

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO-HYDROLOGICZNEJ

z dnia 01 lipca 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, Nowa Sól, Cigacice, Połębko) i alarmowych (Ścinawa, Głogów, Nietków).

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, ostrzegawczych i alarmowych.

Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na 7 stacjach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (Lądek Zdrój, Żelazno, Kłodzko), Kaczawy (Dunino), Ślęzy (Ślęza) i Baryczy (Bogdaj, Odolanów).

Stany alarmowe zostały przekroczone w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Oławy (Oława), Ślęzy (Borów) i Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice).

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

W zlewni Odry 6 czeskich zbiorników piętrzy w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Žermanice, Těrlícko, Kružberk, Šance, Slezská Harta, Morávka), w zlewni Nysy Łużyckiej 2 (Harcov, Mšeno). Odpływ całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry wynosi 19,68 m<sup>3</sup>/s, a w zlewni Nysy Łużyckiej ok. 1,54 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych. W Kotlinie Kłodzkiej na wszystkich stacjach wodowskazowych stany wody spadły poniżej alarmowych. W związku z opadami deszczu w ubiegłych dniach, odnotowuje się spływ wód opadowych i lokalne wzrosty stanów wód, głównie do strefy stanów wysokich i ostrzegawczych, lokalnie alarmowych, szczególnie w zlewni Oławy, Ślęzy i Widawy. Na Odrze przemieszczają się fale wezbraniowe. Obecnie kulminacja pierwszej fali wezbraniowej na Odrze znajduje się pomiędzy przekrojami wodowskazowymi Połębko – Biała Góra, a druga Ścinawa – Głogów. Trzecia fala wezbraniowa na Odrze jest niższa od poprzednich i znajduje się pomiędzy przekrojami wodowskazowymi Ujście Nysy Kłodzkiej – Brzeg. W związku z prognozami meteorologicznymi, które nie przewidują opadów, prognozuje się dalsze spadki stanów wód.

Ostrzeżenia meteorologiczne:

- brak

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- 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 01.07.2020 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odpływ śr. [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ 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 wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	106,49	79,00	8,953	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	12,7	245	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	97,28	106,49	13,821	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	2,5	73	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	60,00	123,21	86,857	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	42,6	60	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	90,00	98,48	78,920	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	43,1	77	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,99	4,02	17,395	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	20,7	143	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	1,00	8,00	40,641	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	36,6	258	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	1,04	1,32	7,653	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,7	274	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,50	0,50	10,545	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,1	157	
<b>Sosnowka</b> Czerwinka	0,76	0,07	10,502	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,3	111	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	24,60	21,70	24,420	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	25,6	98	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	10,20	6,50	9,053	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,0	127	
<b>Leśna</b> Kwisa	14,30	12,30	8,010	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	8,8	90	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,47	2,25	4,392	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,4	129	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki retencyjne będące w administracji RZGW we Wrocławiu są przygotowane do ewentualnego przepuszczenia kolejnych wód wezbraniowych. Zbiorniki Kozielno, Otmuchów, Nysa, Pilchowice 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. Ze względu na znaczne spiętrzanie się zbiorników Otmuchów i Nysa istnieje potrzeba odbudowywania ich pojemności powodziowej dla przyjęcia ewentualnej kolejnej fali wezbraniowej. Dnia 01.07.2020 r. od godz. 8:00 do odwołania zadysponowano zwiększenie zrzutów: zb. Otmuchów – 100 m<sup>3</sup>/s, zb. Nysa – 120 m<sup>3</sup>/s. Istnieje

możliwość dalszego zwiększenia odpływów ze zbiorników. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Zbiornik Otmuchów wypełniony jest w 67,1% w stosunku do Max PP. Zbiornik Nysa wypełniony jest w 64,7% w stosunku do Max PP.

**Zbiorniki suche administrowane przez RZGW we Wrocławiu**  
**Sytuacja na dzień 01.07.2020 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)**

Zbiorniki rzeka	Zlewnia rzeki	H ostrz. [m]	H alarm [m]	H przelewu stałego [m]	Max PP [m]	Stan [m]	Uwagi
Międzygórze Wilczka	Nysa Kłodzka	4,50	12,00	26,60	27,20	4,50	piętrzy
Stronie Śląskie Morawka		4,20	6,00	15,28	16,28	1,50	nie piętrzy
Krzeszów I Zadrna	Bóbr	1,00	2,00	3,31	3,91	0,20	nie piętrzy
Krzeszów II Zadrna		1,00	2,00	4,80	5,40	0,18	nie piętrzy
Mysłakowice Łomnica		0,90	1,30	3,40	4,00	0,34	nie piętrzy
Sobieszów Kamienna		2,50	6,00	9,70	10,30	0,56	nie piętrzy
Cieplice Wrzosówka		2,00	5,20	7,10	7,60	0,52	nie piętrzy
Mirsk Długi Potok	Kwisa	2,70	6,50	11,90	12,50	0,70	nie piętrzy
Bolków Rochowicka Woda	Kaczawa	3,00	5,00	11,95	12,55	0,60	nie piętrzy
Kaczorów Kaczawa		2,00	6,00	12,60	13,10	0,18	nie piętrzy
Świerzawa Kamiennik		6,00	9,67	17,16	17,70	0,58	nie piętrzy
* wartości stałe							

Suchy zbiornik przeciwpowodziowy Międzygórze w zlewni Nysy Kłodzkiej piętrzy wodę powyżej stanu ostrzegawczego, pozostałe suche zbiorniki nie piętrzą. 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:

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 Mieszcząńskiej – 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 wodowskazie 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. 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: powiat kłodzki, gmina i miasto Bardo (pow. ząbkowicki).

Alarmy przeciwpowodziowe: brak.