

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 30 czerwca 2021 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 i średnich, lokalnie wysokich (w zlewni Baryczy).

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych. Wzrosty stanów wody na ogół nie przekraczają strefy stanów średnich.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 63 mm, Kwisy – 43 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 40 mm, Nysy Kłodzkiej – 28 mm, Białej Głuchołaskiej (po stronie czeskiej) – 24 mm, Łaby – 24 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 19 mm, Baryczy – 17 mm, Bystrzycy – 15 mm, Kaczawy – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wody. W obszarach występowania prognozowanych burz z opadami deszczu stany wody w rzekach mogą gwałtownie podnosić się do strefy wody wysokiej, zwłaszcza na małych ciekach i w obszarach zurbanizowanych. Lokalnie niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego. Dotyczy zlewni prawostronnych dopływów środkowej Odry oraz lewostronnych dopływów na Nizinie Śląskiej (dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie). Ostrzeżenie ważne do 2021-06-30 do godz. 12:30.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym deszczu z burzami. Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu od 20 mm do 40 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad. Dotyczy powiatów województwa lubuskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-06-30 do godz. 18:00.



"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 30.06.2021 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	5,60	5,31	5,894	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	15,8	304	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	5,60	5,60	12,678	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	107	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	10,00	50,300	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	79,2	112	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	17,13	53,419	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	68,6	123	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,90	0,63	14,713	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	23,3	161	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	1,10	45,171	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	32,0	226	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,30	7,148	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,2	311	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,55	0,21	10,530	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,1	158	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,16	0,31	7,196	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,6	195	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	11,00	8,20	21,520	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	28,5	110	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,30	2,10	8,280	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,8	159	
<b>Leśna</b> Kwisa	2,80	3,40	6,507	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,3	105	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,80	0,50	4,214	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,6	138	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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 fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Bocznej Szlaki Żeglownego od wejścia do Kanału Miejskiego do śluzy Miejskiej oraz śluz: Szczytniki i Mieszcząskiej.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Dnia 28.06.2021 r. od godz. 15.00 śluza Mieszcząńska we Wrocławiu została zamknięta dla żeglugi w związku z awarią urządzeń sterujących.

*Komunikat nawigacyjny nr 36/2021 z dnia 28.06.2021 r.*

Od dnia 19.06.2021 od godz. 08:00 r. odcinek rzeki Odry od śluzy Szczytniki do śluzy Mieszcząńskiej we Wrocławiu jest oznakowany zgodnie z § 5.02 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U. z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Żeglugę w porze nocnej uprawiać mogą jedynie jednostki, których oznakowanie, oświetlenie i środki sygnałowe są zgodne z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz. U. z 2001 r. nr 212, poz. 2072).

*Komunikat nawigacyjny nr 34/2021 z dnia 18.06.2021 r.*

Od dnia 21.06.2021 r. rozpoczną się próby obciążenia obiektów piętrzących stopnia wodnego Malczyce do rzędnej NPP=101,40 m n.p.m. Na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce oraz poniżej stopnia wodnego Malczyce, przez okres 6 tygodni, mogą występować znaczne wahania piętrzenia oraz prędkości przepływu wody. W związku z powyższym, w tym okresie ze względów bezpieczeństwa, na wskazanym odcinku ODW mogą wystąpić czasowe ograniczenia żeglugi. Wejście na ten akwen będzie wymagało wcześniejszego zgłoszenia i uzgodnienia z ZPH Brzeg Dolny tel.71 31 95 340, 504 134 119 oraz z operatorami śluz w Brzegu Dolnym tel.: 71 31 95 529 i Malczycach tel.: 603 364 346, 504 074 585.

*Komunikat nawigacyjny nr 33/2021 z dnia 11.06.2021 r.*

Od dnia 07.06.2021 od godz. 11:00 r. na odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Opatowice do śluzy Mieszcząńskiej zostają zmniejszone głębokości tranzytowe:

- od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki do 140 cm
- od śluzy Szczytniki do mostu Grunwaldzkiego do 140 cm
- od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego do 100 cm
- od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszcząńskiej do 80 cm

*Komunikat nawigacyjny nr 28/2021 z dnia 03.06.2021 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 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.