

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 1 września 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, Łąby 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 w strefie stanów niskich i średnich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz wysokich.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 21 mm, Nysy Łużyckiej – 20 mm, Kwisy – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm. .

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia 2. stopnia dla województwa dolnośląskiego i opolskiego dotyczące wzrostów stanów wody na obszarach występowania prognozowanych opadów deszczu, do strefy stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Miejscami mogą zostać przekroczone stany alarmowe. Prawdopodobieństwo wystąpienia 80 %.
- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej, dolnej Nysy Łużyckiej i dolnej Kwisy.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenia 2. stopnia o intensywnych opadach deszczu dla powiatów województwa dolnośląskiego i opolskiego: kłodzki, oławski, strzeliński, ząbkowicki, brzeski (dolnośląskie), głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, nyski, oleski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole (opolskie). Prognozowana wysokość opadów miejscami od 30 mm do 50 mm, lokalnie około 60 mm. Prawdopodobieństwo wystąpienia 80%.
- Ostrzeżenia 1. stopnia o intensywnych opadach deszczu dla powiatów województwa dolnośląskiego: dzierzoniowski, głogowski, górski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, polkowicki, średzki (dolnośląskie), świdnicki (dolnośląskie), trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, Wrocław, Wałbrzych. Prognozowana wysokość opadów miejscami od 20 mm do 35 mm, lokalnie 45 mm. Prawdopodobieństwo wystąpienia 80%.



"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 1.09.2020 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	21,27	19,40	7,254	16,5	21,7	5,2	14,4	278	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielnio Nysa Kłodzka	21,27	21,27	12,574	12,9	16,3	3,4	3,7	110	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	22,07	54,562	59,0	129,5	70,5	74,9	106	
Nysa Nysa Kłodzka	26,21	16,27	64,550	66,3	122,1	55,8	57,5	103	
Słup Nysa Szalona	0,32	1,50	16,850	23,6	38,1	14,5	21,2	146	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,00	39,207	63,0	77,2	14,2	38,0	268	
Dobromierz Strzegomka	0,20	1,37	7,477	10,0	11,4	1,4	3,9	287	
Bukówka Bóbr	0,39	0,39	9,574	12,8	16,7	3,9	7,1	182	
Sosnówka Czerwonka	0,21	0,21	8,129	10,9	14,8	3,9	6,7	172	
Pilchowice Bóbr	17,70	15,70	22,693	24,0	50,0	26,0	27,3	105	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	4,80	4,60	8,969	9,7	12,1	2,4	3,1	130	
Leśna Kwisa	12,40	6,20	4,474	7,0	16,8	9,8	12,3	126	
Lubachów Bystrzyca	0,74	1,03	4,612	4,9	6,8	1,9	2,2	117	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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:

Otwarcie odcinka ODW od km 181,3 (ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława z głębokością tranzytową 150 cm oraz przywrócenie pracy śluzy Brzeg Opolski.

Komunikat nawigacyjny nr 39/2020 z dnia 25.08.2020 r.

Otwarcie dla żeglugi odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostu Macieja (km 251,8 Odry) do śluzy Mieszkańskiej, w dniu 24.08.2020 r. od godz. 15:00.

Komunikat nawigacyjny nr 37/2020 z dnia 24.08.2020 r.

Otwarcie odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, w dniu 24.08.2020 r. od godz. 15:00. Usunięcie awarii jazu Psie Pole

Komunikat nawigacyjny nr 36/2020 z dnia 24.08.2020 r.

Obniżenie piętrzenia na jazie Ratowice w dniach 19.08-04.09.2020 r., w związku z pracami remontowymi na śluzie Ratowice, skutkujące zmniejszeniem głębokości tranzytowej do 100 cm, na odcinku ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice, w powyższym terminie.

Komunikat nawigacyjny nr 29/2020 z dnia 18.08.2020 r.

Zmniejszenie prześwitu o 123 cm, do wartości 3,16 m przy stanie WWŻ, pod przęsłem żeglownym mostu kolejowego w Pomorsku (km 477,7 Odry) w dniach 14.09-12.10.2020 r.

Komunikat nawigacyjny nr 27/2020 z dnia 10.08.2020 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.