

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 5 sierpnia 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 5 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu** – od godz. 09:440 dnia 05.08.2024 r. do godz. 10:00 dnia 06.07.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

W dniu 5 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

- **górną część zlewni Nidy oraz zlewnie Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki i Kamiennej** – od godz. 08:30 dnia 02.08.2024 r. do godz. 05:00 dnia 03.07.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia.

- **zlewna Dunajca poniżej zb. Sromowce Wyżne oraz zlewnie Popradu, Białej (Tarnowskiej), Brenia i Ropy** – od godz. 09:00 dnia 05.08.2024 r. do godz. 20:00 dnia 05.07.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Strwiąża** – od godz. 09:00 dnia 05.08.2024 r. do godz. 20:00 dnia 05.07.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

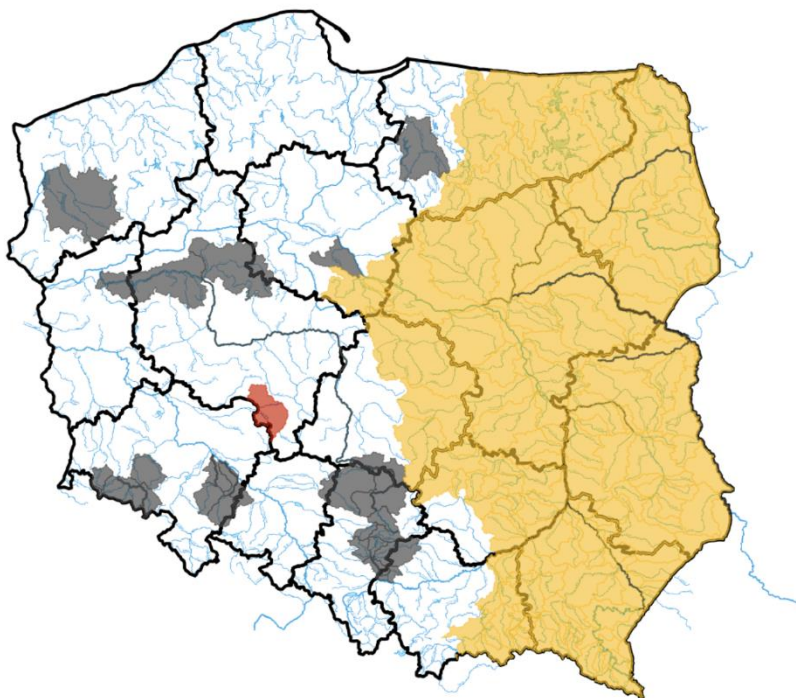
- **zlewnie dopływów Wisły oraz Bugu** – od godz. 09:00 dnia 05.08.2024 r. do godz. 21:00 dnia 05.07.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia.

- **Wisła od ujścia Kamiennej do Dęblina (część lewobrzeżna), Wisła od Dęblina do ujścia Narwi, Wisła od ujścia Narwi po Zb. Włocławek, Iłżanka, Radomka, Pilica do Zb. Sulejów, Pilica od Zb. Sulejów, Świder, Jeziorka, Wkra,**

Bzura, Górna Narew, Supraśl, Biebrza, Górny Ełk, Górna Lega, Pisa, Środkowa Narew, Dolna Narew, Bug, Nurzec, - Liwiec, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Zgłowiączka, Górna Łyna, Dolna Łyna, Węgorapa, Leśna, Niemen – od godz. 09:00 dnia 05.08.2024 r. do godz. 21:00 dnia 05.07.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. .



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 5 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz**:

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, lipnowski, radziejowski, włocławski, Włocławek), **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, opolski, puławski, rycki, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Lublin, Zamość), **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, kutnowski, łaski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, piotrkowski, poddębicki, rawski, skierniewicki, tomaszowski, zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice), **województwo małopolskie** (pow. dąbrowski, gorlicki, nowosądecki, tarnowski, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, ciechanowski, garwoliński, gostyniński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, mławski, nowodworski, otwocki, piaseczyński, plocki, płoński, pruszkowski, przysuski, radomski, sierpecki, sochaczewski, szydłowiecki, warszawski zachodni, zwoleński, żuromiński, żyrardowski, Płock, Radom, Warszawa), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, sanocki, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, leski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, Kielce), **województwo wielkopolskie** (pow. kolski, turecki) – od godz. 09:00 dnia 05.08.2024 do godz. 09:00 dnia 05.08.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

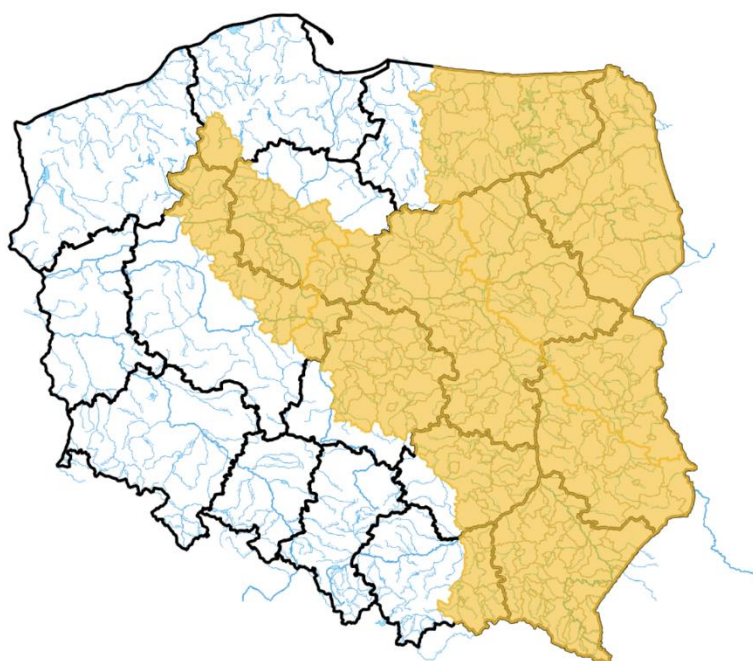
- **województwo lubelskie** (pow. bialski, chełmski, lubartowski, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, włodawski, Biała Podlaska, Chełm), **województwo mazowieckie** (pow. łosicki, makowski, miński, ostrołęcki,

ostrowski, przasnyski, pułtuski, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, Ostrołęka, Siedlce), **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, sejneński, siemiatycki, sokólski, suwalski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża, Suwałki), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, ełcki, giżycki, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, olecki, olsztyński, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski, Olsztyn) – od godz. 08:40 dnia 05.08.2024 do godz. 19:00 dnia 05.08.2024;

