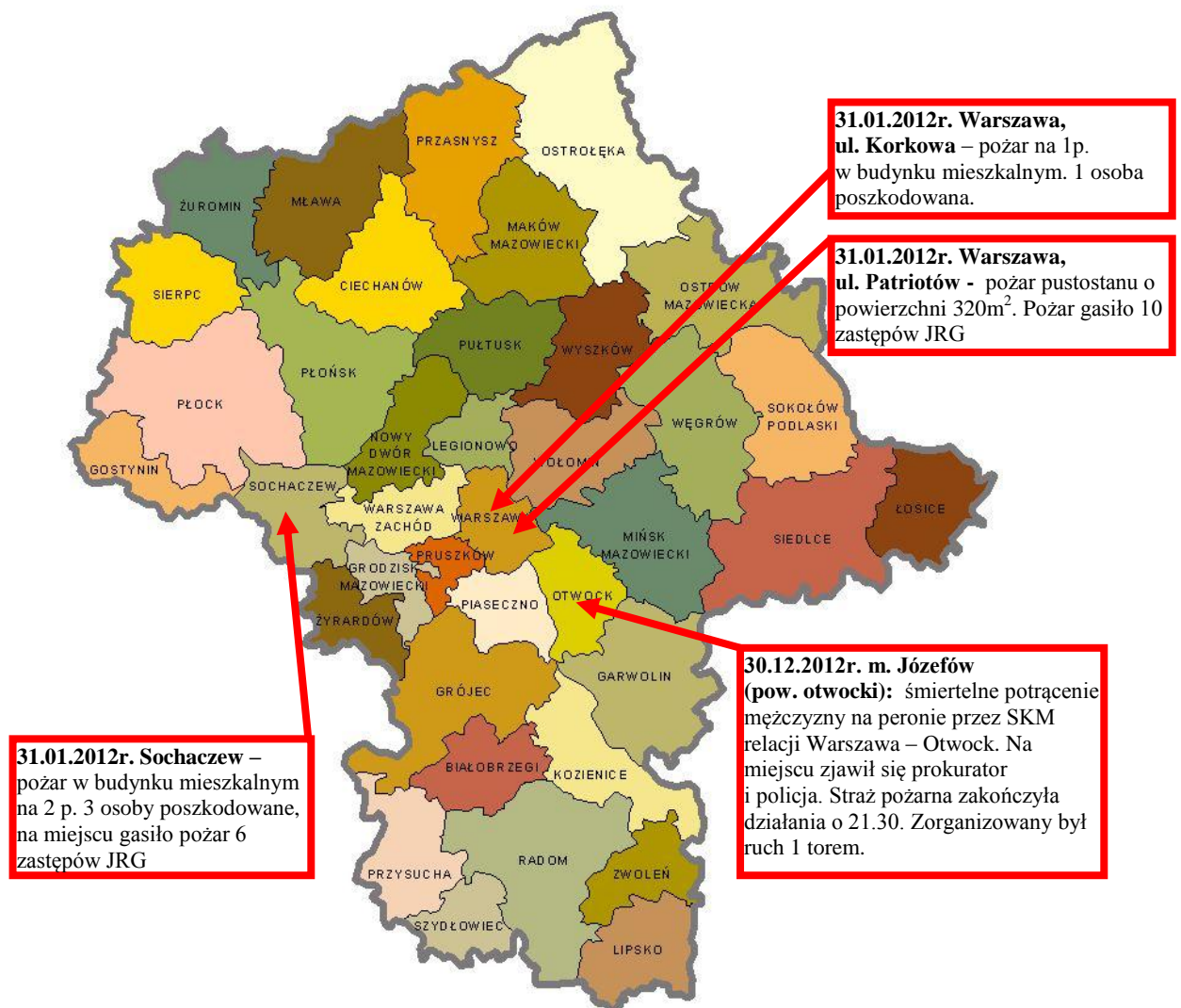


Warszawa, dnia 31 stycznia 2012 r.



