

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 17 lipca 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 17 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

- **zlewnie dopływów Wisły po Dęblin oraz Czarnej Orawy** – od godz. 10:00 dnia 17.07.2024 r. do godz. 06:00 dnia 18.07.2024 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, a krótkotrwale także alarmowych.

- **Zlewnia Małej Wisły, Przemszy oraz Soły** – od godz. 09:44 dnia 17.07.2024 r. do godz. 05:00 dnia 18.07.2024 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, a krótkotrwale także alarmowych.

- **zlewnie dopływów Wisły po Dęblin oraz zlewnia Strwiąża** – od godz. 10:00 dnia 17.07.2024 r. do godz. 06:00 dnia 18.07.2024 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, a krótkotrwale także alarmowych.

- **zlewnie Nidy, Czarnej (Staszowskiej) oraz Kamiennej** – od godz. 13:00 dnia 17.07.2024 r. do godz. 05:00 dnia 18.07.2024 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, a krótkotrwale także alarmowych.

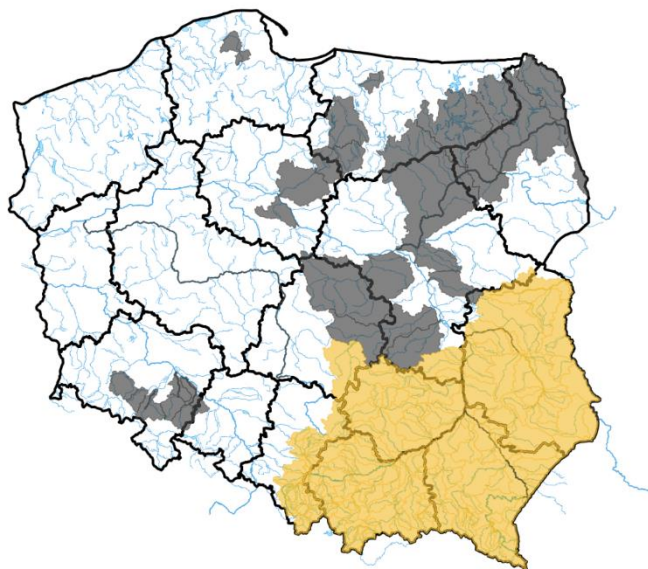
- **Wieprza i Bugu po Krzyczew** – od godz. 13:00 dnia 17.07.2024 r. do godz. 05:00 dnia 18.07.2024 r.;

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.

- **Wisła od ujścia Kamiennej do Dęblina (część lewobrzeżna), Iłżanka, Pilica do Zb. Sulejów** – od godz. 13:30 dnia 17.07.2024 r. do godz. 06:00 dnia 18.07.2024 r.;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w rzekach spodziewane są lokalne wzrosty poziomu wody. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych

rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W miejscach wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 17 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz**:

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, nowotarski, tatrzański, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. jasielski, krośnieński, Krosno) – od godz. 09:30 dnia 17.07.2024 do 04:00 dnia 18.07.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 55 mm, oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

- **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, sanocki, leski) – od godz. 09:30 dnia 17.07.2024 do 04:00 dnia 19.07.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 55 mm, oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 17 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz**:

- **województwo łódzkie** (pow. radomszczański), **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów), **województwo mazowieckie** (pow. lipski), **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo śląskie** (pow. częstochowski, myszkowski, zawierciański, żywiecki), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 13:30 dnia 13.07.2024 do 03:00 dnia 18.07.2024.

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad.

