

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO-HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24 czerwca 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 lokalnie średnich, wysokich, ostrzegawczych (Trestno, Brzeg Dolny, Głogów) i alarmowych (Brzeg, Oława, Ścinawa).

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, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na 6 stacjach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (Lądek Zdrój, Żelazno), Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice), Ślęzy (Borów) i Baryczy (Bogdaj).

Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów).

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu poniżej 10 mm. Jedynie w zlewni górnej Odry po stronie czeskiej odnotowano wyższy opad – ponad 30 mm.

W zlewni Odry 6 czeskich zbiorników piętrzy w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Olešná, Žermanice, Těrlicko, Morávka, Šance i Kružberk), w zlewni Nysy Łużyckiej 1 (Mšeno). Odpływ całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry został zwiększony do 65 m³/s, w zlewni Nysy Łużyckiej wynosi ok. 1 m³/s.

Obecnie obserwuje się dalszą tendencję spadkową stanów wód na stacjach wodowskazowych w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowych w dolne odcinki i związane z tym wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Największe wzrosty stanów wód występują obecnie na Odrze w związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej. Obecnie fala kulminacyjna na odrze znajduje się w przekroju wodowskazowym Brzeg.

Dla porównania na wodowskazie Miedonia w 1997 roku odnotowano stan 1045 cm, a w 2010 roku – 903 cm, w chwili obecnie na godz. 08:00 stan na wodowskazie wynosi 501 cm.

Wydano ostrzeżenia meteorologiczne 1. stopnia o intensywnych opadach deszczu lub silnym deszczu z burzami dla wszystkich powiatów województwa dolnośląskiego, zachodnich i północnych powiatów województwa opolskiego oraz południowych wielkopolskiego. Prognozowana wysokość opadów, lokalnie do 45 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- 3 stopnia dla Odry od ujścia Nysy Kłodzkiej do Trestna - wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.
- 2 stopnia dla Odry od Trestna do ujścia Bobru - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.
- Obowiązują także ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni: Nysy Łużyckiej (od Zgorzelca do ujścia) oraz Czernej Wielkiej.



"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 24.06.2020 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	72,16	59,20	8,356	16,5	21,7	5,2	13,3	257	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	69,76	72,16	12,470	12,9	16,3	3,4	3,8	113	
Otmuchów Nysa Kłodzka	30,00	76,84	79,427	59,0	129,5	70,5	50,0	71	
Nysa Nysa Kłodzka	70,00	76,27	76,002	66,3	122,1	55,8	46,0	83	
Słup Nysa Szalona	0,28	2,22	14,568	23,6	38,1	14,5	23,5	162	
Mietków Bystrzyca	1,00	7,83	36,598	63,0	77,2	14,2	40,6	286	
Dobromierz Strzegomka	0,20	1,29	7,063	10,0	11,4	1,4	4,3	318	
Bukówka Bóbr	0,33	0,67	10,426	12,8	16,7	3,9	6,2	160	
Sosnówka Czerwonka	1,16	0,63	11,054	10,9	14,8	3,9	3,8	97	
Pilchowice Bóbr	30,30	28,70	27,165	24,0	50,0	26,0	22,8	88	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	5,40	11,00	10,211	9,7	12,1	2,4	1,9	79	
Leśna Kwisa	14,30	8,40	8,930	7,0	16,8	9,8	7,9	80	
Lubachów Bystrzyca	4,25	2,24	4,349	4,9	6,8	1,9	2,5	131	
wartości stałe									