Obserwowane i prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. bydgoski, inowrocławski, mogileński, nakielski, sępoleński, toruński, żniński, Bydgoszcz, Toruń), **województwo pomorskie** (pow. człuchowski), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, gnieźnieński, koniński, pilski, słupecki, wągrowiecki, złotowski, Konin) – od godz. 07:30 dnia 05.08.2024 do godz. 14:00 dnia 05.08.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu do 25 mm oraz porywy wiatru do 60 km/h. Możliwy drobny grad.



Źródło: IMGW-PIB

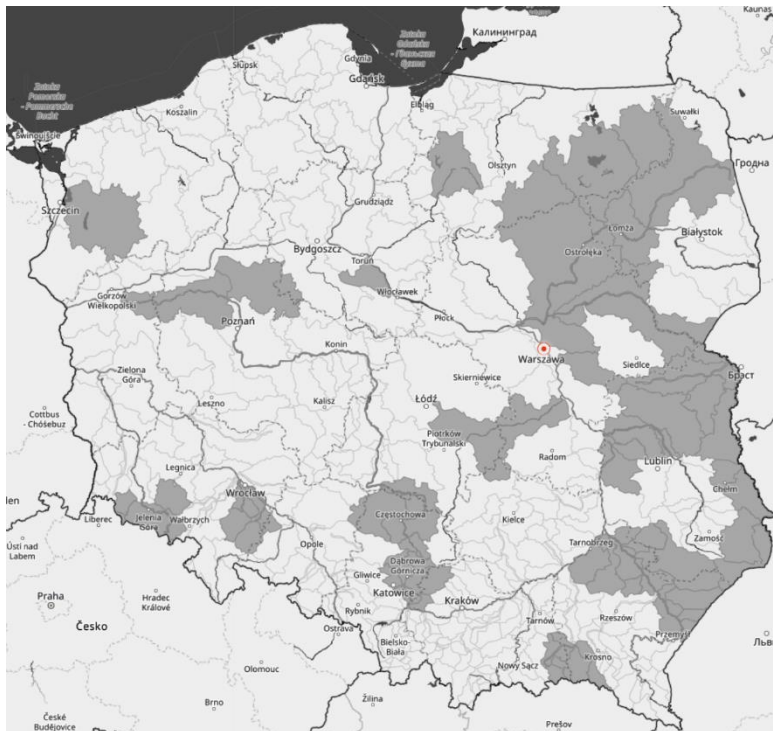
### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 5 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**<sup>1</sup>.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

1. **Kaczawa górna do Dunina** – od 17.06.2024 r. do odwołania;
2. **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
3. **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
4. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
5. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
6. **Górny Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
7. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Prosny, Warta środkowa od Prosny do Welny** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
8. **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;

9. **zlewnia Przemszy i przyrzecza Wisły** – od 29.06.2024 r. do odwołania;
10. **Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko** – od 01.07.2024 r. do odwołania;
11. **Tążyca** – od 03.07.2024 r. do odwołania;
12. **Zlewnia Pilicy od zb. Sulejów** – od 04.07.2024 r. do odwołania;
13. **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 09.07.2024 r. do odwołania;
14. **Wieprz od ujścia Bystrzycy do ujścia, Kurówka i przyrzecze Wisły** – od 12.07.2024 r. do odwołania;
15. **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru do ujścia do Wisły** - od 13.07.2024 r. do odwołania;
16. **Świder** – od 15.07.2024 r. do odwołania;
17. ~~Niemen~~ – od 15.07.2024 r. do odwołania; odwołano;
18. **Bug** – od 17.07.2024 r. do odwołania;
19. **Kwisa górna do Zb. Leśna, Iżera** – od 24.07.2024 r. do odwołania;
20. **Wełna** – od 25.07.2024 r. do odwołania;
21. **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 28.07.2024 r. do odwołania;
22. **zlewnie Ślęzy i Oławy** – od 29.07.2024 r. do odwołania;
23. **zlewnia górnego Bobru** – od 29.07.2024 r. do odwołania;
24. **przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci** – od 31.07.2024 r. do odwołania;
25. **Warta górna z Liswartą** – od 31.07.2024 r. do odwołania;
26. **zlewnia Iny i Płoni** – od 1.08.2024 r. do odwołania;
27. **zlewnia Wisłoki do ujścia Jasiołki (wraz ze zlewnią Jasiołki)** – od 1.08.2024 r. do odwołania;
28. **Łęg i przyrzecze Wisły** – od 1.08.2024 r. do odwołania;
29. ~~Niemen~~ – od 2.08.2024 r. do odwołania.



Źródło: IMGW-PIB

<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW- PIB”.

