

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ NA TERENIE WOJEWÓDZTWA
stany wody na charakterystycznych posterunkach wodowskazowych
w dniach : 03 luty / 04 luty 2011 roku
+ praca zbiornika „WŁOCLAWEK” + informacje uzupełniające)*

lokalizacja (rzeka / km)		wodowskaz	charakterystyczne stany wody		03 luty 2011 godzina :				04 luty 2011 godzina :	
			ostrzegawczy	alarmowy	07 ⁰⁰	w ciągu doby	13 ⁰⁰	21 ⁰⁰	07 ⁰⁰	w ciągu doby
Wisła	679,4	WŁOCLAWEK) ¹	600	650	411	+10 cm	404	386	391	-20 cm
	734,7	TORUŃ) ²	530	650	443	-13 cm	454	455	435	-8 cm
	774,9	FORDON) ²	530	650	427	-24 cm	432	441	442	+15 cm
	806,8	CHELMNO) ²	510	630	461	-18 cm	458	463	473	+12 cm
	835,0	GRUDZIĄDZ) ²	540	650	482	-14 cm	476	471	480	-2 cm
Drwęca	126,7	NOWE MIASTO LUB.) ²	nie określone	320	292	0 cm	-	-	293	+1 cm
	85,0	BRODNICA) ²		220	228	-1 cm	229	229	230	+1 cm
	25,8	ELGISZEWO) ¹		210	204	-9 cm	204	202	200	-4 cm
Notec	273,8	PAKOŚĆ) ¹	260	280	372	+1 cm	373	373	373	+1 cm
	183,4	NAKŁO ZACHÓD) ¹	290	310	329	+3 cm	330	331	333	+4 cm
	150,0	BIAŁOŚLIWIE) ¹	260	290	355	+3 cm	354	354	353	-2 cm
Brda	85,9	TUCHOLA) ¹	nie określony	170	125	-3 cm	123	122	123	-2 cm
	20,1	SMUKAŁA) ¹	nie określone		219	-1 cm	223	211	212	-7 cm
Wda	21,3	KRAPLEWICE) ¹	nie określony	280	148	+3 cm	148	145	145	-3 cm
Osa	18,1	ROGÓŻNO) ²	nie określony	260	242	-7 cm	-	-	228	-14 cm

praca zbiornika „WŁOCLAWEK”)⁴ o godzinie 07⁰⁰

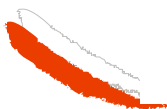
dzień	dopływ (m ³ /s)		odpływ (m ³ /s)		rzędna WG na zbiorniku (m npm)	
03 luty 2011	1.769	- 66	1.873	+ 202	57,28	+ 4 cm
04 luty 2011	1.757	-12	1.704	-169	57,29	+ 1 cm

źródła informacji :)¹ IMGW Warszawa (www.pogodynka.pl/podest.php),)² IMGW Warszawa RSHM Toruń,)³ IMGW Warszawa O/Poznań,

)⁴ RZGW Warszawa ZZWM - Inspektorat Włocławek,)⁵ RZGW Poznań ZZN.

)^{*} UWAGA !!! ROZPOWSZECZANIE DANYCH PUBLIKOWANYCH W NINIEJSZEJ PREZENTACJI, WYŁĄCZNIE Z PODANIEM WSKAZANYCH ŹRÓDEŁ INFORMACJI.

zebrał i zestawil : Marian Górecki tel. (52) 349 7394



INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

1. ROZWÓJ STANÓW WODY stan na dzień : 2011-02-04 godzina 07:00

Na wszystkich wodowskazach, na terenie województwa, stany wody układają się w strefie stanów wysokich, za wyjątkiem rzeki Wda, gdzie woda układa się w strefie stanów średnich.

Stany alarmowe przekroczone są na rzekach:

- **Noteć: (wodowskazy Pakość o 93 cm, Nakło Zachód o 23 cm i Białośliwie o 63 cm),**

- **Drwęca: (wodowskaz Brodnica o 10 cm),**

Stany ostrzegawcze i alarmowe ustąpiły na rzekach:

- Wisła,

- Drwęca (wodowskaz Elgiszewo),

- Osa (wodowskaz Rogóźno).

