji „BETA-sypanie”;

Z powodu dużych opadów śniegu w sezonie 2009/2010 r. zwiększono liczbę akcji zimowego utrzymania jezdni ulic na terenie Warszawy. Przeprowadzono 70 działań, o 48,9 % więcej niż w zeszłym roku.

W celu zlikwidowania śliskości zimowej jezdni w okresie tegorocznej zimy zużyto około 1,5 kg/m² chlorku sodu, o 66,7% więcej niż w analogicznym okresie ubiegłego roku. Wykorzystywanie chlorku sodu (NaCl) to tzw. zwilżona technologia (chlerek sodu w trakcie posypywania zwilżony

zostaje solanką o stężeniu 20%) stosowana na jezdniach będących w gestii Zarządu Oczyszczania Miasta.

Liczba akcji zimowego utrzymania jezdni ulic będących w gestii ZOM

Akcje	Sezon 2008/2009	Sezon 2009/2010
GAMMA	15	18
ALFA	32	43
BETA	0	1
BETA-S	0	8
Razem	47	70

Zarząd Oczyszczania Miasta zajmował się również oczyszczaniem terenów, z których korzystają piesi m.in. dojść do stacji metra, schodów, kładek, chodników na mostach, ciągów pieszych wokół sześciu parków administrowanych przez ZOM (Park Saski, Park Ujazdowski, Park Praski, Park Skaryszewski, Pole Mokotowskie, Park Fosa i Stoki Cytadeli), reprezentacyjnych placów związanych z przyjmowaniem delegacji państwowych, przejść na skrzyżowaniach głównych ulic oraz miejsc parkingowych należących do Strefy Płatnego Parkowania Niestrzeżonego. W okresie zimy 2009/2010 prace prowadzone były na obszarze o łącznej powierzchni ok. 1,8 mln m².

W zależności od rodzaju występujących warunków atmosferycznych prace realizowane były przez wykonawców w jednym z trzech wariantów oczyszczania (A, B, C).

Wariant A realizowany w przypadku występowania opadów zalegającego śniegu. Polega na oczyszczeniu terenów do ich naturalnej nawierzchni poprzez sprzymowanie śniegu, zabezpieczeniu nawierzchni przed śliskością przez posypywanie piaskiem oraz zebraniu innych zanieczyszczeń z oczyszczanych terenów.

Wariant B realizowany w przypadku występowania zjawisk atmosferycznych powodujących śliskość (śnieg niewymagający przyzowania, gołoledź, szadź, marznąca mżawka). Polega na zabezpieczeniu powierzchni przed śliskością przez posypywanie piaskiem z rozstawionych skrzyń oraz zebraniu zanieczyszczeń z oczyszczanych terenów.

Wariant C realizowany przy braku zjawisk atmosferycznych powodujących śliskość, obejmujący jedynie zamiecenie oczyszczanych powierzchni. Wykonawcy przez całą dobę obserwują warunki atmosferyczne i natychmiast podejmują stosowne działania w przypadku wystąpienia zjawisk mogących powodować śliskość.

Liczba wariantów oczyszczania

Wariant	Sezon 2008/2009	Sezon 2009/2010
A	16	28
B	33	24
C	102	99

Warunki pogodowe tegorocznej zimy spowodowały wzrost działań związanych z usuwaniem zalegającego śniegu. Duże i intensywne opady sprawiły, że zmniejszyła się liczba stosowania dwóch pozostałych wariantów, wykorzystywanych przy niewielkich opadach.

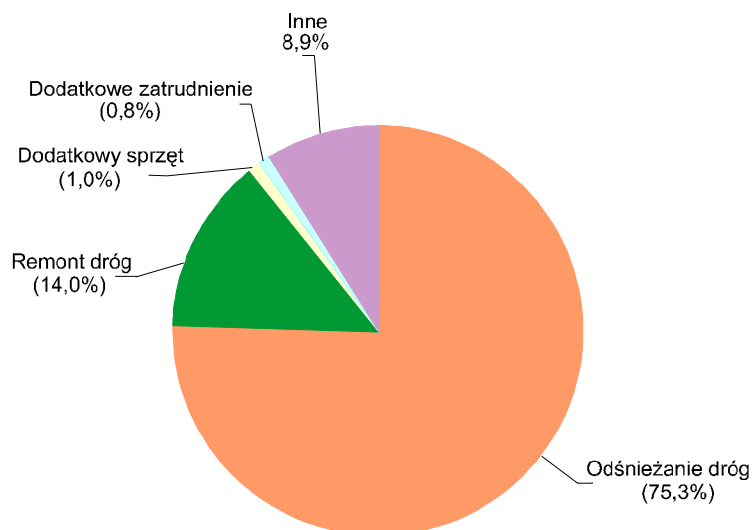
Według informacji Zarządu Oczyszczania Miasta w okresie zimy br. faktycznie poniesione wydatki na oczyszczanie mechaniczne wyniosły 70 mln zł i były o 68,7% większe w porównaniu z analogicznym okresem sprzed roku. Koszty oczyszczania ręcznego wyniosły 38,5 mln zł i były o 17,2% mniejsze niż przed rokiem. Liczba osób zatrudnionych przy usuwaniu skutków zimy nie zwiększyła się – zarówno w tym, jak i ubiegłym roku do pracy zaangażowano ok. 2,7 tys. osób.