#### 4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 5 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 5 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej Przymorza.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
GORĘCZYNO	Radunia	pomorskie	214	1	210	240
<b>ODOLANÓW</b>	<b>Barycz</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>131</b>	<b>1</b>	<b>90</b>	<b>120</b>

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	35	BIERNA	3	90	2	86
kujawsko-pomorskie	-	-	0	15	0	60
lubelskie	-	-	0	15	0	78
lubuskie	20	MACZKÓW	0	14	0	63
łódzkie	23	PRZEDBÓRZ	1	22	2	64
małopolskie	24	SUCHA BESKIDZKA	4	88	3	78
mazowieckie	-	-	0	16	0	80
opolskie	23	JARNOŁTÓWEK	2	19	7	70
podkarpackie	-	-	0	43	0	64
podlaskie	-	-	0	33	0	91
pomorskie	30	WEJHEROWO	2	27	6	81
śląskie	27	ŚLEMIEŃ	4	61	5	78
świętokrzyskie	-	-	0	20	0	74
warmińsko-mazurskie	46	NOWA PASŁĘKA	4	24	14	85
wielkopolskie	-	-	0	25	0	32
zachodniopomorskie	51	GRZYBNICA	8	22	16	45

#### 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

## 6. Informacja o zagrożeniach.

W związku ze spływem wód opadowych oraz dalszymi prognozowanymi opadami burzowymi możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody, w szczególności w zlewniach górskich i na terenach zurbanizowanych.

## 7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Skawie, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Nurcu i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Pisie, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Drwęcy.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni obserwowano na Osobłodze, Ślężie, Widawie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci. Stan wysoki zanotowano na Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Baryczy, Bobrze, Prośnie i Noteci.

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski obserwowano na Łebie i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej.

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne nieprzekraczające 20 mm, z czego najwyższe: Biebrza rz. Ełk – 17,6 mm, Mońki rz. Nereśl – 16,2 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację stanu wody oraz niewielkie wahania związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano wzrosty i wahania wody związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji Mieduniszki rz. Węgorapa 17 cm.

W zlewni **Niemna** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i lokalne wzrosty oraz nieznaczne wahania związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i lokalne wzrosty oraz nieznaczne wahania związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewni **Niemna** przewiduje się stabilizację i wahania związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu oraz burze, miejscami z gradem. Prognozowana suma opadów podczas burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr słaby, chwilami umiarkowany, w czasie burz w porywach do 70 km/h, z kierunków zmieniających się. północny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami zanikające opady deszczu. Lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady, maksymalnie 88,3 mm na stacji Wierzchowo w zlewni Drawy.

**W zlewni rzeki Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

**Na Kanale Bydgoskim** wzrosty do 6 cm na SW Prądy i 4 cm na SW Nakło Wschód.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki do 14 cm na SW Gromadno oraz 4 cm na SW Krostkowo i 2 cm w m. Białośliwie, a także wzrosty do 6 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich i wysokich.

**Poniżej m. Ujście** odnotowano wzrosty do 10 cm na SW Wrzeszczyna, SW Krzyż oraz 8 cm na SW Romanowo i SW Wielerń, a także spadki do 4 cm na SW Rosko.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadki do 4 cm, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację i lokalne wzrosty do 2 cm.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układały się w strefie niskich i wysokich.

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano stabilizację z okresowym wahaniami do 15 cm, na dolnym odcinku niewielki wzrost 2 cm z okresowym wahaniami do 7 cm, strefa stanów wysokich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano spadek 3 cm, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz spadki. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, lokalnie przelotne opady deszczu oraz możliwe burze, prognozowany opad podczas burz od 15 do 20 mm, lokalnie do 30 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 18°C na północy do 23°C na północy, temperatura minimalna w nocy spadnie do 12°C, wiatr słaby, umiarkowany, okresami porywisty, prognozowane porywy podczas burz do 70 km/h.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opady powyżej 20 mm na 5 stacjach: Nowa Paśćka (Zalew Wiślany) - 45,6 mm; Rogity (Paśćka) - 35,8 mm, Wejherowo (Reda) - 29,6 mm, Słupsk II (Słupia) - 25,7 mm, Bornity (Wałsza) - 20,2 mm.

Aktualnie w regionie wodnym Dolnej Wisły stany średnie;

Na Bałtyku stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich;

Na rzekach przymorza stany średnie i niskie. Miejscami wysokie i ostrzegawczy (stacja Goręczyno);

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie, miejscami niskie i wysokie;

Na Wiśle stany niskie, miejscami średnie;

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego stany średnie, miejscami wysokie;

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego stany średnie i wysokie, miejscami niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i możliwe burze. Temperatura maksymalna około 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, nad morzem okresami dość silny i w porywach do 55 km/h, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Nad morzem możliwy przelotny deszcz, a lokalnie również mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C, nad morzem miejscami 17°C. Wiatr słaby, zmienny.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i punktowo wysokich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, miejscami możliwe również burze. Wysokość opadu do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 19°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, miejscami dość silny, porywisty, północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, jedynie początkowo duże i możliwe zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, północny i północno-zachodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Według danych IMGW-PIB w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu o umiarkowanym natężeniu o największych dobowych sumach na zachodzie administrowanego obszaru w zlewniach Soły (31,8 mm w Ślemieniu) oraz Skawy (23,7 mm w Suchej Beskidzkiej).

W ciągu ostatniej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano głównie stabilizację stanów wód. Wystąpiły lokalnie niewielkie wzrosty stanów wód. Największe wzrosty wystąpiły na Wiśle w Sandomierzu (15 cm) oraz Krakowie-Bielany (13 cm). Natomiast największy spadek również odnotowano na Wiśle w Grabiach (30 cm).

Zwierciadła rzek i potoków w regionie znajdują się w strefie stanów niskich i średnich. W strefie stanów niskich układa się zwierciadło wód Soły, Skawy przy ujściu, Raby, Popradu, dolnego i górnego Dunajca, Czarnej Staszowskiej oraz lokalnie Nidy.