BIULETYN INFORMACYJNY NR 30/2012

za okres od 30.01.2012 r. godz. 08.00 do 31.01.2012 r. godz. 08:00



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. MAZOWIECKIEGO

Ważność: od godz. 07:30 dnia 31.01.2012 do godz. 07:30 dnia 01.02.2012

W dzień słonecznie. Temperatura maksymalna od -11°C do -9°C. Wiatr słaby, wschodni.

W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -20°C do -18°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.

PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ

Ważność: od godz. 07:30 dnia 01.02.2012 do godz. 07:30 dnia 02.02.2012

W dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od -15°C do -13°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.

W nocy pogodnie. Temperatura minimalna od -24°C do -21°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.

6. Sytuacja powodziowa, dot. lokalnych podtopień w m. Stary Kraszew:

Stary Kraszew rejon podtopień lokalnych – stan wody nie zmienia się. OSP Klembów pod nadzorem Wójta Gminy Klembów dokonali weryfikacji zapory z worków. Z uzyskanych informacji wczoraj na godzinę 18:00 siły i środki są wystarczające.

Zjawiska lodowe obserwowano:

- na Wiśle: w Warszawie – śryż 90%, w Wyszogrodzie – śryż i zlodzenie częściowe 70%, w Kępie Polskiej – śryż 100%,
- na Radomce w Rogożku – śryż i zlodzenie częściowe - 70%;
- na Pilicy: w Białobrzegach – śryż i zlodzenie częściowe 20-80%;
- na Narwi w Orzechowie - śryż i zlodzenie częściowe 90%;
- na Bugu: we Frankopolu i Wyszku – pokrywa lodowa;
- na Liwcu w Zaliwiu-Piegawkach - śryż i zlodzenie częściowe 80%;
- na Wkrze: w Trzcincu - zlodzenie częściowe 40%, w Borkowie – śryż i zlodzenie częściowe 90%;

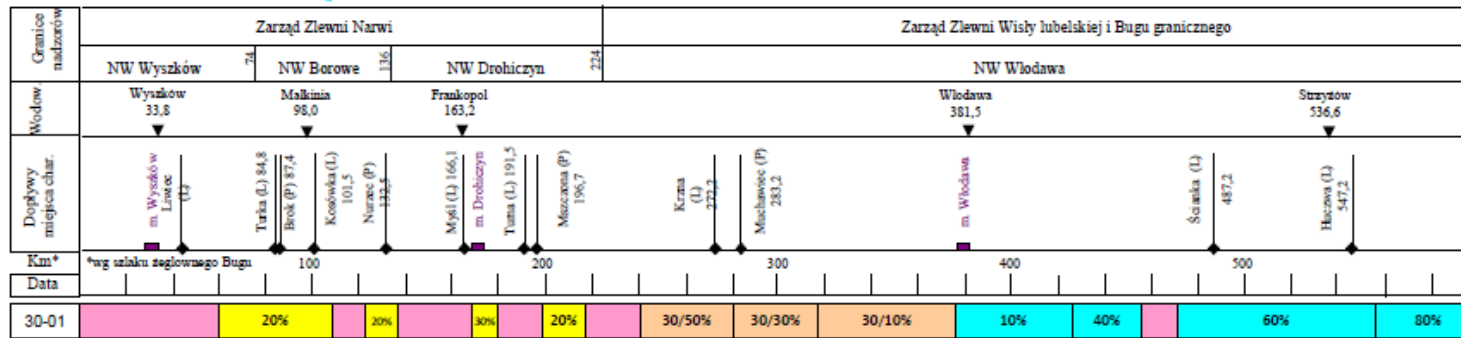
Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych o godz. 06:00 UTC (godz. 07:00 czasu urzędowego) i zmiana w ciągu 24 h:

- Zaliwie-Piegawki, rzeka Liwiec. Stan obserwowany: **207 cm**

Dobowa zmiana stanu (cm): -8 cm

Stan ostrzegawczy: 190 cm, stan alarmowy: 240 cm

Komunikat o zjawiskach lodowych na Bugu nr 1/2012
z dnia 30.01.2012 godz. 7:00



- brak zjawisk lodowych
- śrżyż
- lód brzegowy
- śrżyż i lód brzegowy
- pokrywa lodowa
- woda na lodzie
- lica
- zator
- zabijka śrżyżowa

