

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 6 października 2020 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 (8:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym (Głogów).

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych: w zlewni Ślęzy (Borów), Baryczy (Korzeńsko, Bogdaj) i Kaczawy (Dunino, Bukowna).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 16 mm, Łaby – 15 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich i lokalnie ostrzegawczych. W górnych odcinkach rzek odnotowuje się spadki stanów wód. Kulminacja fali wezbraniowej na Odrze znajduje się w Głogowie.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie hydrologiczne 2. stopnia dotyczące przemieszczania się wód opadowych, na Odrze środkowej swobodnie płynącej, na odcinku od ujścia Baryczy do ujścia Bobru. Stany wody będą wzrastały w strefie wody wysokiej, w Głogowie powyżej stanu ostrzegawczego. Ostrzeżenie ważne do wt. 2020-10-06 12:00 (CEST).
- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej i dolnej Nysy Łużyckiej.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.



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

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 06.10.2020 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

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	27,50	25,02	16,772	16,5	21,7	5,2	4,9	95	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	27,90	27,50	13,475	12,9	16,3	3,4	2,8	84	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	33,39	68,758	59,0	129,5	70,5	60,7	86	
Nysa Nysa Kłodzka	35,00	37,09	76,546	66,3	122,1	55,8	45,5	82	
Słup Nysa Szalona	2,90	1,97	17,814	23,6	38,1	14,5	20,2	140	
Mietków Bystrzyca	2,00	7,42	45,872	63,0	77,2	14,2	31,3	221	
Dobromierz Strzegomka	1,04	1,26	8,575	10,0	11,4	1,4	2,8	206	
Bukówka Bóbr	0,39	0,56	9,144	12,8	16,7	3,9	7,5	193	
Sosnówka Czerwonka	0,74	0,27	8,253	10,9	14,8	3,9	6,6	168	
Pilchowice Bóbr	16,10	17,20	23,173	24,0	50,0	26,0	26,8	103	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	6,40	3,10	8,340	9,7	12,1	2,4	3,8	157	
Leśna Kwisa	0,90	6,40	6,033	7,0	16,8	9,8	10,8	110	
Lubachów Bystrzyca	2,57	2,12	5,051	5,8	6,8	1,0	1,8	182	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola, Kozielno, Otmuchów i Nysa, które gromadzą nadmiar dopływającej wody. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, 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

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Zamknięcie dla żeglugi odcinka ODW od km 272 do km 281,6 rzeki Odry (śluzza Brzeg Dolny), w dniu 04.10.2020 r. od godz. 15:00, w związku z koniecznością obniżenia piętrzenia wody na jazie Brzeg Dolny (powodującego brak odpowiednich głębokości tranzytowych w górnym kanale śluzy Brzeg Dolny).

Komunikat nawigacyjny nr 51/2020 z dnia 04.10.2020 r.

Zamknięcie dla żeglugi odcinka Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, w dniu 03.10.2020 r. od godz. 09:00, w związku z przejściem wód wezbraniowych i koniecznością rozebrania jazu Psie Pole.

Komunikat nawigacyjny nr 50/2020 z dnia 03.10.2020 r.

Zamknięcie dla żeglugi odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostu Macieja (km 251,8 Odry) do śluzy Mieszczkańskiej, w dniu 02.10.2020 r. od godz. 18:00, w związku z przejściem wód wezbraniowych i silnymi uciążkami wody.

Komunikat nawigacyjny nr 49/2020 z dnia 02.10.2020 r.

Zamknięcie odcinka ODW od ujścia Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława, w dniu 02.10.2010 r. od godz. 12:00, w związku z prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Brzeg Opolski.

Komunikat nawigacyjny nr 48/2020 z dnia 02.10.2020 r.

Zamknięcie śluzy Ratowice od 01.11.2020 r. w związku z przebudową obiektu. Przewidywany termin otwarcia śluzy- połowa kwietnia 2021 roku. Szczegółowa data zostanie podana w oddzielnym komunikacie.

Komunikat nawigacyjny nr 47/2020 z dnia 02.10.2020 r.

Remont mostu drogowego W Cigacicach w km 470,8 rzeki Odry - zmniejszenie prześwitu pod przęsłem żeglownym o 100 cm - z wartości 3,72 do wartości 2,72 m przy stanie WWŻ

Komunikat nawigacyjny nr 46/2020 z dnia 01.10.2020 r.

Obniżenie piętrzenia na jazie Janowice w związku z pracami remontowymi na śluzie Ratowice w dniach 22.09.2020 r. - 06.10.2020 r. W związku z powyższym, głębokość tranzytowa na odcinku ODW od śluzy Ratowice do śluzy Janowice zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 45/2020 z dnia 21.09.2020 r.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze, publikowanym 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. W Głogowie w km 392+500 rzeki Odry odnotowano podmywanie skarpy na lewym brzegu rzeki, w miejscu gdzie przebiega linia kolejowa Wrocław – Zielona Góra. Sytuacja spowodowana jest wysokim stanem wody oraz budową prowadzoną w korycie Odry, która wymagała częściowego zawężenia przekroju poprzecznego koryta. Na miejscu znajduje się Dyrektor oraz pracownicy Zarządu Zlewni w Zielonej Górze, którzy są w stałym kontakcie z pracownikami kolei oraz Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Głogowie.