Zwierciadło wód Wisły od ujścia Soły do ujścia Skawinki jest w strefie stanów niskich, na odcinku krakowskim obserwowane są stany średnie, natomiast poniżej Krakowa występują stany niskie oraz lokalnie średnie (Koło).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu, miejscami również burze, głównie na południu i wschodzie regionu. Wysokość opadu miejscami do około 25 mm.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

**W zlewni Bugu po Krzyczew** obserwowano głównie spadki, stabilizację oraz punktowo niewielki wzrost poziomu wody, w strefie stanów niskich i średnich oraz punktowo wysokich.



**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano niewielkie spadki oraz punktowo stabilizację poziomu wody, w strefie wody niskiej i średniej.

**Na Bugu po Krzyczew** prognozuje się opadanie, stabilizację oraz lokalnie wahania stanu wody, związane z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowym - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się z opadanie, stabilizację oraz lokalnie wahania stanu wody, związane z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowym - w strefie stanów niskich, średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu oraz burze, także z gradem. Prognozowana suma opadów do 30 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków zmieniających się z przewagą zachodniego. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, zwłaszcza na południu regionu. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni, nad ranem lokalnie północny.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu przeważnie poniżej 2 mm, lokalnie w części południowej i środkowej do ok 4 mm, maksymalnie do 7,4 mm w Powidzu (zlewnia Mieszny) i 6,4 mm w Ryczywole (zlewnia Wełny).

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody przeważnie ze spadkami lub z niewielkimi wahaniami, miejscami ze wzrostem układają zarówno w strefie stanów niskich, średnich jak i wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj kilkucentymetrowe spadki stanów wody w strefie niskich, dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody również w strefie niskich, jedynie w Mstowie średnich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody zarówno w strefie niskich, średnich jak i wysokich: przeważnie niewielkie spadki bądź stabilizacja, jedynie na dolnej Liswarcie (Kule) i Oleśnicy (Niechmirów) niewielki wzrost - odpowiednio +9 cm i +8 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się na całej długości w strefie niskich: do ujścia Proсны stabilne, lokalnie niewielkie wahania i dalej do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach stany wody układają się w strefie średnich i niskich: na ogół kilkucentymetrowe spadki, lokalnie niewielkie wahania, jedynie na dolnym Nerze w Dąbju 14 cm wzrost związany ze spływem wód opadowych.

W **zlewni Proсны** stany wody w strefie wysokich i średnich: na górnej Prośnie i dopływach spadki do 34 cm na Prośnie w Gorzowie Śląskim, na środkowej i dolnej Prośnie wzrost stanów wody do 27 cm na wodowskazie Bogustaw.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesieńskiego** rzędna piętrzenia układu się pomiędzy NPP a MaxPP, a na szczytowym na pomiędzy MinPP a NPP.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj prognozowane są stabilne stany wody w strefie niskich, lokalnie możliwy niewielki spadek, dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewany jest kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie stanów niskich, miejscowo średnich. Na dopływach stabilizacja bądź niewielkie spadki stanów wody w strefie niskich, średnich i wysokich, lokalnie możliwe wahania albo kilkucentymetrowy wzrost. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich: do ujścia Proсны niewielki wzrost, do Wronek stabilne i do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie stabilne stany wody, lokalnie możliwe niewielkie wahania, wzrost albo spadek stanów wody w strefie niskich i średnich.

W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich i wysokich: na górnej Prośnie i dopływach spadki, na środkowej i dolnej Prośnie stabilizacja bądź wzrost związany ze spływem wód.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie z postępującymi od zachodu przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Lokalnie przelotne opady deszczu, miejscowo możliwe burze z opadem do 20-25 mm. Temperatura minimalna od 10°C, maksymalna do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni, północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

## Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości poniżej 1 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Przemysł na Sanie (36 cm), Leżachów na Sanie (25 cm), Jarosław na Sanie (22 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tarnowiec (LSOP) na Jasiołce (3 cm), Kąty (LSOP) na Jasiołce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, miejscami burze, lokalnie możliwy grad. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

## Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w Widuchowej w strefie stanów średnich z tendencją rosnącą.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na Moście Długim w strefie stanów wysokich. Tendencja rosnąca, możliwe jest przekroczenie granicy stanów wysokich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich, przeważnie w górnych granicach strefy.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Płoni** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Małej Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Sąpólnej** stany wody układają się na granicy stanów średnich i niskich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich z możliwą tendencją rosnącą.

Na rz. **Radew** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów wysokich.

Na rz. **Dzierżęcince** stany wody układają się w górnej strefie stanów niskich.

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się przeważnie w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie w górnym odcinku (Kwisno) w strefie stanów niskich.

Na rz. **Studnicy** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy powyżej 20 mm został zaobserwowany na jednej stacji na rzece Pilica (Przedbórz) – 22,2 mm.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – na stacji: Zawichost stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Anopol do stacji: Puławy-Azoty niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji:

Dęblin do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie wahania stanów wody w strefie stanów niskich (stacja: Orzechowo).

Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie w trakcie dnia na całym obszarze opady deszczu i burze o zróżnicowanym zakresie i intensywności, lokalnie burze. Przewidywana suma opadów od 10 mm do 30 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 18°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h. W nocy na przeważającym obszarze opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności, tylko na krańcach zachodnich, północno-zachodnich oraz północnych brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od 10°C do 16°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany.

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 35 mm, Kwisy – 22 mm, Białej Głuchołaskiej – 21 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 20 mm, Bystrzycy – 17 mm, Bobru – 17 mm, Oławy – 14 mm, Nysy Kłodzkiej – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 6 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich na Odrze skanalizowanej oraz niskich i lokalnie średnich 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 niskich i średnich oraz lokalnie wysokich i alarmowych.

