

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 20 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 głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

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

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

W okresie 17-20.07 odnotowano następujące dobowe sumy opadów deszczu:

17/18.07 – maksymalne w zlewni Psiny (ujście) – 19 mm, Białej Głuchołaskiej – 16 mm, Nysy Kłodzkiej (po stronie czeskiej) – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

18/19.07 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 20 mm, Białej Głuchołaskiej – 15 mm, Psiny (ujście) – 13 mm, Białej Głuchołaskiej (po stronie czeskiej) – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

19/20.07 – odnotowano niewielkie lokalne sumy opadów, poniżej 8 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1-go stopnia o możliwości wystąpienia burz z gradem na terenie województwa dolnośląskiego, lubuskiego i wielkopolskiego,



*"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 20.07.2020 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	16,30	16,59	5,719	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	16,0	308	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielnio</b> Nysa Kłodzka	16,69	16,30	11,370	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,9	146	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,00	16,78	46,622	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	82,8	118	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	31,62	64,208	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	57,8	104	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,28	0,28	16,953	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,1	146	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	2,00	42,776	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	34,4	243	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,09	7,594	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,8	278	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,39	0,22	10,132	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,5	168	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,56	0,21	9,561	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	5,3	135	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	4,00	7,60	22,813	<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	0,40	1,50	8,822	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,3	137	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,90	0,60	5,330	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	11,5	117	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,32	0,76	4,290	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,5	134	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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

#### Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

W dniu 08.07.2020 r., od godz. 13:00 nastąpiło otwarcie dla żeglugi odcinków:

- Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Bartoszowice do śluzy Rędzin z głębokością tranzytową 180 cm; godziny pracy śluz 06:00-22:00,
- Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglugowym z głębokością tranzytową 180 cm,
- Odry Wrocławskiej od stoczni MALBO do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglugowym głębokością tranzytową 180 cm,
- Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostu Macieja do śluzy Mieszcząńskiej oraz od mostu Tumskiego do mostu Młyńskiego z głębokością tranzytową 100 cm.

*Komunikat nawigacyjny nr 18/2020 z dnia 08.07.2020 r.*

Otwarcie odcinka Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Opatowice do Mostów - Tumskiego i Piaskowego oraz odcinka ŚWW od mostu Piaskowego do mostu Macieja

*Komunikat nawigacyjny nr 17/2020 z dnia 07.07.2020 r.*

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 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.*

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

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