Stany wód w dniu 30.01.2012 godz. 7:00

Wodowskaz	Km	Stan wody [cm]	Δ/24h	Stan ostrz.	Stan alarm.
Strzyżów	536.6	439	19	600	750
Dorohusk	457.2	176	b.d.	250	350
Włodawa	381.5	168	33	250	350
Krzyczew	288.7	269	34	380	480
Frankopol	163.2	95	b.d.	250	350
Malkinia	98.0	132	0	350	430
Wyszków	33.8	271	-30	400	450

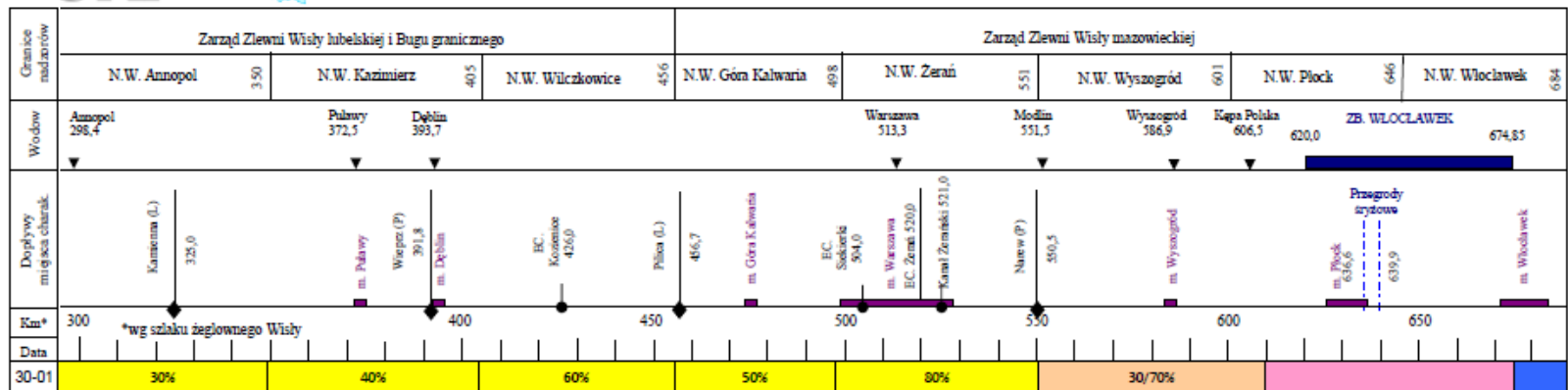
stan ostrzegawczy stan alarmowy

Zjawiska lodowe na Bugu w dniu 30.01.2012

Km	Rodzaj zjawiska
0-80	pokrywa lodowa
60-108	śrżyż (20%)
108-122	pokrywa lodowa
122-136	śrżyż (20%)
136-168	pokrywa lodowa
168-179	śrżyż (30%)
179-198	pokrywa lodowa
198-217	śrżyż (20%)
217-240	pokrywa lodowa
240-280	śrżyż i lód brzegowy (30/50%)
280-316	śrżyż i lód brzegowy (30/30%)
316-375	śrżyż i lód brzegowy (30/10%)
375-425	lód brzegowy (10%)
425-455	lód brzegowy (40%)
455-470	pokrywa lodowa
470-555	lód brzegowy (60%)
555-587.2	lód brzegowy (80%)

Opracowano w Ośrodku Koordynacyjno-Informacyjnym RZGW w Warszawie

Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle nr 1/2012
z dnia 30.01.2012 godz. 7:00



- brak zjawisk lodowych
- sryż
- lod brzegowy
- sryż i lod brzegowy
- pokrywa lodowa
- woda na lodzie
- lód
- zator
- szaliska sryżowa