Obecnie obserwuje się głównie stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 5.08.2024 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,59	0,10	42,10	64,80	79,10	14,30	37,00	259
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,19	0,62	2,47	-	21,66	7,70	19,19	249
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,11	0,16	19,90	36,30	42,58	6,30	22,69	360
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	1,20	1,59	91,24	118,07	161,25	43,18	70,01	162
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,25	0,21	1,68	2,36	4,04	1,68	2,36	140

	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,05	1,05	7,31	8,01	11,15	3,14	3,84	122
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,01	0,00	38,85	39,17	46,28	7,11	7,43	105
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,94	0,59	8,51	17,37	20,29	2,92	11,78	403
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,26	10,27	12,39	15,18	2,79	4,90	176
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,24	11,41	12,03	0,62	0,79	127
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,66	60,19	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,65	26,74	29,15	2,41	2,50	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,30	8,59	9,50	12,30	2,80	3,71	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	3,50	69,08	80,04	92,61	12,57	23,53	187
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,81	1,86	20,08	22,10	23,50	1,40	3,42	245
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,10	2,60	1,00	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,60	4,90	18,70	22,00	26,50	4,50	7,90	176
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,90	4,00	51,70	53,90	92,70	38,80	41,00	106
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	5,40	99,00	100,70	160,80	60,10	61,80	103
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	3,90	91,50	92,70	137,70	45,00	46,20	103
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,60	11,20	14,20	23,80	9,60	12,50	130
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	33,00	30,00	6,70	7,50	7,50	0,00	1,10	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	29,00	37,00	86,50	105,80	155,80	50,00	62,10	124
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	17,30	11,90	159,90	176,50	238,60	62,10	78,70	127
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,29	11,19	20,19	20,61	28,47	7,86	8,28	105
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,00	16,00	140,92	142,80	202,04	59,20	61,12	103
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,63	2,46	12,61	12,54	20,34	7,80	7,73	99
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,03	17,47	34,54	41,95	10,00	24,48	245
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,60	5,48	8,41	13,21	6,28	7,73	123
	31	Zb. Solina ** (San)	13,50	22,20	398,77	472,00	472,04	50,00	73,27	147
	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,26	1,26	5,54	6,72	7,59	0,88	2,05	234

RZGW w Warszawie	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,17	16,20	15,73	34,66	18,93	18,46	98
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,00	12,70	71,03	75,11	84,33	9,22	13,30	144
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,11	3,76	7,34	9,10	1,76	5,34	303
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,32	3,09	3,40	3,80	0,40	0,71	177
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	0,22	3,49	9,90	14,37	4,47	10,88	244
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	325,00	325,00	367,25	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	76,00	77,00	88,71	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7,10	6,72	14,69	16,50	21,70	5,20	7,00	135
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7,50	7,09	12,89	12,90	16,30	3,40	3,40	101
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	6,0	10,10	32,86	58,40	129,20	70,80	96,30	136
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	13,55	55,25	65,70	121,70	56,00	66,50	119
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	1,12	41,02	63,00	77,20	14,20	36,20	255
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,10	5,18	10,00	11,40	1,40	6,20	457
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	0,77	20,89	31,00	38,10	7,10	17,20	243
	47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,34	8,65	12,80	16,70	3,90	8,00	206
	48	Sosnowka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,21	10,90	14,80	3,90	4,60	118
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,80	5,30	21,92	33,00	50,00	17,00	28,10	165
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	1,10	8,30	10,50	12,10	1,60	3,80	238
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,80	0,60	5,41	8,00	16,80	8,80	11,40	129
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,30	0,60	4,47	4,90	6,80	1,90	2,30	125

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

## **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 37 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 259%.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,40 m n.p.m. (190 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,1 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,50 m n.p.m. (18 cm < NPP, 81 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 1,2 m<sup>3</sup>/s.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Na zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Oleśná, rzeka Oleśná posiada 98,2% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 05.08.2024 r., godz. 09:30 CEST.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Wszystkie zbiorniki posiadają pojemność powodziową większą niż wymagana w instrukcjach gospodarowania wodą na obiektach.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,28 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 105%. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,19 m<sup>3</sup>/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,29 m<sup>3</sup>/s.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Zbiornik Poraj posiada 99% rezerwy powodziowej, zbiornik Jeziorsko posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,95 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 5 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 16,00 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 61,1 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,52 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 2 cm > NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,46 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,63 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

Wszystkie zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 388,44 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,03 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 24,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 328,79 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim

z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,37 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 22,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 73,3 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 98% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 325 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,54 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 75 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,38 m n.p.m.

### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

Wszystkie 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. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został podwyższony powyżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego.

## **10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.**

### **RZGW w Białymstoku**

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 18/2024 informujący o utrudnieniach na drodze wodnej rzeki Narew w związku z trwającymi budowlami mostów drogowych.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 17/2024 informujący o zamknięciu drogi wodnej rzeki Narew w km 150+457 z powodu zamknięcia 3 sekcji jazu elektrowni ENERGA S.A. w Ostrołęce.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 16/2024 informujący o niskim stanie wód na drodze wodnej **rzeki Pisy**.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 12/2024r- informujący o zmianie planowanych utrudnień dla jednostek pływających **w km 245+900 drogi wodnej rzeki Narew** (miejsowość Wizna).

Wydano komunikat nawigacyjny nr 11/2024 r.- informujący o udostępnieniu dla ruchu jednostek pływających **od dnia 11 czerwca śluzy Przewięź**. Przedmiotowa śluza będzie czynna codziennie w godzinach: 9:00- 20:00.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 10/2024 r. – informujący o aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej Narew która wynosi 40 cm. W komunikacie zamieszczono wykaz wy płyceń oraz informacje o występujących utrudnieniach **na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900** w związku z prowadzonymi pracami przy budowach mostów drogowych.

