

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 20 września 2022 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 średnich na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

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

Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 7 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (Borów), Widawy (Krzyżanowice), Baryczy (Odolanów i Osetno oraz Bogdaj na Polskiej Wodzie) Bobru (Barcinek na Kamienicy) oraz Kwisy (Mirsk na Czarnym Potoku).

Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (Zbytowa).

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Bobru – 34 mm, Nysy Łużyckiej – 19 mm, Kwisy – 17 mm, Łaby – 16 mm, Nysy Kłodzkiej – 13 mm, Kaczawy – 12 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych.



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

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 20.09.2022 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	17,85	17,85	16,280	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,4	104	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	18,25	17,85	12,712	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	106	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	19,19	60,599	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	68,6	97	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	21,38	51,017	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	70,7	126	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,98	1,68	16,722	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,3	147	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	4,00	4,93	55,156	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	22,1	155	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,60	7,988	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,4	249	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,33	0,63	8,425	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	8,2	212	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,49	7,630	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,2	184	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	20,70	25,20	22,560	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,4	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	11,10	11,30	8,677	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,4	143	
<b>Leśna</b> Kwisa	13,10	13,00	6,590	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,2	104	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,20	1,50	4,823	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,0	205	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (97%), który nieznacznie piętrzy w zakresie 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. Od 16.09.2022 r. na zbiorniku Lubachów obowiązuje zimowy normalny poziom piętrzenia (NPP).

## 3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane 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.

W związku z dalszymi pracami przy upustach dennych zbiornika Mietków będą występować chwilowe wahania odpływu, niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa wykonawcy robót.