E. Drogi gminne

Utrzymanie dróg gminnych podczas tegorocznych miesięcy zimowych przyczyniło się do znacznego zwiększenia kosztów i wykorzystania dużo większej liczby środków niż planowano. Według informacji uzyskanych ze 159 (spośród 314) Urzędów Gmin i Miast położonych na terenie województwa mazowieckiego, kwota wydatków prawie dwukrotnie przekroczyła planowane nakłady. Na tegoroczną zimę planowano przeznaczyć łącznie 14,3 mln zł, natomiast faktycznie poniesione wydatki wyniosły 26,2 mln zł. Największe koszty poniesiono w styczniu i lutym br. (łącznie stanowiły 67,1% ogółu).

W strukturze kosztów poniesionych przez Urzędy Gmin i Miast najwięcej – 75,3% wydano na odśnieżanie dróg.

Struktura poniesionych kosztów na utrzymanie dróg gminnych w okresie od 1 grudnia 2009 r. do 31 marca 2010 r.



Do odśnieżania dróg gminnych w okresie tegorocznej zimy wykorzystano średnio 580 szt. sprzętu miesięcznie, który pracował łącznie przez 129 730 h. Zużyto przy tym łącznie 35,1 tys. ton piasku i soli, o 67,9% więcej niż przed rokiem.

W celu usuwania skutków zimy Urzędy Gmin zatrudniały dodatkowe osoby. Najwięcej dodatkowych osób pracowało w styczniu br. – 221 osób (prawie czterokrotnie mniej niż w analogicznym okresie ubiegłego roku) oraz w lutym br. – 222 osoby (prawie pięciokrotnie mniej niż przed rokiem). W czasie trwania

tegorocznej zimy Urzędy Gmin zatrudniły dodatkowo 598 osób, co daje średnio 3,8 osoby na gminę. Zatrudnienie dodatkowych osób zwiększyło wydatki, które wyniosły łącznie 216,5 tys. zł.

Z informacji uzyskanych od 13 (spośród 18) dzielnic m.st. Warszawy wynika, że na zimowe utrzymanie dróg – będących w gestii Urzędów Dzielnicowych – zaplanowano wydanie 9,1 mln zł, faktycznie poniesione koszty wyniosły natomiast 12,7 mln zł, tj. o 39,1% więcej niż zakładano. Do zimowego odśnieżania dróg wykorzystano przeciętnie miesięcznie 40 szt. specjalistycznego sprzętu, który pracował łącznie przez 5 413 h. Do zlikwidowania zimowej śliskości dróg użyto łącznie 7 847 ton piasku i soli. Urzędy Dzielnic zatrudniły dodatkowo 26 osób.

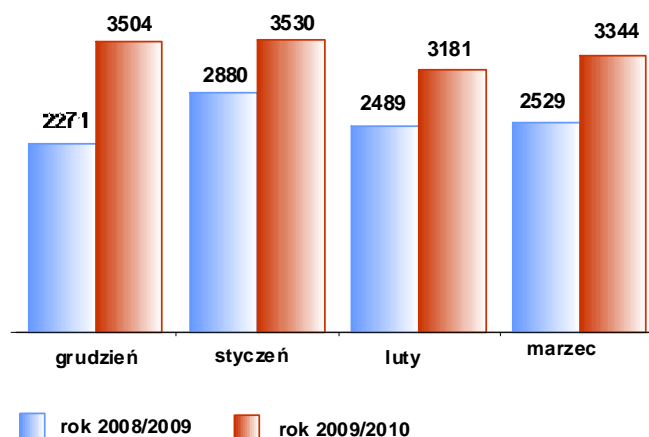
Informacje uzyskane z Urzędów Dzielnic, oraz Urzędów Gmin i Miast nie ukazują całościowych danych, ponieważ w celu usuwania skutków zimy część Urzędów zatrudniała firmy zewnętrzne, z którymi rozliczała się jedynie z efektów wykonanej pracy.

Zgodnie z przepisami Ustawy o utrzymaniu porządku w gminach z dn. 13 września 1996 r. (Dz. U. nr 136, poz 622 z późn. zm.) właściciele, administratorzy lub dzierżawcy posesji są zobligowani do odśnieżania chodnika przylegającego do posesji oraz usuwania niebezpiecznych dla mieszkańców czy przechodniów sopli. Ignorowanie przepisów w okresie tegorocznej zimy w wielu przypadkach znacznie uszczupliło budżety gospodarstw domowych. Według danych Straży Miejskiej m.st. Warszawy liczba mandatów karnych za nieodśnieżone chodniki wyniosła 234 – prawie pięciokrotnie więcej niż w analogicznym okresie roku poprzedniego. Najwięcej mandatów Straż Miejska nałożyła w styczniu br. – 149 (ponad sześciokrotnie więcej niż przed rokiem) oraz lutym br. – 71 (ponad czterokrotnie więcej niż w roku ubiegłym).