W związku z niskimi stanami wód na Narwi **od dnia 5 czerwca 2024 r.** zostanie zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. **w km 150 + 457 rzeki Narew**. Z uwagi na powyższe koryto rzeki Narew o szerokości 40 m od brzegu lewego jest drożne, a na szerokości 20 m od brzegu prawego, podniesiona jest 1 sekcja jazu piętrzącego uniemożliwiająca przejazd obiektów pływających - komunikat nawigacyjny nr 9/2024r

**Z dniem 6 maja 2024 r.** otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy oraz System Wielkich Jezior Mazurskich – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2024r.](#)

**Z dniem 26 kwietnia 2024r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024r.](#)

**Z dniem 26 kwietnia 2024r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024r.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/wody-polskie-bialystok>

## **RZGW w Bydgoszczy**

**Komunikaty nawigacyjne** (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), **bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych** oraz **kompleksowa informacja o żeglowności** znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce Komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

Aktualne Komunikaty Nawigacyjne:

[Komunikat nawigacyjny nr 18/2024 z 04.07.2024 r.](#) Na czas prowadzonego remontu przegrody mostowej tj. mostu drogowego w km 105+800 w ciągu śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci dolnej w m. Ujście na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone: okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ w terminie od 8 lipca 2024 r. do 31 marca 2025 r. WWŻ na podstawie wodowskazu IMGW-PIB Ujście 2 wynosi 325 cm. Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego

[Komunikat nawigacyjny nr 17/2024 z 27.06.2024 r.](#) Na czas prowadzonego remontu przegrody mostowej tj. kładki dla pieszych w km 81+930 w ciągu śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci górnej w m. Pakość na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone: okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 3,1 m ponad WWŻ w terminie od 27 czerwca do 31 lipca 2024 r. Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego.

[Komunikat nawigacyjny nr 16/2024 z 25.06.2024 r.: Zmiana czasu pracy śluz poprzez wydłużenie oraz skrócenie okresu eksploatacji w poszczególnych dniach tygodnia.](#)

[komunikat nawigacyjny nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#) : otwarcie śródlądowych dróg wodnych;

[komunikat nawigacyjny nr 12/2024 z 07.06.2024 r.](#): wykaszanie porostu roślinności rzecznej na rzece Noteci dolnej w km 68+200 - 106+100;

## **RZGW w Gdańsku**

**W dniach od 03.08.2024 r. do 04.08.2024 r.** odbędzie się impreza na wodzie: „39 Młodzieżowe Mistrzostwa Polski w kajakarstwie klasycznym”. Impreza będzie przeprowadzona na Torze Regatowym Brdyujście, w granicach oznakowanego toru wyścigowego dla kajaków:

- **Dnia 03.08.2024 r. w godz. od 08:00 do 20:00,**
- **Dnia 04.08.2024 r. w godz. od 08:00 do 18:00.**

Na czas trwania imprezy zamyka się dla żeglugi odcinek od km 1+800 do km 3+100 drogi wodnej **Wisła-Odra**. Tor regatowy jest oznakowany żółtymi pławami. Dodatkowo na czas trwania zawodów organizator wystawi znaki żeglugowe **A.1** (zakaz przejścia) poprzedzony znakiem **B.8** (nakaz zachowania szczególnej ostrożności) w odległości 50 m przed znakiem A.1

Od dnia 27.04.2024 otwarte są wszystkie drogi wodne w Regionie Wodnym Dolnej Wisły.

Informacje szczegółowe, godziny otwarcia śluz i pochylni oraz warunki żeglugi znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz w codziennej informacji żeglugowej, które publikujemy na naszej stronie internetowej:

[Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)



## RZGW w Gliwicach

### KANAŁ GLIWICKI:

Z uwagi na prace remontowe od dnia 28.05.2024 r. od godz. 06:00 zamyka dla żeglugi komorę południową Śluzy Kłodnica w km 3+630 Kanału Gliwickiego. Informacja o przywróceniu żeglugi przez komorę południową zostanie opublikowana oddzielnym komunikatem. W tym okresie śluzowania odbywać się będą wyłącznie komorą północną. Informujemy, że z uwagi na treść punktu 1 działań interwencyjnych zawartych w Załączniku nr 2 do Protokołu z posiedzenia Zespołu Zarządzania Kryzysowego Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 maja 2024 r., od godziny 6:00 dnia 16.05.2024 r. ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2024](#).

Ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Termin i godziny śluzowań należy uzgodnić z administratorem Kanału Gliwickiego tj. Zarządem Zlewni w Gliwicach.

Śluzowania z sekcji VI na sekcję V realizowane będą w godzinach: 8:00, 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00 i 20:00.

Śluzowania oraz z sekcji V na VI realizowane będą w godzinach: 7:00, 9:00, 11:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00 i 21:00.

Od dnia 25.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

### ODRA

**Nowe:** Z uwagi na realizację prac remontowych na śluzie pociągowej Zawada w km 174+850 Odrzańskiej Drogi Wodnej od godz. 18:00 dnia 04.08.2024 r. do godz. 18:00 dnia 05.08.2024 r. zamyka dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego od km 174+850 (OH Zawada) do km 180+500 (OH Ujście Nysy) ODW.

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi;

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm;

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).

- Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+540 – głębokość tranzytowa 80 cm.

3. Rzeka Odra w km 95+540 – 98+600 – głębokość tranzytowa 120 cm,

4. Rzeka Odra w km 98+600 – 157+700 – głębokość tranzytowa 140 cm,

5. Rzeka Odra w km 157+700 – 181+300 – głębokość tranzytowa 140 cm,

W związku z prowadzonymi pracami remontowymi śluzy pociągowej Stopnia Wodnego Zawada w km 174+850 ODW, przejście jednostek przez ten obiekt hydrotechniczny możliwe będzie wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6 m. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 z dnia 16.02.2024 r.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gliwice.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

## RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 24/2024 z dnia 2.07.2024, w związku z awarią czujników wyrównania poziomów wody, śluza przy stopniu wodnym Dąbie jest wyłączona z ruchu żeglugowego od dnia 02.07.2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 23/2024 z dnia 28.06.2024, w związku z ponawiającymi się warunkami niskich stanów i przepływów wody w korycie Wisły, w celu zapewnienia odpowiedniego gospodarowania

wodą na Stopniu Wodnym Kościuszko oraz usystematyzowania pracy śluży Kościuszko w warunkach intensywnego ruchu turystycznego, od 1 lipca 2024 r. wprowadza się następujące godziny śluzowań we wszystkie dni tygodnia od świtu do zmierzchu: w górę rzeki: 7:00 9:30 11:15 14:00 16:00 18:30 20:30 w dół rzeki: 6:00 8:00 10:30 13:00 15:30 17:30 19:30

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 18/2024 z dnia 17.05.2024, w związku z przedłużającymi się pracami związanymi z wymianą szafy sterowniczej śluza w Borku Szlacheckim będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego od 19 maja 2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH Łączany (Śluza Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się śluzowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150 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. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2022](#), od dnia 17.05.2022 r. **mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Lublinie

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach: Zabuze – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm. Szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 r.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- rzeka Bug od km 42+200 do 224+200

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczegóły informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 1/2024 r.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Poznaniu

**Aktualizacja:** Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.:

- rzeka Warta w km 0+000 – 406+600 (komunikat nawigacyjny nr 6/2024, 8/2024, 10/2024, 11/2024);
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (komunikat nawigacyjny nr 7/2024).

Z wyjątkiem Warty w km 209+500 – 216+000 (poligon w Biedrusku) w godz. 8 – 15 ze względu na prowadzone ćwiczenia (Komunikat nr 28/2024).

## RZGW w Szczecinie

Informujemy, że w związku z wydarzeniem pn. „The Tall Ship Races” km **w okresie:**

- **od 31.07.2024 r. od godz. 07:00**
- **do 06.08.2024 r. do godz. 10:00**

żegluga na rz. Odrze Zachodniej od km 35,95 (most Długi) do km 36,55 (Trasa Zamkowa) będzie zamknięta. Szlak Żeglowny zostanie przegrodzony przez most pontonowy. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [13/2024](#)

- Informujemy, że w związku z wydarzeniem pn. „The Tall Ship Races” km **w okresie:**
  - od 31.07.2024 r. od godz. 09:00
  - do 06.08.2024 r. do godz. 10:00

żegluga na rz. Odrze Zachodniej od nab. Kapitanatu do Trasy Zamkowej oraz Duńczycy zostanie wstrzymana, z wyjątkami. Szczegóły dostępne są w Urzędzie Morskim w Szczecinie. **Wskazany odcinek nie znajduje się w administracji RZGW w Szczecinie.**

Informujemy, że **na moście kolejowym w m. Kostrzyn nad Odrą w km 615,11 rz. Odry zamontowane zostało tymczasowe oznakowanie nawigacyjne.** Trwają prace nad przygotowaniem docelowego oznakowania nawigacyjnego.

W dniu 04.07.2024 r. strona niemiecka w ślad za interwencją strony polskiej odnośnie niskich głębokości tranzytowych na odcinku IVb, przekazała poniższe informacje:

- Bezpośrednio na wejściu/wyjściu do żwirowni utworzył się usyp rumowiska, który obecnie ogranicza głębokość tranzytową do ok. 90 cm.
- Po kontroli odcinka granicznego rzeki Odry w rejonie wejścia do żwirowni, stwierdzono prawidłowe pozycje oznakowania pływającego, wobec czego utrzymano obecne głębokości tranzytowe na odcinku IVb na podstawie sondowania z dnia 27 czerwca br.

RZGW Szczecin będzie publikował codzienne głębokości tranzytowe wejścia i wyjścia do żwirowni w Bielinku w codziennej informacji żeglugowej

**Od dnia 02.07.2024 r. do odwołania zawieszono zostaje wykonywanie sondowań i kontroli na następujących odcinkach drogi wodnej:**

- II odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 586,0 – 617,6;
- III odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 617,6 – 667,2.

Wskazane odcinki należy przekraczać z zachowaniem najwyższej ostrożności. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [12/2024](#).

Od dnia 21.05.2024 r. dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach w administracji RZGW w Szczecinie, za wyjątkiem:

- profilu mostowego w km 584,2 (most drogowy Słubice – Frankfurt nad Odrą),
- profilu mostowego w km 615,1 (most kolejowy).

O otwarciu powyższych odcinków RZGW Szczecin poinformuje oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [07/2024](#), nr [08/2024](#), oraz nr [09/2024](#).

Informujemy, że z związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na skońnicy Schwedt na odcinku w km 0,5 – 3,4 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

## **RZGW w Warszawie**

W dniu 11 sierpnia 2024 r. w godzinach 1400 – 2100, na odcinku drogi wodnej Wisły w Warszawie w km 678+000 – 680+000, tzn. wyspa na wysokości Bulwarów im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w części plażowej we Włocławku do ujścia rzeki Zgłowiączki odbędzie się impreza na wodzie „Festiwal Wisły 2024”. W związku z powyższym w dniu 11 sierpnia 2024 r. w godzinach 1400 – 2100 droga wodna Wisły w km 678+000 – 680+000 będzie zamknięta podczas odbywania się imprezy. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności podczas korzystania z omawianego odcinka drogi wodnej Wisły oraz o stosowanie się do poleceń Organizatora i służb zabezpieczających imprezę.

W związku z wejściem w życie aktu prawa miejscowego tzn. Zarządzenia Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy nr 7/2024 z dnia 4 czerwca 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 6424) z dniem 11 lipca 2024 r. Komunikat Nawigacyjny nr 19/2024 w sprawie ograniczenia prędkości na Wiśle w Warszawie traci ważność. Obowiązujące ograniczenia prędkości oraz informacje o innych warunkach uprawiania żeglugi na śródlądowych drogach wodnych opisane są w omawianym Zarządzeniu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zapoznanie się z wyżej wymienionym Zarządzeniem Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, które jest dostępne na stronie internetowej: [Prawo miejscowe UŻŚ Bydgoszcz - Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy](#).