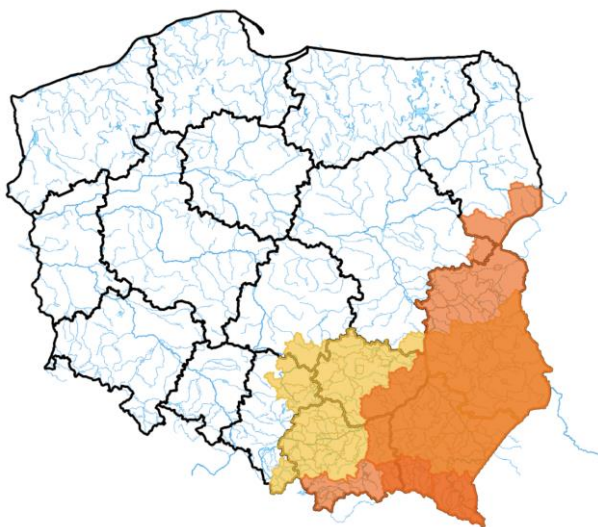
- **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, łęczyński, opolski, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość) – od godz. 13:30 dnia 17.07.2024 do 03:00 dnia 18.07.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 17 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **upału**:

- **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo małopolskie** (pow. dąbrowski, gorlicki, tarnowski, Tarnów), **województwo mazowieckie** (pow. łosicki), województwo podkarpackie (wszystkie powiaty), województwo podlaskie (pow. hajnowski, siemiatycki), województwo świętokrzyskie (pow. buski, opatowski, sandomierski, staszowski); – od godz. 13:06 dnia 13.07.2024 do 20:30 dnia 17.07.2024;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna od 32°C do 35°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 23°C.



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 17 lipca 2024 r. (na godz. 12:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**.

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

1. **zlewnia Radomki** – od 27.05.2024 r. do odwołania;
2. **Drwęca Warmińska** – od 15.06.2024 r. do odwołania;
3. **Wel** – od 15.06.2024 r. do odwołania;
4. **Kaczawa górna do Dunina** – od 17.06.2024 r. do odwołania;
5. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 18.06.2024 r. do odwołania.
6. **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
7. **Łeba od źródła do Lęborka 2** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
8. **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
9. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
10. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
11. **Górny Elk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
12. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Proсны do Welny** – od 20.06.2024 r. do odwołania;

13. **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
14. **zlewnia górnej Bystrzycy do Mietkowa i Strzegomki do Łażan** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
15. **zlewnie Oławy i Ślęzy** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
16. **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
17. **zlewnia Przemszy i przyrzecza Wisły** – od 29.06.2024 r. do odwołania;
18. **Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko** – od 01.07.2024 r. do odwołania;
19. **Tążyzna** – od 03.07.2024 r. do odwołania;
20. **Zlewnia Pilicy od zb. Sulejów** – od 04.07.2024 r. do odwołania;
21. **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 05.07.2024 r. do odwołania.
22. **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 09.07.2024 r. do odwołania.
23. **Bzura** – od 09.07.2024 r. do odwołania;
24. **Wieprz od ujścia Bystrzycy do ujścia, Kurówka i przyrzecze Wisły** – od 12.07.2024 r. do odwołania;
25. **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru do ujścia do Wisły** - od 13.07.2024 r. do odwołania;
26. **Świder** – od 15.07.2024 r. do odwołania;
27. **Niemen** – od 15.07.2024 r. do odwołania;
28. **Bug** – od 17.07.2024 r. do odwołania.



Źródło: IMGW-PIB

¹ 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 17 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- Na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 17 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej na Zalewie Wiślanym;
- na 1 stacji wodowskazowej Przymorza;
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	129	2	90	120
CIECHOLEWY	Brda	pomorskie	220	2	210	240
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	150	-31	150	180
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	171	9	170	230
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	252	15	240	270
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	warmińsko-mazurskie	140	1	140	160
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	146	6	130	180
NAKŁO-ZACHÓD	Noteć	kujawsko-pomorskie	322	3	320	360
GORĘCZYNO	Radunia	pomorskie	212	5	210	240
GORLICE	Sękówka	małopolskie	391	23	390	450
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	265	11	220	250