Transport

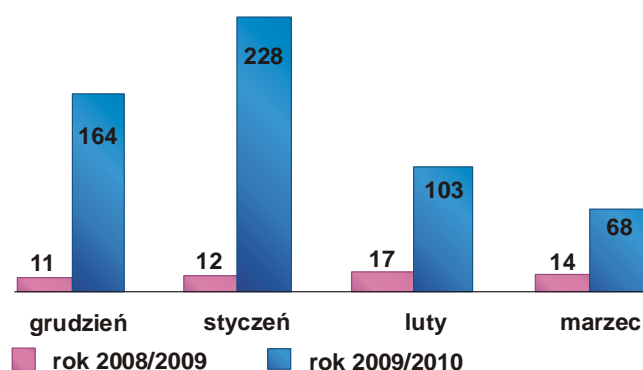
Według danych Zarządu Transportu Miejskiego – odpowiadającego za organizację, zarządzanie i nadzorowanie lokalnego transportu zbiorowego na terenie m.st. Warszawy wynika, że w miesiącach zimowych tego roku liczba awarii środków komunikacji miejskiej wzrosła o 33,3% w stosunku do analogicznego okresu roku poprzedniego i wyniosła 13 559 awarii. Do największej liczby awarii dochodziło w styczniu br. – miesiącu niskich temperatur i intensywnych opadów śniegu.

Liczba awarii środków komunikacji miejskiej na terenie m.st. Warszawy



Trudne warunki jazdy oraz nieprzejezdne odcinki dróg lokalnych spowodowane intensywnymi opadami śniegu opóźniały, a nawet prowadziły do odwoływania kursów komunikacji publicznej. Według danych Przedsiębiorstwa Państwowej Komunikacji Samochodowej w okresie od 1 grudnia 2009 r. do 31 marca br. odwołano 563 kursy autobusowe realizowane na obszarze województwa mazowieckiego, ich liczba była ponad dziesięciokrotnie wyższa niż w analogicznym okresie ubiegłego roku. Najwięcej kursów odwołano w styczniu br., kiedy intensywne opady śniegu paraliżowały ruch – ich liczba stanowiła 40,5% łącznej liczby kursów odwołanych w okresie tegorocznej zimy i była dziewiętnastokrotnie wyższa niż w styczniu ubiegłego roku.

Liczba odwołanych kursów autobusów na terenie woj. mazowieckiego



Trudne warunki pogodowe wpłynęły również na funkcjonowanie komunikacji szynowej. Według informacji rejestrowanych przez Koleje Mazowieckie, w okresie od 1 grudnia 2009 r. do 31 marca br., odwołano 1949 kursów pociągów. Średnie opóźnienie pociągu wyniosło 22 min. W związku z niedogodnościami i licznymi utrudnieniami podróży złożono 178 reklamacji, z tego najwięcej – aż 67 w styczniu br. Zarząd Kolei Mazowieckich chcąc zapewnić społeczeństwu możliwość dojazdów do pracy, czy szkoły, w okresie najtrudniejszych warunków atmosferycznych przypadających na styczeń i luty uruchomił autobusową komunikację zastępczą, na którą wydał 3,1 tys. zł – ponosząc tym samym dodatkowe koszty. W grudniu 2009 r. i marcu 2010 r. mimo odwołanych kursów nie uruchomiono autobusowej komunikacji zastępczej.

Wypadki i kolizje

Trudne warunki drogowe utrzymujące się w okresie miesięcy zimowych tego roku były przyczyną większej liczby kolizji drogowych. Z danych Komendy Wojewódzkiej Policji w Radomiu³ wynika, że w okresie od 1 grudnia 2009 r. do 31 marca br., doszło do 8 903 kolizji i wypadków drogowych – o 13,0% więcej niż przed rokiem. Najwięcej kolizji odnotowano w styczniu i lutym br. – odpowiednio: 2 072 (o 13,8% więcej niż przed rokiem) i 2 353 (o 30,3% więcej niż w roku ubiegłym).

³ Dane z Komendy Wojewódzkiej Policji w Radomiu nie obejmują m.st. Warszawy oraz powiatów: Grodzkiego, Legionowskiego, Mińskiego, Nowodworskiego, Otwockiego, Piaseczyńskiego, Pruszkowskiego, Warszawskiego Zachodniego i Wołomińskiego.

Według informacji Komendy Stołecznej Policji⁴ w okresie tegorocznej zimy na terenie m.st. Warszawy oraz powiatów ościennych doszło do 7 618 kolizji drogowych – o 9,2% więcej niż przed rokiem. Najwięcej kolizji odnotowano w styczniu i lutym br., kiedy duże opady śniegu i śliska nawierzchnia znacznie utrudniały jazdę. Zarejestrowano wówczas 2 019 kolizji w styczniu br. (o 14,1% więcej niż przed rokiem) i 2 048 w lutym br. (o 5,8% więcej niż w roku ubiegłym). Największy wzrost w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku nastąpił w grudniu br. – o 54,4% kolizji więcej niż przed rokiem.

W ciągu badanego okresu tego roku na terenie Warszawy⁵ doszło do 262 wypadków drogowych, w których zginęło 178 osób, a 65 zostało rannych. Jednak mroźna zima nie miała wpływu na zwiększenie liczby wypadków, gdyż zarejestrowano ich o 29,2% mniej niż przed rokiem. W porównaniu z analogicznym okresem ub.r. – o 43,3% zmniejszyła się też liczba zabitych. Analizując statystyki zdarzeń zarejestrowanych przez Komendę Stołeczną Policji można pokusić się o wniosek, że trudne warunki panujące na drogach zmusiły kierowców do zmniejszenia prędkości i dostosowania jej do sytuacji na drogach. Poza tym część kierowców rezygnowała z własnego środka transportu, decydując się na korzystanie z komunikacji miejskiej. Dzięki temu liczba wypadków i osób poszkodowanych była mniejsza niż przed rokiem. Poprawa pogody, a tym samym warunków jazdy w marcu przyczyniła się do ponad pięciokrotnego wzrostu liczby rannych w wypadkach na terenie m.st. Warszawy oraz powiatów ościennych, w stosunku do analogicznego miesiąca ub.r.