Wodowskaz	Km	Stan wody [cm]	Δ/24h	Stan ostrz.	Stan alarm.
Annopol	298.4	235	2	450	500
Puławy Azoty	372.5	120	-19	450	550
Warszawa	513.3	133	-12	600	650
Modlin	551.5	334	4	650	700
Wyszogród	586.9	320	-1	500	550
Kępa Polska	606.5	331	91	420	450
Wytkowo	617.0	262	b.d.	-	-
Dobrzyków	623.0	242	b.d.	-	-
Borowicki	628.0	178	b.d.	-	-
Płock	632.0	130	b.d.	207	237
Duninów	648.0	110	b.d.	-	-
Nowa Wieś	653.0	112	b.d.	-	-

stan ostrzegawczy stan alarmowy

Temp. powietrza [°C]	-12.7
Temp. wody [°C]	0.1
Prędkość wiatru (m/s)	8.8
Kierunek wiatru	SE/Ś
Przepływ przez stopień [m³/s]	596

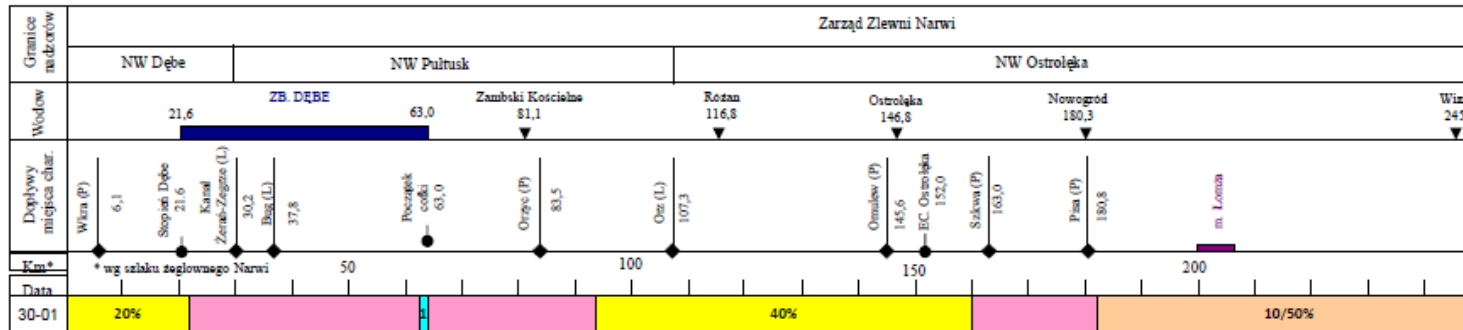
Miejscowość	Km	Grubość pokrywy lodowej [cm]
Duninów	648	-
Nowa Wieś	653	-
Modzerowo	670	-

Km	Rodzaj zjawiska
295.3-350	sryż (30%)
350-405	sryż (40%)
405-456	sryż (60%)
456-498	sryż (50%)
498-551	sryż (80%)
551-610	sryż i lod brzegowy (30/70%)
610-675	pokrywa lodowa
675-684	brak zjawisk

Opracowano w Ośrodku Koordynacyjno-Informacyjnym RZGW w Warszawie



Komunikat o zjawiskach lodowych na Narwi nr 1/2012
z dnia 30.01.2012 godz. 7:00



- brak zjawisk lodowych
- śrż
- lód brzegowy
- śrż i lód brzegowy
- pokrywa lodowa
- woda na lodzie
- kra
- zator
- zabijka śrżowa

