

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 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, Łąby 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 i lokalnie wysokich.

W okresie 12-15.06 odnotowano następujące dobowe sumy opadów deszczu:

12/13.06 – maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

13/14.06 – maksymalne w zlewni Bobru – 51 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 51 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie niemieckiej) – 49 mm, Kaczawy – 28 mm, Kwisy – 27 mm, Bystrzyca – 18 mm, Nysy Kłodzkiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

14/15.06 – niewielkie opady poniżej 3 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w szczytowych partiach rejonów górskich zlewni Bobru występuje zanikająca pokrywa śnieżna w formie płatów.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni: Odry (zlewnia od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy bez samej Odry), Oławy, Ślęzy, 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 15.06.2020 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw 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	20,00	13,83	5,769	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	15,9	307	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	24,40	20,00	11,951	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,3	129	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	30,00	30,00	60,537	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	68,9	98	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	40,00	43,99	65,925	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	56,1	101	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,28	0,81	12,611	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	25,4	176	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	1,00	1,82	31,580	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	45,6	321	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,75	6,073	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,3	391	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,33	0,33	10,293	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,4	164	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,17	0,17	10,976	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	3,9	99	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	12,90	18,80	22,786	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,2	105	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	4,10	3,00	8,812	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,3	137	
<b>Leśna</b> Kwisa	4,30	4,20	4,162	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	12,6	129	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,32	0,90	4,694	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,1	113	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Otmuchów i Sosnówka, które piętrzą nieznacznie w strefie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów 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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Z powodu remontu zamknięta jest śluza Opatowice. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301,0) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018:

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7159/KOMUNIKAT\\_20\\_2018](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7159/KOMUNIKAT_20_2018)

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Otwarcie odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego, od dnia 23.05.2020 r., od kładki Piaskowej (km 0,94 Odry Północnej) do mostu Tumskiego (km 0,20 Odry Północnej) oraz przywrócenie na Śródmiejskim Węźle Wodnym poprzedniej organizacji ruchu.

*Komunikat nawigacyjny nr 11/2020 z dnia 22.05.2020 r.*

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 14 maja 2020 r o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2( Dz. U. z 2020, poz. 875) w okresie od 16 maja do 30 września 2020 r. zostało wprowadzone czasowe zwolnienie z opłat za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych.

*Komunikat nawigacyjny nr 10/2020 z dnia 19.05.2020 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.