

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 27 lutego 2024 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację z obszaru swojego działania, tj. regionów wodnych: Środkowej Odry, Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, Morawy, Izery, Łaby i Ostrożnicy (Upa), Metuje, Orlicy, o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych oraz na rzece Odrze od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181,30) do ujścia Warty (km 617,60) na godzinę 6:00 UTC (7:00 CET).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów lokalnie średnich i głównie wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, ostrzegawczych (Głogów Cigacice, Połęcko) i alarmowych (Nietków) na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (Biała Góra, Słubice).

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 6 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [4] (Łąki, Osetno, Kanclerzowice na Sąsiecznicy oraz Korzeńsko na Orli) oraz Widawy [2] (Zbytowa i Krzyżanowice). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 8 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [3], Bobru [2], Ślęzy [2], Widawy [1].

W minionej dobie nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie na obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 90 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, miejscami ostrzegawczych i alarmowych. W górnych odcinkach rzek dominuje tendencja stabilizacji stanów wód. W związku z powolnym spływem wód na Odrze swobodnie płynącej oraz w zlewniach nizinnych (Barycz, Widawa) na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie (godz. 10:00 CET) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 3 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Na Odrze swobodnie płynącej od ujścia Baryczy do ujścia Bobru prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody na ogół w strefie powyżej stanów umownych, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Nowej Soli oraz stanów alarmowych w Głogowie i w Cigacicach. Dotyczy obszaru: Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru. Ważne od 2024-02-27 09:44 do 2024-02-29 10:00. [73]
- Ostrzeżenie 3 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W pierwszej części okresu na Baryczy w Łąkach prognozowana jest jeszcze tendencja wzrostowa powyżej stanu alarmowego, w Osetnie stabilizacja a potem wzrosty przy przekroczonym stanie alarmowym. Dotyczy obszaru: Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry. Ważne od 2024-02-25 12:13 do 2024-02-27 18:00. [70]

Obecnie (godz. 10:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych.



"Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW – PIB

Odra na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym bez zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie oraz na zbiornikach retencyjnych również brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 27.02.2024 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m ³ /s]	Dopływ śr. [m ³ /s]	Pojemność aktualna [mln m ³]	Poj. przy NPP [mln m ³]	Poj. przy Max PP [mln m ³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m ³]	Aktualna poj. powodz. [mln m ³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	45,46	46,29	17,130	16,5	21,7	5,2	4,6	88	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	43,85	45,46	13,198	12,9	16,3	3,4	3,1	92	
Otmuchów Nysa Kłodzka	60,00	52,19	42,969	58,4	129,2	70,8	86,2	122	
Nysa Nysa Kłodzka	80,00	72,44	61,882	65,7	121,7	56,0	59,8	107	
Mietków Bystrzyca	7,00	5,11	57,264	63,0	77,2	14,2	20,0	141	
Dobromierz Strzegomka	1,42	0,64	8,223	10,0	11,4	1,4	3,1	232	
Słup Nysa Szalona	5,08	2,81	28,358	31,0	38,1	7,1	9,7	137	
Bukówka Bóbr	0,90	2,66	9,392	12,8	16,7	3,9	7,3	187	
Sosnówka Czerwonka	0,27	0,27	10,853	10,9	14,8	3,9	4,0	102	
Pilchowice Bóbr	37,30	23,50	28,200	33,0	50,0	17,0	21,8	128	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	5,80	6,20	8,979	10,5	12,1	1,6	3,1	195	
Leśna Kwisa	7,50	7,10	7,142	8,0	16,8	8,8	9,7	110	
Lubachów Bystrzyca	3,00	3,40	5,731	5,8	6,8	1,0	1,1	111	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (88%) i Kozielno (92%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne (odnotowano jedynie naniesione zanieczyszczenia na kracie suchego zbiornika Mirsk w zlewni Bobru), urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu.

Od dnia 01.12.2023 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

- Dot. interwencji nr 82/2024 z 23.02.2024 r. – NW w Krotoszynie po ponownej wizji w terenie stwierdził wzrost poziomu wody na zawału rzeki Orli. Po konsultacji z Gminnym Centrum Zarządzania Kryzysowego w Żmigrodzie oraz PSP w Trzebnicy podjęto decyzję o zabudowie uszkodzonej korony wału workami z piaskiem w celu zatrzymania zalewania użytków rolnych. Około godziny szesnastej rozpoczęto akcję zabudowy korony. Podczas dowożenia worków stwierdzono na odcinku ca 150 metrów powyżej pierwszego uszkodzenia kolejne uszkodzenie w koronie wału - na odcinku ok. 10 m i głębokości ok 0,8 m. Dokonano zabudowy workami z piaskiem w liczbie około 90 sztuk worków obydwu stwierdzonych miejsc.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. Wrocław (rz. Widawa) – woj. dolnośląskie,
- M. i Gm. Bierutów – woj. dolnośląskie,
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie.

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie,
- Gm. Czernica – woj. dolnośląskie,
- Gm. Długołęka – woj. dolnośląskie,
- Gm. Odolanów – woj. wielkopolskie.