

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 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.

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W okresie od 18.06 do 21.06 nie odnotowano opadów deszczu.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 3. stopnia o upałach. Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w piątek od 32°C do 34°C, w sobotę oraz niedzielę od 33°C do 35°C, w poniedziałek od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C. Dotyczy powiatów województwa lubuskiego Ostrzeżenie ważne do 2021-06-21 do godz. 19:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o upałach. Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C. Dotyczy południowo-zachodnich powiatów województwa wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-06-21 do godz. 19:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o upałach. Prognozuje się upały. Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień: we czwartek od 28°C do 32°C, w pozostałym okresie od 30°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy z czwartku na piątek od 14°C do 17°C, w pozostałym okresie od 17°C do 20°C. Dotyczy powiatów województwa dolnośląskiego i opolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-06-21 do godz. 20:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o upałach. Prognozuje się upały. Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 28°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 15°C do 19°C. Dotyczy południowych powiatów województwa dolnośląskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-06-21 do godz. 20:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o burzach z gradem. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć ulewne opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru

do 90 km/h. Miejscami grad. Dotyczy województwa lubuskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-06-22 do godz. 00:00 - 02:00 w zależności od regionu.

- Ostrzeżenie 1. stopnia o burzach z gradem. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć ulewne opady deszczu od 15 mm do 25 mm, a lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad. Dotyczy województwa dolnośląskiego i opolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-06-22 do godz. 02:00.



"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 21.06.2021 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	5,40	4,25	5,546	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	16,1	311	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielnio</b> Nysa Kłodzka	5,40	5,40	12,643	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,7	108	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	12,50	5,72	51,605	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	77,9	110	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	15,00	11,42	53,265	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	68,8	123	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,41	0,28	15,125	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	22,9	158	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	1,10	45,794	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	31,4	221	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,09	7,173	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,2	309	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,55	0,21	10,665	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,0	154	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,16	0,07	7,196	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,6	195	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,70	3,90	20,373	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	29,6	114	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	1,00	8,635	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,5	144	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,40	6,042	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,8	110	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	0,60	4,287	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,5	134	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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 Boczego Szlaku Żeglownego od wejścia do Kanału Miejskiego do śluzy Miejskiej oraz śluz Szczytniki i Mieszcząńskiej.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

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.*

Dnia 09.06.2021 r. od godz. 18.00 śluza Mieszcząńska we Wrocławiu została zamknięta dla żeglugi w związku z awarią urządzeń sterujących.

*Komunikat nawigacyjny nr 32/2021 z dnia 09.06.2021 r.*

Od dnia 05.06.2021 r. od godz. 11:30, w związku z częściowym usunięciem awarii, przywrócono możliwość śluzowania jednostek pływających przez śluzę Lipki (km 207,2 rzeki Odry). Traci moc komunikat nawigacyjny nr 27/2021.

*Komunikat nawigacyjny nr 29/2021 z dnia 03.06.2021 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.