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH W ZLEWNI RZEKI NOTECI stan na dzień : 2011-02-04 godzina 07:00

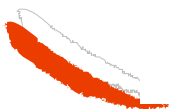
nazwa zbiornika	maksymalny pp (m npm)	rzędna wody górnej (m npm) w dniu:		odpływ (m ³ /s) w dniu:	
		03.02.2011	04.02.2011	03.02.2011	04.02.2011
GOPEŁO	77,22	78,39 (w ciągu doby ubył 1 cm)	78,38 (w ciągu doby ubył 1 cm)	14,91 (w ciągu doby bez zmian)	14,91 (w ciągu doby bez zmian)
PAKOŚĆ	79,40	78,88 (w ciągu doby przybył 1 cm)	78,90 (w ciągu doby przybyło 2 cm)	8,93 (w ciągu doby bez zmian)	8,93 (w ciągu doby bez zmian)

Źródło informacji: OKI przy RZGW w Poznaniu

3. PROGNOZOWANY ROZWÓJ STANÓW ZAGROŻENIA POWODZIOWEGO

- a. W województwie kujawsko-pomorskim, w ciągu najbliższych dni, bardzo wysokie stany wody nadal będą się utrzymywały na górnej Noteci (wodowskazy Pakość, Nakło Zachód). Opady deszczu w dniach 04-06.02.2011r., których prognozowana łączna suma wynosić będzie od 14 do 26 mm. oraz wzrost temperatury powietrza powyżej 0°C w ciągu całej doby, przyczynią się do zaniku istniejącej jeszcze lokalnie pokrywy śnieżnej oraz dalszych wzrostów stanów wody na ciekach w zlewni górnej Noteci. Stany wody na Brdzie układają się w strefie stanów wysokich, a na Wdzie w strefie stanów średnich. Na Brdzie i Wdzie w ciągu kolejnych dni przewiduje się wzrosty stanów wody po wystąpieniu prognozowanych opadów.

Źródło informacji: IMGW Oddział w Poznaniu



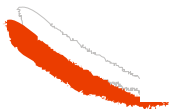
4. DZIAŁANIA

- a. Wg informacji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, w dniu 03 lutego 2011r., pracownicy Zarządu Zlewni Noteci w Bydgoszczy przeprowadzili wizję lokalną obszarów położonych nad Gopłem, Notecią Wschodnią oraz Starą Notecią Ludziską, a także pomiędzy Pakością a Łabiszynem. W wyniku której, zostaną podjęte decyzje o dalszym sposobie postępowania. Po wizji lokalnej pracowników Zarządu Zlewni Noteci zostaną podjęte odpowiednie działania zapobiegające ewentualnym zagrożeniom.
- b. W użyciu nadal pozostają siły i środki wojska oraz jednostek PSP i OSP, wspierające działania Burmistrza Kruszwicy.

5. ZESTAWIENIE ZGŁOSZONYCH STRAT I SZKÓD powstałych w wyniku sytuacji roztopowej stan na dzień: 2011-02-04 godzina 07:00

powiat	gmina	zalane budynki (szt.)	zalane użytki rolne (ha)	ilość ewakuowanych osób	nieprzejezdne odcinki dróg
Inowrocław	Pakość	-	781	4	-
	Dąbrowa B.	-	500	-	-
	Gniewkowo	-	400	-	-
	Kruszwica	172	475	-	5 odcinków
	Złotniki Kuj.	1	415	-	-
	Rojewo	25	90	-	-
	Janikowo	-	5	-	-
	Inowrocław m.	-	76	-	-
	Inowrocław g.	8	100	-	-
Nakło n/Not.	Mrocza	-	30	-	1 odcinek
	Szubin	110	400	5	3 odcinki
Mogilno	Mogilno	1	-	-	-
	Strzelno	20	50	-	-
	Dąbrowa	2	2	-	-
	Jeziora Wlk.	4	590	-	2
Wąbrzeźno	Dębowa łąka	-	50	-	-
	Książki	-	50	-	1 odcinek
	Wąbrzeźno	-	40	-	-
Włocławek	Włocławek	2	40	-	2 odcinki

Źródło informacji: Starostwa w : Inowrocławiu, Nakle n/Notecią, Mogilnie i Wąbrzeźnie, Wójt Gminy Włocławek



6. ZAŁĄCZNIKI

- a. mapka pogładowa PAKOŚĆ,
- b. mapka pogładowa KOŚCIELEC,
- c. mapka pogładowa JANIKOWO,
- d. wykres grubości pokrywy śnieżnej (źródło informacji: IMGW O/Poznań),
- e. zestawienie miesięcznych sum opadów atmosferycznych w 2010 roku (źródło informacji: IMGW O/Poznań).