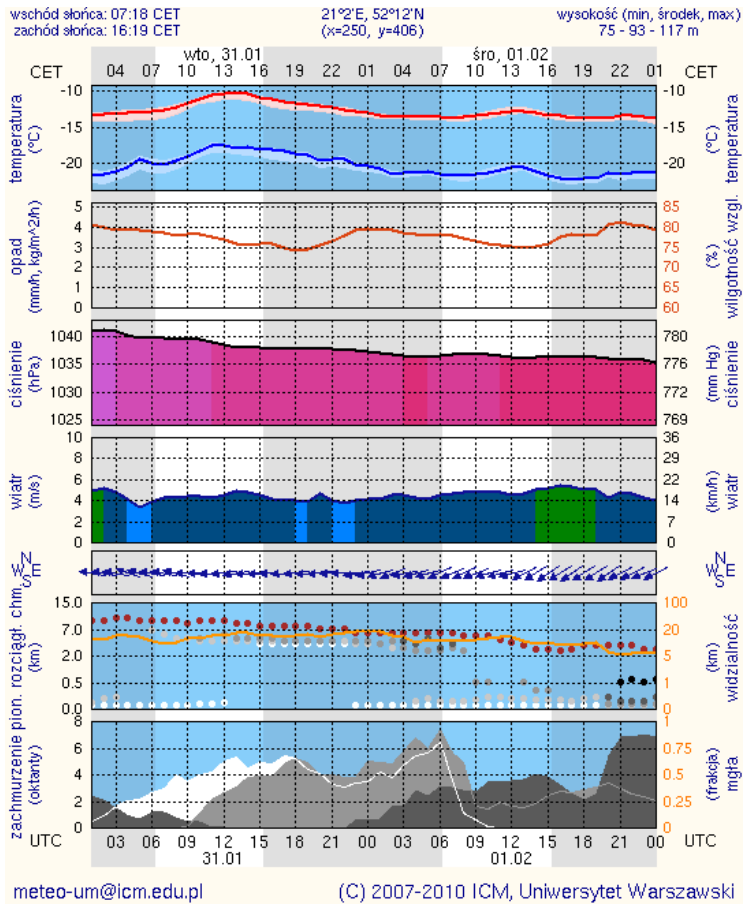
Stany wód w dniu 30.01.2012 godz. 7:00					
Wodowskaz	Km	Stan wody [cm]	Δ/24h	Stan ostrz.	Stan alarm.
Wizna	245,9	322	5	440	470
Nowogród	180,3	189	50	360	400
Ostrołęka	146,8	79	-27	360	360
Różan	116,8	b.d.	b.d.	400	450
Zambski Kościelne	81,1	289	48	420	480

stan ostrzegawczy stan alarmowy

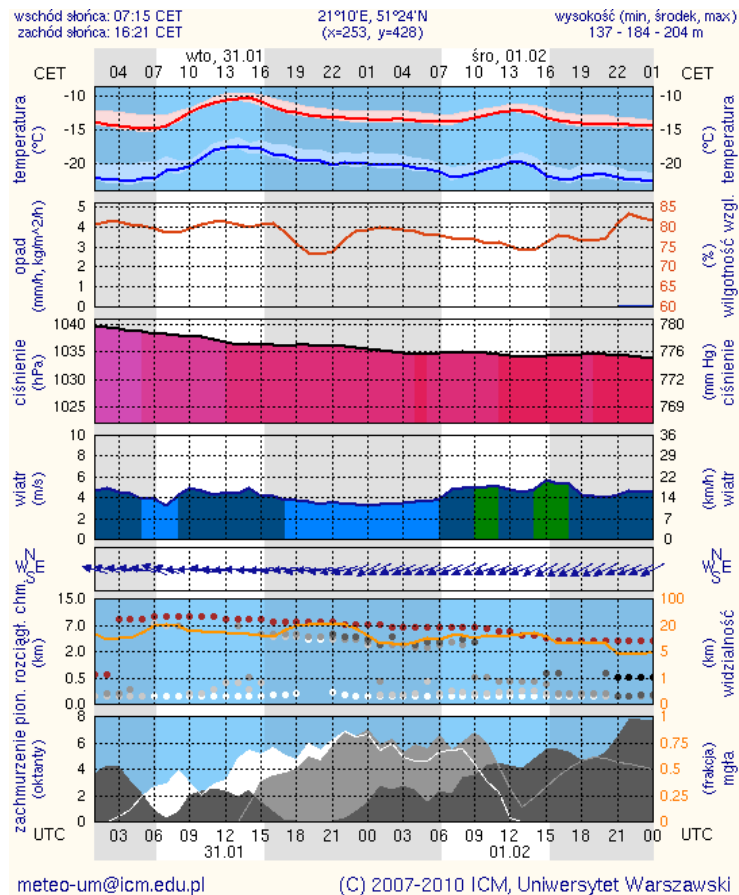
Zjawiska lodowe na Narwi w dniu 30.01.2012	
Km	Rodzaj zjawiska
0-21,6	śrż (20%)
21,6-62	pokrywa lodowa
62-63,5	lód brzegowy (10%)
63,5-93	pokrywa lodowa
93-159	śrż (40%)
159-181	pokrywa lodowa
181-248,5	śrż i lód brzegowy (10/50%)