V SPOŁECZNE WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI

Edukacja

Wyjątkowo mroźna i śnieżna zima miała wpływ na funkcjonowanie placówek oświatowych. Według danych Kuratorium Oświaty w Warszawie niskie temperatury i trudne warunki pogodowe przyczyniły się do odwołania zajęć lekcyjnych, a nawet czasowego zamknięcia szkół i przedszkoli. W najbardziej mroźnym miesiącu – styczniu br., kiedy termometry wskazywały rekordowo niską temperaturę, na terenie województwa mazowieckiego zamknięto 48 szkół i 5 przedszkoli – przed rokiem 6 szkół i 1 przedszkole.

Niskie temperatury powodowały również liczne awarie prądu, wodociągów i kanalizacji, w wyniku których odwoływano zajęcia. Tylko w styczniu br. z powodu awarii zamknięto 17 szkół i 3 przedszkola – w analogicznym miesiącu ubiegłego roku awarie spowodowały zamknięcie tylko 1 szkoły. Łączny czasokres zamknięcia szkół z powodu awarii i trudnych warunków pogodowych, w okresie od grudnia 2009 r. do marca 2010 r. – wyniósł 68 dni (przed rokiem 7), z czego 66 dni przypadło na styczeń tego roku. Zamknięcia szkół nie miały jednak wpływu na realizację programu nauczania, gdyż w związku z koniecznością nadrobienia przez uczniów zaległości, zajęcia odpracowywano w soboty.

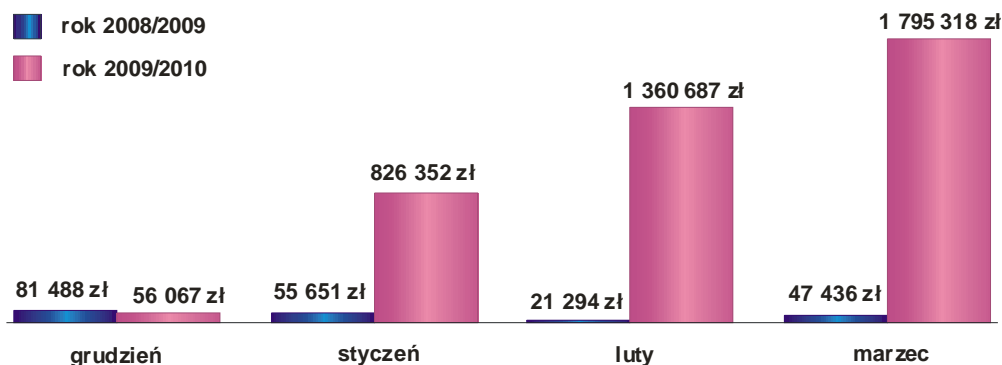
Usuwanie skutków zimy oraz zapewnienie odpowiednich warunków pracy kadry pedagogicznej i uczniów, przyczyniło się do poniesienia przez placówki oświatowe większych kosztów

⁴ Dane z Komendy Stołecznej Policji obejmują m.st. Warszawę oraz powiaty wyżej wymienione.

⁵ Dotyczy m.st. Warszawy oraz powiatów ościennych.

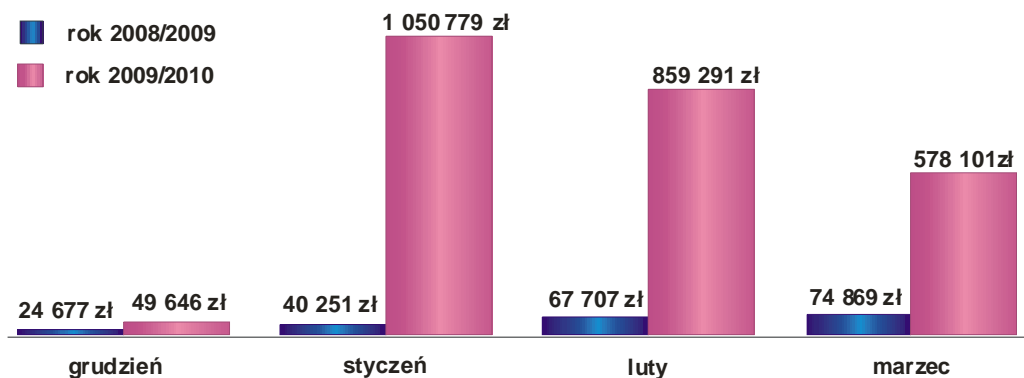
utrzymania (odsnieżanie i remonty dachów, koszty ogrzewania). Zauważalny wzrost dodatkowych kosztów był proporcjonalny do upływu miesięcy przedłużającej się zimy. Największą różnicę w porównaniu z analogicznym okresem sprzed roku odnotowano w marcu – dodatkowo poniesione koszty były o 1 747,9 tys. zł wyższe w porównaniu z marcem 2009 r.

