

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 3 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 głównie w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

W okresie 3.07-3.08 odnotowano następujące dobowe sumy opadów deszczu:

- 31.07/1.08 – brak opadów,
- 1/2.08 – brak opadów,
- 2/3.08 – maksymalne w zlewni Bobru – 43 mm, Kwisy – 39 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 37 mm, Kaczawy – 26 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 16 mm, Nysy Kłodzkiej – 14 mm, Bystrzycy – 12 mm, Szprotawy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia 1. stopnia na obszarze województw: dolnośląskiego, opolskiego, lubuskiego i wielkopolskiego. Na obszarach występowania prognozowanych opadów o charakterze burzowym o natężeniu umiarkowanym i silnym stany wody będą gwałtownie i przeważnie na krótko podnosić się. Dotyczy to szczególnie małych ciekach górskich i podgórszych, gdzie lokalnie w przypadkach bardzo intensywnych opadów niewykluczone krótkotrwałe przekroczenia stanów ostrzegawczych. Gwałtowne wzrosty mogą wystąpić w zlewniach silnie zurbanizowanych. Prawdopodobieństwo wystąpienia 55-65%.
- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.

- Ostrzeżenie 2 stopnia dotyczące silnego deszczu z burzami na terenie powiatów: jeleniogórskiego, Jeleniej Góry oraz lwóweckiego. Prawdopodobieństwo wystąpienia 80%.
- Ostrzeżenia 1 stopnia dotyczące silnego deszczu z burzami oraz intensywnych opadów deszczu dla wszystkich powiatów województwa dolnośląskiego, południowych powiatów województwa lubuskiego i wielkopolskiego oraz zachodnich powiatów woj. opolskiego. Prawdopodobieństwo wystąpienia 70-85%.



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

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 03.08.2020 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	6,50	5,92	5,694	16,5	21,7	5,2	16,0	308	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	6,50	6,50	11,883	12,9	16,3	3,4	4,4	131	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	10,00	44,025	59,0	129,5	70,5	85,4	121	
Nysa Nysa Kłodzka	20,00	18,07	60,662	66,3	122,1	55,8	61,4	110	
Słup Nysa Szalona	0,32	0,32	16,928	23,6	38,1	14,5	21,1	146	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,12	41,782	63,0	77,2	14,2	35,4	250	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,10	7,418	10,0	11,4	1,4	3,9	291	
Bukówka Bóbr	0,39	0,39	9,987	12,8	16,7	3,9	6,7	172	
Sosnówka Czerwonka	0,36	0,52	9,169	10,9	14,8	3,9	5,7	145	
Pilchowice Bóbr	3,30	6,50	22,400	24,0	50,0	26,0	27,6	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,40	8,739	9,7	12,1	2,4	3,4	140	
Leśna Kwisa	0,80	0,90	5,591	7,0	16,8	9,8	11,2	114	
Lubachów Bystrzyca	0,32	0,40	4,275	4,9	6,8	1,9	2,5	135	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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 (granica PGW WP RZGW we Wrocławiu) do śluzy Janowice w dniu 25.07.2020 r. od godz. 08:00:

- od km 181,3 (granica PGW WP RZGW we Wrocławiu) do śluzy Oława z głębokością tranzytową 140 cm,
- od śluzy Oława do śluzy Janowice z głębokością tranzytową 160 cm. Godziny pracy śluz - 06:00-22:00.

Komunikat nawigacyjny nr 23/2020 z dnia 24.07.2020 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.