Opracowano w Ośrodku Koordynacyjno-Informacyjnym RZGW w Warszawie

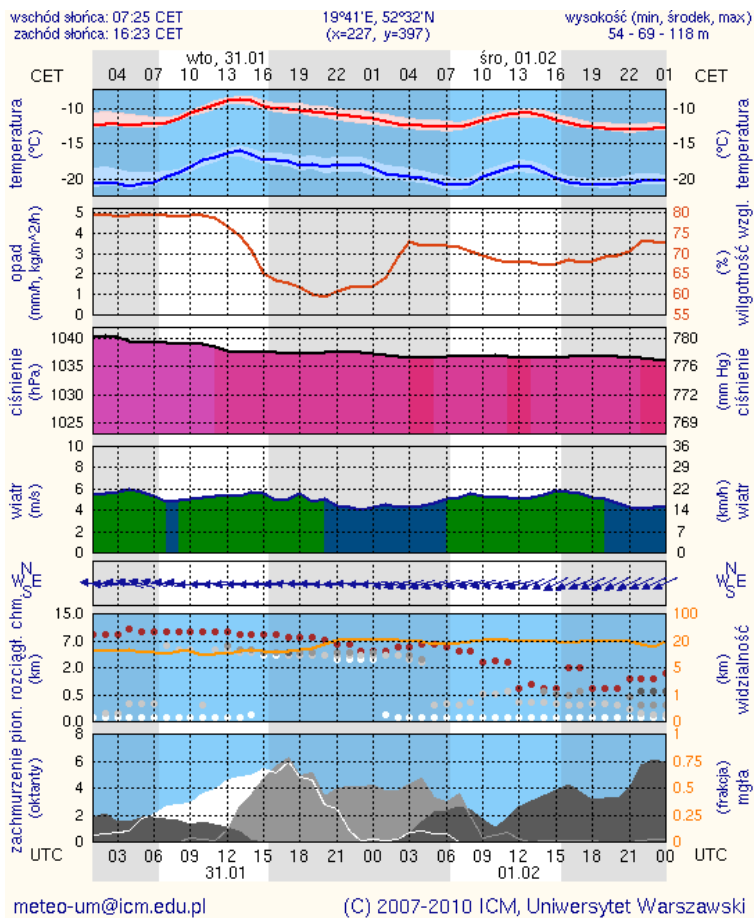
Meteorogramy dla m. st. Warszawy



Meteorogramy dla Radomia




Meteorogramy dla Płocka



Ofiary śmiertelne wskutek wychłodzenia organizmu w dniach 21.12.2011r. – 30.01.2012r.

L.p.	Zgłaszający	Data zgłoszenia śmierci w skutek wychłodzenia	Miejsce
1.	KWP Radom	21.12.2011r.	Pionki
2.	KWP Radom	20.01.2012r.	Żyrardów
3.	KSP	25.01.2012r.	Mińsk Maz.
4.	KWP Radom	28.01.2012r.	Mława
5.	KWP Radom	29.01.2012r.	Grabnik
6.	KWP Radom	30.01.2012r.	Kozienice

Zestawienie danych statystycznych za okres 30.01 - 31.01.2012r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	6
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		0/1
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		7/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia/		0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	3
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		4/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia/		0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie
	1) Liczba pożarów	ogółem	30
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach		0
	3) Osoby ranne w pożarach		4