Dodatkowe koszty poniesione w związku z usuwaniem skutków zimy przez placówki oświatowe w woj. mazowieckim



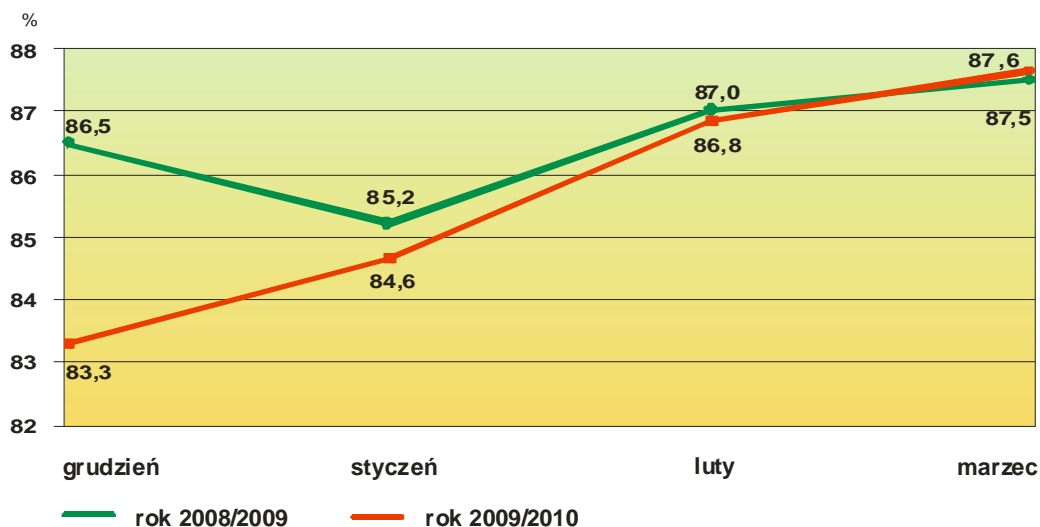
Suma dodatkowych kosztów poniesionych przez placówki oświatowe funkcjonujące na terenie m.st. Warszawy w ciągu zimowych miesięcy bieżącego roku, była ponad dwunastokrotnie wyższa (o 2 330,3 tys. zł) w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku. Najwyższą kwotę wydatków odnotowano w styczniu br. – wyniosła ona 1 050,8 tys. zł i była o 1 010,5 tys. zł wyższa niż przed rokiem. Kwota dodatkowo poniesionych kosztów zmniejszała się wraz z upływem kolejnych miesięcy.

Dodatkowe koszty poniesione w związku z usuwaniem skutków zimy przez placówki oświatowe w Warszawie



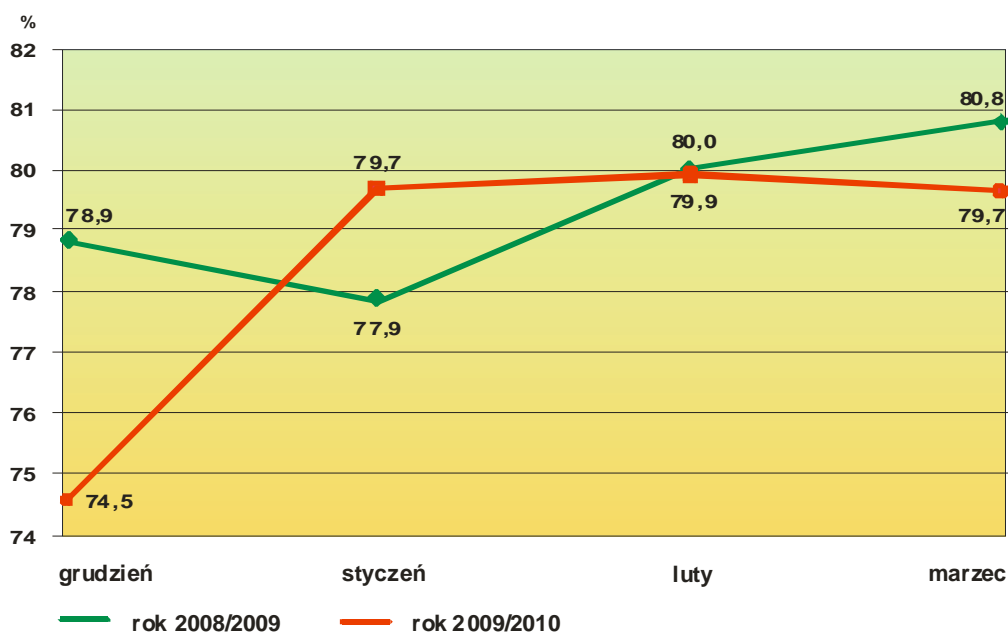
Surowe warunki pogodowe przyczyniły się także do niższej frekwencji uczniów. W grudniu 2009 r. wyniosła ona 83,3% i była o 3,2 pkt proc. niższa niż przed rokiem. W styczniu różnica zmniejszyła się i wyniosła już tylko 0,6 pkt proc. W lutym ze względu na przypadające na początek miesiąca ferie zimowe, różnica wyniosła już tylko 0,2 pkt proc. w porównaniu z rokiem ubiegłym, a w marcu była już o 0,1 pkt proc. wyższa.

Frekwencja uczniów w szkołach w woj. mazowieckim



W szkołach funkcjonujących na terenie m.st. Warszawy najniższą frekwencję uczniów odnotowano w grudniu 2009 r. – wyniosła ona 74,5% i była o 4,4 pkt proc. niższa niż przed rokiem.

Frekwencja uczniów w szkołach w Warszawie



Zachorowania na grypę

Rekordowo niskie temperatury panujące w okresie tegorocznej zimy miały również swoje pozytywne skutki, w postaci mniejszej liczby zachorowań na grypę. Według danych Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny w czasie miesięcy zimowych tego

roku, na terenie województwa mazowieckiego, zarejestrowano 65 494 przypadki zachorowań na gripę – o 18,7% mniej niż w analogicznym okresie ubiegłego roku.

