

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO-HYDROLOGICZNEJ

z dnia 26 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 wysokich, ostrzegawczych (Brzeg, Oława, Trestno, Brzeg Dolny, Malczyce, Cigacice) i alarmowych (Głogów, Ścinawa).

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, lokalnie ostrzegawczych i alarmowych.

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

Stany alarmowe zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Widawy (Zbytowa) i Baryczy (Odolanów).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 13 mm w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W zlewni Odry 5 czeskich zbiorników piętrzy w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Olešná, Žermanice, Těrlicko, Morávka, Šance), w zlewni Nysy Łużyckiej (Mšeno). Odptyw całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry został zmniejszony do 48 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie obserwuje się dalszą tendencję spadkową i stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych. Największe wzrosty stanów wód występują na Odrze w związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej. Obecnie fala kulminacyjna na Odrze minęła Wrocław i znajduje się między przekrojami wodowskazowymi Malczyce i Ścinawa.

Dla porównania na wodowskazie Trestno w 1997 roku odnotowano stan 724 cm, a w 2010 roku – 658 cm, obecnie na godz. 08:00 stan na wodowskazie wynosi 426 cm.

Ostrzeżenia meteorologiczne:

- 1 stopnia dla województwa dolnośląskiego – burze z gradem.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- 2 stopnia dla Odry od ujścia Nysy Kłodzkiej do Bobru - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.
- Obowiązują także ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni 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 26.06.2020 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m <sup>3</sup> /s]	Doptyw śr. [m <sup>3</sup> /s]	Pojemność aktualna [mln m <sup>3</sup> ]	Poj. przy NPP [mln m <sup>3</sup> ]	Poj. przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	Pojemność powodz. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna poj. powodz. [mln m <sup>3</sup> ]	Pojemność powodz. do wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	44,93	39,24	7,335	16,5	21,7	5,2	14,3	276	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	52,93	44,93	11,883	12,9	16,3	3,4	4,4	131	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	30,00	57,26	84,112	59,0	129,5	70,5	45,3	64	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	70,00	61,64	75,099	66,3	122,1	55,8	47,0	84	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,28	5,63	15,296	23,6	38,1	14,5	22,8	157	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	1,00	7,03	37,935	63,0	77,2	14,2	39,3	277	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	1,27	7,292	10,0	11,4	1,4	4,1	301	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,33	0,51	10,471	12,8	16,7	3,9	6,2	159	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	1,16	0,09	10,884	10,9	14,8	3,9	4,0	101	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	45,40	35,50	25,816	24,0	50,0	26,0	24,2	93	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	17,40	14,90	9,880	9,7	12,1	2,4	2,2	92	
<b>Leśna</b> Kwisa	21,60	19,10	8,030	7,0	16,8	9,8	8,8	89	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,58	2,09	4,275	4,9	6,8	1,9	2,5	135	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki retencyjne będące w administracji RZGW we Wrocławiu są przygotowane do ewentualnego przepuszczenia kolejnych wód wezbraniowych. Zbiorniki Otmuchów, Nysa, Pilchowice, Złotniki i Leśna, piętrzą w strefie pojemności powodziowej (powyżej NPP). Zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Doptywy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. W związku z ostrzeżeniem meteorologicznym IMGW-PIB o opadach deszczu w dorzeczu Odry, ze względu na znaczne spiętrzanie się zbiorników Otmuchów i Nysa istnieje potrzeba odbudowywania ich pojemności powodziowej dla przyjęcia ewentualnej kolejnej fali wezbraniowej. Dnia 26.06.2020 r. od godz. 8:00 do odwołania zadysponowano zwiększenie zrzutów do odwołania: zb. Otmuchów – 60 m<sup>3</sup>/s, zb. Nysa – 90 m<sup>3</sup>/s. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Zbiornik Otmuchów

wypełniony jest w 65% w stosunku do Max PP. Zbiornik Nysa wypełniony jest w 61% 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 m<sup>3</sup>/s; 2010 r. – 178,66 m<sup>3</sup>/s; aktualnie.– 57,26 m<sup>3</sup>/s;**
- **Dopływy do zbiornika Nysa – 1997 r.– 1655 m<sup>3</sup>/s; 2010 r.– 290,28 m<sup>3</sup>/s; aktualnie – 61,64 m<sup>3</sup>/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 Mieszkańskiej – 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 – Boczny Szlak Żeglowny 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. Na chwilę obecną odnotowano kilka zdarzeń dotyczących lokalnych podtopień, głównie pól i użytków zielonych.

#### **5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe**

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

Alarmy przeciwpowodziowe obowiązują na terenie województwa dolnośląskiego: gmina i miasto Bierutów.