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 dobowego 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	-	-	0	32	0	30
kujawsko-pomorskie	24	ŚLIWICE	1	15	4	60
lubelskie	40	WYSOKIE	4	18	21	94
lubuskie	-	-	0	14	0	63
łódzkie	-	-	0	12	0	35
małopolskie	42	PIWNICZNA	15	98	13	87
mazowieckie	61	RYBIENKO	5	18	25	90
opolskie	72	RACŁAWICE ŚLĄSKIE	4	18	14	66
podkarpackie	55	BALIGRÓD-MCHAWA	28	60	41	89
podlaskie	34	SUWAŁKI	3	34	8	94
pomorskie	36	GORĘCZYNO	10	31	30	93
śląskie	29	RACIBÓRZ	3	54	3	69
świętokrzyskie	26	KONIECZNO	1	24	3	88
warmińsko-mazurskie	42	MIKOŁAJKI	6	23	21	82
wielkopolskie	21	SYPNIEWO	1	49	1	62
zachodniopomorskie	-	-	0	23	0	46

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowanymi opadami burzowymi możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody, w szczególności na mniejszych ciekach i w zlewniach zurbanizowanych.

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

Wzmożony 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, Dunajcu, Popradzie, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Orzycu, Nurcu i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wiśtoku, Kamiennej, Wieprzu, Narwi, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze. Stan wysoki obserwowano na Supraśli i Drwęcy oraz lokalnie na Bzurze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni obserwowano na górnej i środkowej Odrze, na Kłodnicy, Osobłodze, Ślężie, Bystrzycy, Widawie, Nerze i Inie oraz lokalnie na dolnej Odrze, na Nysie Kłodzkiej, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan wysoki zanotowano na Gwdzie oraz lokalnie na 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 i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski obserwowano na Węgorapie. Stan wysoki zanotowano na Gubrze oraz lokalnie na Pastęce i 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 powyżej 20 mm na 7 stacjach meteorologicznych:

- Mikołajki jez. Mikołajskie 41,9 mm,
- Świętajno rz. Szkwa 41,32 mm,
- Ostrołęka rz. Narew 37,1 mm,
- Suwałki rz. Czarna Hańcza 33,6 mm,
- Kętrzyn rz. Guber 27,5 mm,
- Olecko jez. Olecko Wielkie 24 mm,
- Dobrylas rz. Pisa 22,3 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i miejscami wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i wystąpieniem opadów atmosferycznych o charakterze burzowym. Największy spadek

odnotowano na SW Babino rz. Narew 34 cm, a największe wzrosty wystąpiły na rzece Biała w Zawadach 29 cm i rzece Ślina w Zawadach 28 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i wystąpieniem opadów atmosferycznych o charakterze burzowym. Największy spadek odnotowano na stacji Proсна rz. Guber 12 cm i na rzece Węgorapa w Mieduniszkach 17 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewni **Niemna** przewiduje się stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie wzrastające do dużego, wtedy możliwy przelotny deszcz. Temperatura maksymalna od 27°C do 30°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni oraz północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Lokalnie przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, na ogół północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne do 55,9 mm na stacji Wyczechy w zlewni Gwdy.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 8 cm na SW Prądy i 2 cm na SW Józefinki, a także spadek 4 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 4 cm na SW Gromadno i 2 cm na SW Nakło Zachód, a także spadek 4 cm na SW Ujście, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano spadek 16 cm na SW Czarnków, 10 cm na SW Pianówka, 8 cm na SW Wrzeszczyna i SW Wieleń, 6 cm na SW Drawsko i SW Mikołajewo, 4 cm na wodowskazie Krzyż, SW Rosko i SW Lipica.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrost z lokalnym wzrostem do 9 cm w miejscowości Santok, strefa stanów niskich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano wzrost 12 cm na SW Dębinek Południowy, 4 cm na SW Antoniewo oraz 2 cm na SW Lisi Ogon i SW Barcin, a także spadek 2 cm na SW Frydrychowo i SW Dębinek Północny.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano wzrost 3 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku brak odczytu ze względu na wyłączenie wodowskazu, na dolnym odcinku spadek 4 cm z okresowym wahaniami do 11 cm, strefa stanów wysokich. *Dobowa zmienność przepływu przez EW Ptusza jest konsekwencją prac remontowych umocnień brzegowych na dolnym stanowisku, o których tutaj. Zarząd został wcześniej poinformowany. Przewidywany termin zakończenia ww. prac to 15 lipca 2024 r.*

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano wzrost 2 cm, strefa stanów niskich.