Zbiorniki retencyjne będące w administracji RZGW we Wrocławiu są przygotowane do ewentualnego przepuszczenia kolejnych wód wezbraniowych. Zbiorniki Otmuchów, Nysa, Sosnówka, Pilchowice, Złotniki i Leśna, piętrzą w strefie pojemności powodziowej (powyżej NPP). Zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami

gospodarowania wodą. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. W celu uniknięcia nałożenia się fal z Odry i Nysy Kłodzkiej, w dniu 23.06 od godziny 8:00 (CEST) zadysponowano zmniejszenie odpływu ze zb. Otmuchów do 30 m³/s, Nysa do 70 m³/s. Po przejściu kulminacji fali przez Wrocław ponownie zostaną zwiększone zrzuty w celu dalszej odbudowy pojemności powodziowej dla przyjęcia ewentualnej kolejnej fali wezbraniowej. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Zbiornik Otmuchów wypełniony jest w 61% w stosunku do Max PP. Zbiornik Nysa wypełniony jest w 62% w stosunku do Max PP.

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Porównanie aktualnej sytuacji hydrologicznej na kaskadzie zbiorników na Nysie Kłodzkiej w porównaniu do sytuacji na zbiornikach w roku 1997 i 2010:

- **Dopływy do zbiornika Otmuchów – 1997 r.– 2156 m³/s; 2010 r. – 178,66 m³/s; aktualnie.– 76,84 m³/s;**
- **Dopływy do zbiornika Nysa – 1997 r.– 1655 m³/s; 2010 r.– 290,28 m³/s; aktualnie – 76,27 m³/s**

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Zamknięcie odcinka ODW od śluzy Oława do śluzy Brzeg Dolny w związku z prognozowanymi przekroczeniami WWŻ.

Komunikat nawigacyjny nr 16/2020 z dnia 22.06.2020 r.

Zamknięcie odcinka ŚWW we Wrocławiu od mostów - Tumskiego i Piaskowego do śluzy Mieszcząskiej – przejście fali wezbraniowej.

Komunikat nawigacyjny nr 15/2020 z dnia 20.06.2020 r.

Zamknięcie odcinka ODW od śluzy Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława – przekroczenie WWŻ na wodowskaziu Brzeg Opolski.

Komunikat nawigacyjny nr 14/2020 z dnia 20.06.2020 r.

Zamknięcie odcinka ODW – Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej od godz. 14:00, dn. 20.06.2020 r. Konieczność rozigliczenia jazu Psie Pole w związku z falą wezbraniową.

Komunikat nawigacyjny nr 13/2020 z dnia 20.06.2020 r.

Przemieszczanie się fali wezbraniowej na Odrze - możliwość przekroczenia WWŻ na niektórych odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej.

Komunikat nawigacyjny nr 12/2020 z dnia 19.06.2020 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

PGW WP RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje przy pomocy służb technicznych sytuację hydrologiczną na rzekach i obiektach będących w naszej administracji. W przypadku wystąpienia wezbrania RZGW we Wrocławiu współpracuje z Wojewódzkimi, Powiatowymi oraz Gminnymi Centrami Zarządzania Kryzysowego, znajdującymi się w obszarze działania RZGW, w zakresie przekazywania informacji o występowaniu niekorzystnych zjawisk na rzekach będących na terenie tych jednostek. Służby terenowe RZGW we Wrocławiu współpracują z właścicielami urządzeń wodnych, którzy na bieżąco prowadzą monitoring ich stanu technicznego, przepustowości urządzeń dla wód wezbraniowych. Dodatkowo informuję, że służby terenowe RZGW we Wrocławiu posiadają rozeznanie wśród lokalnych firm dysponujących sprzętem, umożliwiającym usuwanie zatorów na rzekach, na terenie działania RZGW we Wrocławiu, z którymi umowy są podpisywane doraźnie w razie wystąpienia takiej potrzeby.

5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Pogotowia przeciwpowodziowe obowiązujące na terenie województwa dolnośląskiego: gmina Bardo (pow. ząbkowicki), miasto i gmina Oława, miasto i gmina Jelcz-Laskowice (pow. oławski).

Brak obowiązujących pogotowi na terenie województwa opolskiego.

Alarmy przeciwpowodziowe obowiązują na terenie województwa opolskiego: gmina Brzeg