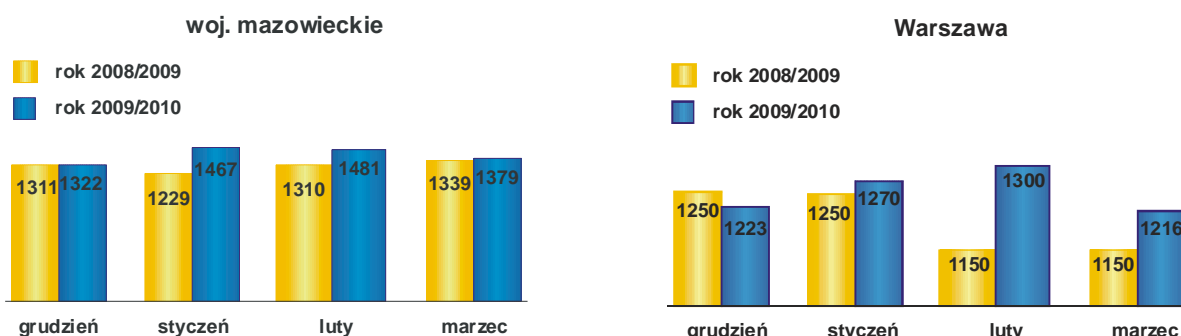
Sytuacja zaistniała podczas tegorocznej zimy dowodzi, że w okresie wysokich mrozów spada liczba zachorowań na gripę i inne choroby wirusowe, gdyż niskie temperatury ograniczają możliwość rozwoju drobnoustrojów, zmniejszając przy tym ryzyko wystąpienia chorób wirusowych. W grudniu 2009 r., kiedy średnie temperatury spadły niewiele poniżej zera, liczba zachorowań na gripę wzrosła prawie czterokrotnie w porównaniu z analogicznym miesiącem roku wcześniejszego (z 8 397 w grudniu 2008 r. do 30 865 w grudniu 2009 r.). Jednak już w styczniu i lutym br., kiedy średnie temperatury były rekordowo niskie, liczba zachorowań na gripę zmniejszyła się: w styczniu aż o 60,0%, w lutym o 62,3% – w porównaniu z rokiem ubiegłym.

Pomoc bezdomnym

Wyjątkowo mroźna zima spowodowała, że bezdomni z terenu województwa mazowieckiego częściej korzystali z noclegowni, punktów żywieniowych i innych form pomocy oferowanej przez samorząd i organizacje społeczne. W okresie miesięcy zimowych – od 1 grudnia 2009 r. do 31 marca 2010 r. – ze schronienia w noclegowniach skorzystało 5 649 osób (w tym 5 009 w m.st. Warszawie), ich liczba wzrosła o 8,9% w porównaniu z tym samym okresem ubiegłego roku (w Warszawie wzrost o 4,4%). Zarówno w województwie, jak i w m.st. Warszawie, największą frekwencję odnotowano w lutym br. – kiedy liczba bezdomnych korzystających z noclegowni wyniosła 1 481 osób (w tym 1 300 w m.st. Warszawie) i była o 13,1% wyższa niż przed rokiem (w Warszawie – wzrosła o 13,0%).

Według danych Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego na prośbę Ministerstwa Pracy i Polityki Społecznej dokonano liczenia osób bezdomnych, którym udzielono schronienia w nocy z 15 na 16 grudnia 2009 r. na terenie Mazowsza. Liczba bezdomnych wyniosła wówczas 2 710 osób. Ze względu na silne mrozy na początku roku, w nocy z 26 na 27 stycznia 2010 r., ponownie policzono osoby bezdomne – ich liczba wzrosła wówczas o 18,5% i wyniosła 3 210 osób.

Korzystający z noclegowni w okresie miesięcy zimowych

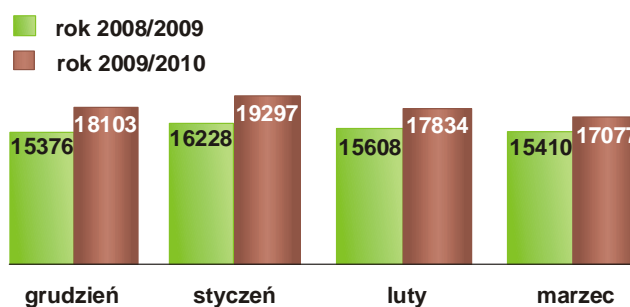


W badanym okresie zimy bieżącego roku wydano także 72 311 posiłków – o 15,5% więcej niż przed rokiem. Najwięcej posiłków wydano w styczniu br. – ich liczba wyniosła wówczas 19 297 i była o 18,9% większa niż w roku ubiegłym.