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 510+000 – 515+000, to znaczy od rejonu mostu Łazienkowskiego do rejonu mostu Gdańskiego w Warszawie, obowiązuje ograniczenie prędkości do 12 km/h i zakaz wytwarzania fal. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zastosowanie się do powyżej zapisanych zakazów i ograniczeń. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r.** Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 0+000 – 18+000 to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka jest otwarta od dnia 6 maja 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku w dniu 6 maja 2024 r. jest równa 81 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszaków równym 284 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami

publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551+000 – 620+000, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do od rejonu Kępy Ośnickiej jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 551+000 – 590+000 jest równa 95 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyzogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 18+000 – 42+200, to znaczy od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca. W związku z powyższym droga wodna Bugu od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 30 kwietnia 2024 r. równa 129 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszków równym 307 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 21+600 – 38+000 jest równa 188 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,00 m n.p.m.
- w km 38+000 - 62+800 jest równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskazie Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskazie Zambski Kościelne równym 254 cm.

Aktualne stany wody i rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe (aktualizowanej raz na dobę) dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 456+700 – 494+100 jest od dnia 30 kwietnia 2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na opisanym odcinku w dniu 30 kwietnia 2024 r. jest równa 125 cm – przy stanie wody na wodowskazie Gusin równym 111 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 456+700, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 431+900-456+700 jest od dnia

24.04.2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24.04.2024 r. równa 0,3 m przy stanie wody 86 cm na wodowskazie Gusin. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 38+000 to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 190 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m. Aktualna rzędna wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe dostępna jest pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/sytuacja-hydrologiczna>.

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach od maja do września – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.

Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerem telefonu: 22 811 47 20. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200, to znaczy od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 120 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się:

- dla odcinka od km 0+000 do km 9+200 w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie tel. 22 58 70 473,
- dla odcinka od 9+200 do km 16+400 w dni robocze w godz. 08.00-16.00 z Nadzorem Wodnym Wołomin tel. 22 763 96 10,
- dla odcinka od 16+400 do km 17+200 w dni robocze w godz. 07.00-15.00 z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe tel. 22 782 30 00.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+000 – 551+000, to znaczy od połączenia z Kanałem Żerańskim do ujścia rz. Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+000 – 551+000 jest otwarta od dnia 2 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 2 kwietnia 2024 r. równa 103 cm – przy stanie wody na wodowskazie Warszawa-Bulwary równym 166 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziorki do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 – 520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

## **RZGW we Wrocławiu**

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

## **11. Inne informacje**

- W dniu 3.08.2024 r. na terenie RZGW we Wrocławiu otrzymano zgłoszenie od osoby prywatnej, za pośrednictwem WMZ KZGW, dotyczące zalewania posesji w m. Kawice gm. Prochowice, woj. dolnośląskie. Zgłaszający jako przyczynę zalewania posesji wskazał zamkniętą tamę na rzece Cicha Woda w m. Kawice. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Środzie Śląskiej celem weryfikacji. 05.08.2024 r. NW Środa Śląska poinformował, że po rozmowie z UG Prochowice ustalono, że w sobotę 3.08.2024 zasuwę na jazie na rz. Cicha Woda zostały podniesione oraz nie doszło do zalania posesji w m. Kawice.
- W dniu 3.08.2024 r. na terenie RZGW we Wrocławiu otrzymano zgłoszenie od prywatnej firmy dotyczące zalewania posesji w m. Wrocław przy ul. Pełczyńskiej. Teren firmy jest zalewany wodami z rowu melioracyjnego oznaczonego symbolem N-2 (Mokrzyca), który jest eksploatowany przez MPWiK S.A we Wrocławiu. Dodatkowo przyczyną spiętrzenia jest przepust pod linią kolejową, który znajduje się na terenie PKP.
- W dniu 5.08.2024 r. na terenie RZGW we Wrocławiu ZZ w Lesznie zgłosił dwa zgłoszenia dotyczące podtopień na terenie NW Trzebnica. W miejscowości Ligota (gm. Trzebnica) oraz w samej Trzebnicy (osiedle Grunwald) po piątkowych opadach deszczu z brzegu wystąpiła rzeka Sowa. Bezpośrednią przyczyną podtopień były tamy bobrowe.
- RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa:

### ZBIORNIK TOPOLA:

- Kontynuować utrzymywanie stałego poziomu piętrzenia na rzędnej równej 228,42 m n.p.m. +/-15 cm i gospodarować wodą na zasadzie odpływ=dopływ, do odwołania.

### ZBIORNIK KOZIELNO:

- Od dnia 16.07.2024 r. od godziny 10:00 podwyższać równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania NPP na rzędnej równej 222,50 m n.p.m. (V = 12,92 mln m<sup>3</sup>), a następnie utrzymywać NPP +/- 15 cm i gospodarować wodą na zasadzie odpływ=dopływ, do odwołania.

### ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 23.07.2024 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m<sup>3</sup>/s do 6,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

### ZBIORNIK NYSA:

- od dnia 05.08.2024 r. plan zakłada utrzymanie odpływu ze zbiornika na poziomie Q = 10 m<sup>3</sup>/s.

Powyższa alimentacja wpisuje się również w zalecenia RDOŚ ujęte w Planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Zbiornik Nyski.

- RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:
  - dnia 26.07.2024 r. od godz. 12:00 zwiększyć odpływ z 2,0 m<sup>3</sup>/s do 6,0 m<sup>3</sup>/s,
  - dnia 30.07.2024 r. od godz. 08:00 zmniejszyć odpływ z 6,0 m<sup>3</sup>/s do 2,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

Powyższa alimentacja wpisuje się również w zalecenia RDOŚ ujęte w Planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Zbiornik Mietkowski.

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej  
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*