

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 11 sierpnia 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 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 minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 19 mm, Oławy – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.

- Ostrzeżenia 1. stopnia dotyczące burz z gradem na terenie województw: dolnośląskiego i opolskiego. Prognozowany opad 15-20 mm, lokalnie 25 mm. Prawdopodobieństwo wystąpienia 80%.
- Ostrzeżenia 2. stopnia dotyczące upałów na terenie powiatów nizinnych województwa dolnośląskiego oraz wszystkich powiatów województw: opolskiego, lubuskiego i wielkopolskiego. Prawdopodobieństwo wystąpienia 85-90%.



*"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 11.08.2020 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	10,00	9,71	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	10,00	10,00	11,883	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,4	131	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	11,70	52,191	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	77,3	110	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	20,00	18,03	63,356	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	58,7	105	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,32	0,02	17,005	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,0	145	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	1,12	42,164	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	35,1	247	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,05	7,435	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,9	290	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,39	0,07	9,959	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,7	172	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,56	0,06	8,968	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	5,9	150	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	7,70	5,85	22,493	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,5	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	1,00	8,573	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,5	147	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,50	6,016	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,8	110	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,32	0,45	4,399	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,4	128	
<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:

Zmniejszenie prześwitu o 123 cm, do wartości 3,16 m przy stanie WWŻ, pod przęsem żeglownym mostu kolejowego w Pomorsku (km 477,7 Odry) w dniach 14.09-12.10.2020 r.

Komunikat nawigacyjny nr 27/2020 z dnia 10.08.2020 r.

Otwarcie od dnia 07.08.2020 r. śluzy Mieszcząńskiej oraz odcinka Odry Południowej od śluzy Mieszcząńskiej (km 252,50) do stoczni Malbo (km 254,0 rzeki Odry), z głębokością tranzytową:

- w dolnym kanale śluzy Mieszcząńskiej wynosi 100 cm,
- na odcinku Odry Południowej od wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszcząńskiej do km 254,0 (stocznia Malbo) wynosi – 110 cm

*Komunikat nawigacyjny nr 26/2020 z dnia 06.08.2020 r.*

Otwarcie odcinka ODW od km 181,3 (granica PGW WP RZGW we Wrocławiu) do śluzy Janowice w dniu 25.07.2020 r. od godz. 08:00:

- od km 181,3 (granica PGW WP RZGW we Wrocławiu) do śluzy Oława z głębokością tranzytową 140 cm,
- od śluzy Oława do śluzy Janowice z głębokością tranzytową 160 cm. Godziny pracy śluz - 06:00-22:00.

*Komunikat nawigacyjny nr 23/2020 z dnia 24.07.2020 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.