



Wrocław, dnia 24 grudnia 2012 r.

Wasz znak:

Nasz znak: UC-4020/309/2012

INFORMACJA

o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych w Regionie Środkowej Odry wg stanu na dzień 24.12.2012 r. godz. 6⁰⁰ UTC

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych oraz rzece Odrze od Koźła (km 98,6) do ujścia Nysy Łużyckiej (km 542,40) na dzień 24.12.2012. o godz. 6⁰⁰ UTC.

1. Sytuacja na Odrze

Stany wód na wodowskazach Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Dnia 15.XII.br zamknięto żeglugę na Odrze od Januszkowic (woj.opolskie) do stopnia wodnego Różanka we Wrocławiu oraz na bocznym szlaku żeglownym we Wrocławiu. Szczegółowe informacje nt. sytuacji na Odrze znajdują się na naszej stronie internetowej: wroclaw.rzgw.gov.pl. pod zakładką: Aktualności – Komunikaty nawigacyjne i Sytuacja na rzekach w komunikacie Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna.

Na Odrze skanalizowanej i swobodnie płynącej brak zjawisk lodowych. W kanałach śluzowych Odry skanalizowanej występuje woda na lodzie, jednak nie powoduje to zagrożenia.

Obecnie lodolamacz stacjonuje w górnym awanporcie śluzy Brzeg Dolny i pozostaje w pogotowiu lodowym.

2. Sytuacja na dopływach w Regionie Środkowej Odry

Obecnie stany wody na rzekach układają się w większości w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w Żaganii-Czerna Wielka. Nadal utrzymuje się pokrywa śnieżna wysoko w górach.

3. Sytuacja na zbiornikach retencyjnych

Zbiorniki energetyczne znajdujące się na obszarze administrowanym przez RZGW Wrocław

Sytuacja na dzień 24.12.2012r. na godz 5.00 UTC

Zbiorniki rzeka	Odpływ śr. [m ³ /s]	Dopływ śr. [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. mln m ³	* Poj. Przy Max PP mln m ³	*Pojemność powodziowa wymagana mln m ³	Aktualna pojemność powodziowa [mln m ³]
1	2	3	4	5	6	7	8
godziny	6-6	6-6	6:00				6:00
Pilchowice Bóbr	7,20	9,40	25,13	33,00	50,00	17,00	24,87
Złotniki Kwisa	2,40	4,50	9,17	10,50	12,10	1,60	2,93
Leśna Kwisa	2,70	3,60	7,32	8,00	16,80	8,80	9,48
Lubachów Bystrzyca	0,20	0,80	5,78	7,00	8,00	1,00	2,22
				* wartości stałe			
dane pochodzą z informacji uzyskanych od administratora obiektów							

Zbiorniki energetyczne posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji.

Zbiorniki retencyjne administrowane przez RZGW Wrocław

Sytuacja na dzień 24.12.2012 na godz. 6.00 UTC

Zbiorniki rzeka	Odływ śr. [m ³ /s]	Dopływ śr. [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. przy Max PP [mln m ³]	*Pojemność powodz. wymagana [mln m ³]	Aktualna pojemność powodziowa [mln m ³]
1	2	3	4	5	6	7	8
godziny	7-7	7-7	7 : 00				7 : 00
Topola Nysa Kłodzka	9,30	9,67	9,67	21,90	26,50	4,60	16,83
Kozielno Nysa Kłodzka	8,60	9,27	9,27	13,04	16,40	3,36	7,13
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	11,04	18,13	44,60	130,45	85,85	112,32
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	12,78	29,27	36,25	124,71	88,46	95,44
Słup Nysa Szalona	0,48	1,07	16,75	24,31	38,69	14,38	21,94
Mietków Bystrzyca	2,00	2,75	25,92	56,80	71,85	15,05	45,93
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,29	7,37	10,00	11,35	1,35	3,98
Bukówka Bóbr	0,35	0,35	8,00	12,92	16,79	3,87	8,79
Turawa Mała Panew	3,00	5,78	29,78	92,55	106,18	13,63	76,40
Sosnówka Czerwonka	0,25	0,25	9,55	10,00	14,00	4,00	4,45
* wartości stałe							

Wszystkie zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe.

Na zbiornikach retencyjnych utrzymuje się pokrywa lodowa w wysokości 50-100% (Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa, Bukówka, Sosnówka) natomiast pozostałe zbiorniki tj. Turawa, Mietków, Słup, Dobromierz bez pokrywy lodowej. Urządzenia zrzutowe sprawne.

Zbiorniki suche nie piętrzą wody.

4. Pozostałe informacje

Obecnie nie występują zagrożenia powodziowe spowodowane sytuacją hydrologiczną i meteorologiczną. RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje – przy pomocy samorządów lokalnych i własnych służb terenowych sytuację na rzekach.

Z up. Dyrektora
Kierownik Centrum Operacyjnego
mgr inż. Edward Nawirski