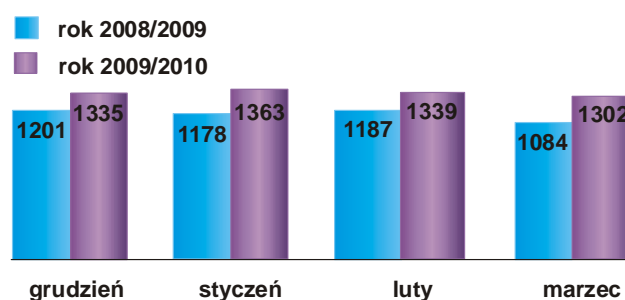
Według danych Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w 2008 roku na terenie woj. mazowieckiego funkcjonowały 32 jadalnie i punkty żywieniowe (w tym 15 w m.st. Warszawie), które były w stanie zapewnić 6 925 posiłków dziennie (w tym 3 270 w m.st. Warszawie). W roku 2009 liczba placówek zmniejszyła się do 28 (w tym 12 w m.st. Warszawie), w związku z tym zmniejszyła się liczba wydawanych posiłków – w 2009 r. wydano ich o 16,2% mniej niż w 2008 r. (w Warszawie liczba ta spadła z 3 270 wydanych posiłków w 2008 r. do 2 680 wydanych w roku 2009).

Oprócz posiłków bezdomni otrzymali również odzież, obuwie, koce i materiały opatrunkowe. W okresie od grudnia 2008 r. do marca 2009 r. wydano łącznie 5 339 tego typu środków – o 14,8% więcej niż przed rokiem.

Liczba posiłków wydanych bezdomnym w woj. mazowieckim (bez m. st. Warszawy)

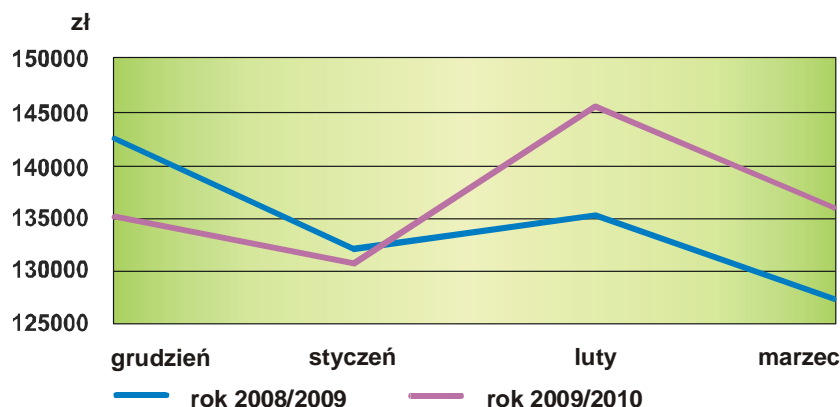


Liczba środków w postaci: odzieży, obuwia, koców i materiałów opatrunkowych wydanych bezdomnym (bez m. st. Warszawy)



Wraz ze wzrostem liczby wydawanych posiłków oraz środków w postaci: odzieży, koców, obuwia i materiałów opatrunkowych, zwiększyły się koszty pomocy udzielanej osobom bezdomnym. W województwie mazowieckim (bez m. st. Warszawy) w okresie miesięcy zimowych – od 1 grudnia 2009 r. do 31 marca 2010 r. – wyniosły one 547,4 tys. zł i były o 9,8 tys. zł większe niż w analogicznym okresie ubiegłego roku. Największe koszty poniesiono w lutym br. – wydano wówczas 145,6 tys. zł, o 7,5% więcej niż przed rokiem.

Koszty poniesione na pomoc osobom bezdomnym w woj. mazowieckim (bez m. st. Warszawy)

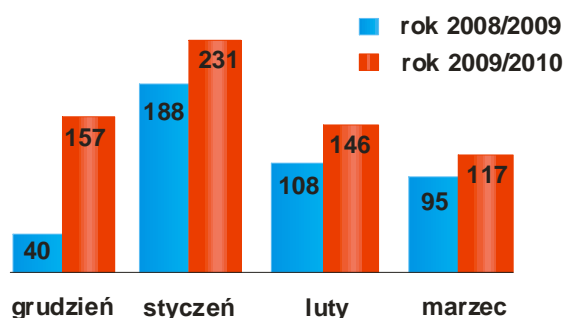


W ciągu zimowych miesięcy bieżącego roku łączne koszty pomocy bezdomnym, którzy korzystali z noclegowni w Warszawie wyniosły 2 620,2 tys. zł i były o 23,8% wyższe niż przed rokiem. Przeciętne miesięczne wydatki wyniosły 655,0 tys. zł i były o 135,8 tys. zł wyższe niż podczas ubiegłego roku.

Według danych Straży Miejskiej m.st. Warszawy, w okresie badanych miesięcy zimowych tego roku, ogólna liczba interwencji wzrosła ponad trzykrotnie w stosunku do analogicznego okresu przed rokiem. W okresie tegorocznej zimy zarejestrowano 22 490 interwencji (przed rokiem – 6 259), z czego 1 724 interwencji (7,7% ogólnej liczby) stanowiły zdarzenia związane z poszukiwaniem osób bezdomnych – kontroli prowadzonej w miejscach przebywania bezdomnych.

W okresie od 1 grudnia 2009 r. do 31 marca 2010 r. Straż Miejska m.st. Warszawy uratowała przed zamarznięciem 651 osób bezdomnych – przewożąc je do noclegowni, izby wytrzeźwień bądź przekazując pogotowiu ratunkowemu. Liczba bezdomnych uratowanych przed zamarznięciem podczas tegorocznej zimy wzrosła o 51,0% w porównaniu z rokiem ubiegłym.

