

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 31 sierpnia 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 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 okresie 28.08-31.08 odnotowano następujące dobowe sumy opadów deszczu:

- 28/29.08 – maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 21 mm, Kwisy – 20 mm, Bobru – 15 mm, Kaczawy – 12 mm, Nysy Kłodzkiej – 11 mm, Białej Głuchołaskiej – 11 mm, Szprotawy – 11 mm, Bystrzycy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 29/30.08 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 34 mm, Oławy – 27 mm, Białej Głuchołaskiej – 24 mm, Widawy – 20 mm, Ślęzy – 20 mm, Bystrzycy – 18 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 18 mm, Łaby – 17 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 30/31.08 – maksymalne w zlewni Bystrzycy – 68 mm, Bobru – 65 mm, Nysy Łużyckiej – 55 mm, Nysy Kłodzkiej – 53 mm, Szprotawy – 37 mm, Kwisy – 35 mm, Widawy – 34 mm, Baryczy – 32 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 31 mm, Kaczawy – 30 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej, dolnej Nysy Łużyckiej i dolnej Kwisy.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenia 1. stopnia o intensywnych opadach deszczu dla województwa lubuskiego, wielkopolskiego oraz dla zachodnich powiatów województwa dolnośląskiego. Prognozowana wysokość opadów miejscami od 30 mm do 45 mm. Prawdopodobieństwo wystąpienia 80-85%.



"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 31.08.2020 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	15,00	18,75	7,416	16,5	21,7	5,2	14,3	275	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	9,39	15,00	12,574	12,9	16,3	3,4	3,7	110	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	16,85	53,519	59,0	129,5	70,5	75,9	108	
Nysa Nysa Kłodzka	17,00	24,94	65,408	66,3	122,1	55,8	56,6	102	
Słup Nysa Szalona	0,32	1,21	16,748	23,6	38,1	14,5	21,3	147	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,87	39,208	63,0	77,2	14,2	38,0	268	
Dobromierz Strzegomka	0,20	2,16	7,376	10,0	11,4	1,4	4,0	294	
Bukówka Bóbr	0,39	0,88	9,574	12,8	16,7	3,9	7,1	182	
Sosnówka Czerwinka	0,21	0,37	8,129	10,9	14,8	3,9	6,7	172	
Pilchowice Bóbr	3,30	5,60	22,866	24,0	50,0	26,0	27,1	104	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,40	8,990	9,7	12,1	2,4	3,1	130	
Leśna Kwisa	0,80	0,70	5,012	7,0	16,8	9,8	11,8	120	
Lubachów Bystrzyca	0,32	1,01	4,587	4,9	6,8	1,9	2,2	118	
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 obecnie nie piętrzą wody, natomiast w nocy 30/31.08 zbiorniki Krzeszów I oraz Krzeszów II weszły krótkotrwale w zakres piętrzenia. 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 jazu 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. W niedzielę 30.08 na zbiorniku Bukówka wystąpiły przerwy w dostawie energii elektrycznej, obecnie zasilanie zostało przywrócone. Ponadto wystąpiły niewielkie lokalne podtopienia użytkowników zielonych.