

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 6 czerwca 2019 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 średnich.

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, głównie średnich i lokalnie wysokich.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu maksymalnie w zlewni Nysy Kłodzkiej – 21 mm i Bystrzyca poniżej 10 mm, w pozostałych zlewniach nie odnotowano opadów deszczu.



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

## 2. Informacja o zbiornikach

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	16,00	15,19	16,42	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,3	101	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	16,43	16,02	12,78	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,5	104		
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,00	20,00	57,29	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	72,2	102		
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	25,00	26,96	62,34	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	59,7	107		
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,41	0,76	20,58	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	17,5	121		
<b>Mietków</b> Bystrzyca	3,00	3,92	53,79	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	23,4	165		
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	1,85	0,64	8,24	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,1	230		
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,55	0,21	10,31	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,4	163		
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,44	0,75	7,35	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,5	192		
<b>Pilchowice</b> Bóbr	15,30	13,60	22,91	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,1	104		TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,60	3,40	9,16	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	2,9	123		
<b>Leśna</b> Kwisa	9,90	4,90	6,70	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,1	103		
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,91	2,38	4,81	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,0	106		
<b>wartości stałe</b>										

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. 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.

## 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 – m.in. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz Śródmiejskiego 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:

Informacja o zawodach sportowych „Triathlon Wrocław 2019” i w związku z zawodami zamknięciu odcinka Górnej Odry Wrocławskiej 14 lipca 2019 r.

*Komunikat nawigacyjny nr 30/2019 z dnia 04.06.2019 r.*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/8011/KOMUNIKAT\\_30\\_2019](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/8011/KOMUNIKAT_30_2019)

Otwarcie odcinka ŚWW od km 251,55 (most Piaskowy) i km 0,20 Odry Północnej (most Tumski) do km 252,30 (most Pomorski) od dnia 3 czerwca 2019 r. od godz. 13:00.

*Komunikat nawigacyjny nr 29/2019 z dnia 03.06.2019 r.*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/8008/KOMUNIKAT\\_29\\_2019](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/8008/KOMUNIKAT_29_2019)

Otwarcie odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej na odcinku od km 181,30 (ujście Nysy Kłodzkiej) do km 0,60 Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (śluz Bartoszewice) od dnia 3 czerwca 2019 r. od godz. 09:00.

*Komunikat nawigacyjny nr 28/2019 z dnia 03.06.2019 r.*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/8005/KOMUNIKAT\\_28\\_2019](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/8005/KOMUNIKAT_28_2019)

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze oraz w publikowanych na bieżąco komunikatach nawigacyjnych. Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu:

[Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności - Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna](#).

#### **4. Inne informacje**

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.