Liczba osób bezdomnych uratowanych przed zamarznięciem na terenie Warszawy

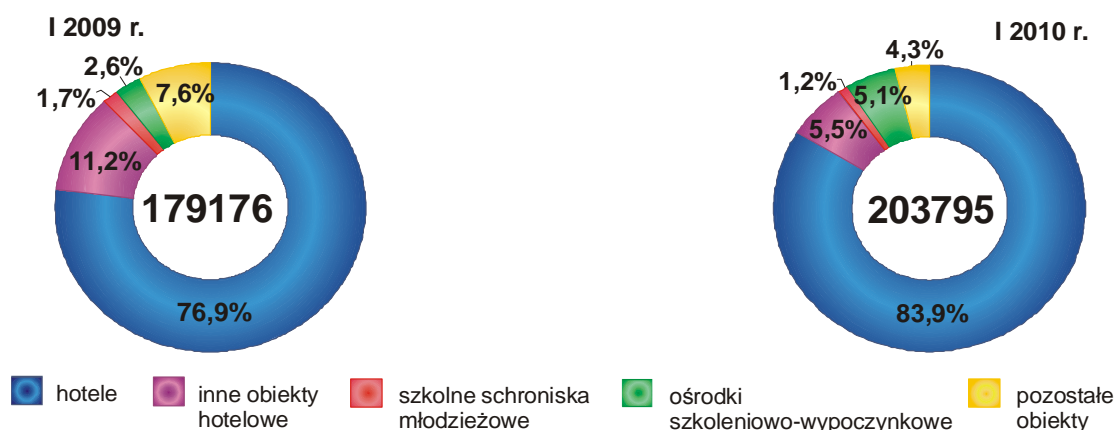


Niestety, nie do wszystkich pomoc dotarła na czas. Wśród ofiar rekordowo niskich temperatur znalazły się również osoby, które zmarły na skutek wyziębienia. Z danych Komendy Wojewódzkiej Policji w Radomiu wynika, że w wyniku zamarznięcia w okresie tegorocznych miesięcy zimowych na terenie Mazowsza zmarło 21 osób – trzykrotnie więcej niż w ubiegłym roku. Najwięcej zgonów odnotowano w styczniu br. – 10, ponad trzykrotnie więcej niż przed rokiem.

Turystyka

Województwo mazowieckie jest rejonem posiadającym wiele atrakcji turystycznych. Przez dogodnie położenie geograficzne, bogate walory krajobrazowe oraz szeroki zasób oferty wypoczynkowej i biznesowej, potrafi przyciągnąć turystów niezależnie od sezonu. Wyjątkowo mroźna zima, nie przyczyniła się do spadku liczby turystów przyjeżdżających i korzystających z obiektów noclegowych na terenie województwa mazowieckiego. W styczniu br. województwo odwiedziło 203,8 tys. turystów – o 13,7% więcej niż w analogicznym miesiącu ubiegłego roku. W kolejnym miesiącu – lutym br., pomimo wciąż utrzymujących się niskich temperatur, liczba korzystających z obiektów turystycznych nadal rosła osiągając wynik 205,3 tys. osób – o 3,8% wyższy niż przed rokiem. Podobna sytuacja wystąpiła wśród korzystających z obiektów turystycznych na terenie Warszawy. W styczniu br. ich liczba wyniosła 155,4 tys. i była o 15,3% wyższa niż przed rokiem. W lutym br. liczba korzystających zwiększyła się o 1,6 tys. w stosunku do wcześniejszego miesiąca i była o 3,6% wyższa niż w lutym poprzedniego roku.

Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach zbiorowego zakwaterowania w województwie mazowieckim



W związku z większą liczbą odwiedzających wzrosła także liczba noclegów udzielonych w obiektach turystycznych na terenie województwa mazowieckiego. W styczniu br. udzielono 371,1 tys. noclegów (w tym 262,3 tys. w Warszawie), w lutym o 7,6 tys. więcej niż w miesiącu wcześniejszym (w Warszawie 264,1 tys.).

Bez względu na wyjątkowo mroźną zimę, zwiększyła się liczba obcokrajowców korzystających z bazy noclegowej. Największy wzrost w stosunku do ubiegłego roku odnotowano w styczniu br. – o 21,6% w województwie i – o 22,7% w Warszawie. W porównaniu z analogicznym okresem zeszłorocznej zimy zwiększyła się także liczba noclegów udzielonych obcokrajowcom. Największy wzrost odnotowano w styczniu br., kiedy na terenie Mazowsza zarejestrowano o 21,9% więcej noclegów udzielonych turystom zagranicznym niż przed rokiem (w Warszawie o 22,8% więcej).

ŹRÓDŁA DANYCH:

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie
Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie
Komenda Stołeczna Policji w Warszawie
Komenda Straży Miejskiej m.st. Warszawy
"Koleje Mazowieckie - KM" sp. z o.o. w Warszawie
Kuratorium Oświaty w Warszawie
Mazowiecka Komenda Wojewódzka Policji w Radomiu
Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie
Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny w Warszawie
Oddział Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie
Urząd Miasta Stołecznego Warszawy - Biuro Infrastruktury
Urząd Regulacji Energetyki w Warszawie
Przedsiębiorstwo Państwowe „Porty Lotnicze” w Warszawie
Przedsiębiorstwo Państwowej Komunikacji Samochodowej w Warszawie
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Warszawie
Starostwa Powiatowe
Urzędy Miast i Gmin
Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o.o.
„Wodociągi Płockie” Sp. z o.o.
Wojewódzki Urząd Pracy w Warszawie
Zarząd Oczyszczania Miasta
Zarząd Transportu Miejskiego w Warszawie