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 małe, umiarkowane, okresowo duże, lokalnie na północy przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 22°C na północy do 28°C na południu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 13°C, wiatr słaby, umiarkowany, lokalnie na północy porywisty, zachodni i południowo zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad powyżej 20 mm na stacjach: Skórcz - Ryzowie w zlewni Wierzyca – 38 mm, na Helu (31,9 mm) i Gdyni (29,8 mm) w zlewni Morza Bałtyckiego, na stacji Lubstyn w zlewni Drwęcy (29,3 mm), Jasieni na Łupawie (25,9 mm).

W regionie wodnym dolnej Wisły:

Na Bałtyku stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami wysokie i ostrzegawczy (stacja Goręczyno);

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie i wysokie;

Wisła: 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 ostrzegawczy (stacja Ciecholewy).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Lokalnie, głównie w pasie nadmorskim, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C, nad morzem od 21°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, w pasie nadmorskim początkowo duże i tutaj możliwy przelotny deszcz. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, nad morzem umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Białej Przemszy – 23,1 mm; w zlewni Przemszy – 21,9 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Odry (Racibórz) – 28,5 mm; w zlewni Piotrówki – 26,4 mm; w zlewni Osobłogi – 23,7 mm; w zlewni Olzy – 23,5 mm; w zlewni Ciska – 20,2 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Osobłogi – 30,4 mm; w zlewni Olzy – 23,4 mm

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe burze zwłaszcza na południu województw. Suma opadów lokalnie do 10 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C, w rejonach podgórskich od 24°C do 26°C, wysoko w Beskidach od 20°C do 22°C. Wiatr słaby, północno-zachodni, zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie małe, umiarkowane i okresami duże. Przelotne opady deszczu. Suma opadów do 10 mm, głównie w południowej części województw. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 12°C do 15°C. Wiatr słaby z kierunków północnych, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu ostatniej doby występowały opady burzowe przemieszczające się z południa na północ regionu. Największe dobowe sumy opadów zanotowano

w zlewni Popradu w Piwnicznej do 37,4 mm, w zlewni Kamienicy (dopływ Dunajca) w Hucie do 32,1 mm, w zlewni Dunajca w Nowym Targu do 28,5 mm, w zlewni Raby w Węglówce do 26,5 mm, w zlewni Nidy do 25,9 mm na stacji Konieczno, w zlewni Skawinki do 25 mm w Kalwarii Zebrzydowskiej. Opady te miały charakter krótkotrwały i intensywne.

W ciągu ostatniej doby, na rzekach i potokach regionu w związku ze spływem wód opadowych – opadów burzowych, największe wzrosty wystąpiły na Kamienicy (49 cm), na Skawince (25 cm), na Nidzie (18 cm), Białce (16 cm). Na Wiśle największe wzrosty notowano od Czernichowa-Prom do ujścia Raby, maksymalnie 44 cm w przekroju Popędzyna.

Zwierciadła rzek i potoków w regionie znajdują się w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów wysokich pozostaje zwierciadło Nidy w profilu Mniszek. W strefie stanów niskich lokalnie układa się górny odcinek Soły (wraz z górkami dopływami), Górna Raba, Prądnik, dopływy Dunajca: Lepietnica, Ochotnica, Łubinka, także Mierzawa w zlewni Nidy oraz Czarna Staszowska wraz z dopływem rzeką Wschodnią.

Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje przelotne opady deszczu i burze, na północy województwa suma opadów miejscami do 20 mm, punktowo do 35 mm, na południu do 55 mm. Możliwy grad.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na pięciu stacjach opadowych:

- Rybienko (rz. Bug) – 60,5 mm
- Wysokie (rz. Pór) – 40,2 mm
- Zamość (rz. Wieprz) – 39,4 mm
- Bezek (rz. Wieprz) – 26,3 mm
- Hajnówka (rz. Leśna Prawa) – 25,4 mm.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wzrosty, spadki oraz punktowo stabilizację poziomu wody - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

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

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się stabilizację, opadanie oraz lokalnie wahania stanu wody, w związku ze spływem wód opadowych - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację, opadanie oraz lokalnie wahania stanu wody w związku ze spływem wód opadowych - w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie lokalnie zachmurzenie duże z przelotnymi opadami deszczu, na południu możliwe burze. Suma opadów podczas burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 28°C do 30°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni oraz północno-zachodni. W czasie burz porywy do 60 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, na południu lokalnie burze. Suma opadów podczas burz do 15 mm. Temperatura minimalna od 18°C do 21°C. Wiatr słaby, północno-zachodni. W czasie burz porywy do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły opady o charakterze lokalnym, maksymalnie do kilkunastu mm w Gorzowie Wlkp. i Kręciwilku.

W Regionie Wodnym Warty stany wody przeważnie ze wzrostem lub wahaniami, miejscami ze spadkiem układają w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie w wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wahania do ok. 44 cm w Kręciwilku w strefie stanów średnich. Do zbiornika Jeziorsko przeważnie centymetrowe zmiany – wahania lub wzrosty w strefie stanów niskich, lokalnie średnich. Na dopływach tego odcinka Warty wystąpiły centymetrowe spadki lub wahania stanów wody w strefie średnich, lokalnie niskich lub wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie niskich, lokalnie średnich: na całej długości niewielkie wzrosty, maksymalnie do ok. 12 cm. Na dopływach stany wody układają się w strefie średnich i wysokich, lokalnie niskich: głównie wystąpiły kilkucentymetrowe wahania, miejscami spadek lub wzrost, największe zmiany do kilkunastu centymetrów na Niecieczy, Rgilewce i Kiełbasce.

W **zlewni Proсны** stany wody układają się głównie w strefie wysokich, lokalnie w średnich: przeważnie spadki stanów nawet do 30 cm, Jedynie na Swędrni wzrost o ok. 13 cm.

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

Na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko przewidywane są wahania lub spadki stanów w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach przeważnie wahania stanów wody w strefie średnich i wysokich, lokalnie możliwy spadek lub wzrost. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich, lokalnie średnich: na całej długości spadek lub wahania, miejscami możliwy wzrost. Na dopływach tego odcinka spodziewany przeważnie wahania, lokalnie spadek lub wzrost, zmiany w strefie niskich i średnich, lokalnie wysokich. W zlewni Proсны stany wody głównie w strefie wysokich, lokalnie z przekroczeniem ostrzegawczych, miejscowo w średnich: prognozowany jest na ogół spadek stanów wody, lokalnie wzrost.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 13°C, maksymalna do 28°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 23,5 mm w zlewni Górnego Sanu, 15,3-19,6 mm w zlewniach Środkowego Sanu, Dolnego Wisłoka, Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz 3,3-8,5 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej, średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kańczuga na Mlecze (161 cm), Rzeszów na Wisłoku (119 cm), Godowa na Stobnicy (54 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej, średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Uście Gorlickie-Zdynia na Zdyni (31 cm), Gorlice na Sękówce (23 cm), Kunkowa na Przysłopiance (22 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu i burze. Temperatura maksymalna od 27°C do 30°C. Wiatr umiarkowany, zachodni. Podczas burz wiatr w porywach do 80 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu, na południu województwa również burze, możliwy grad. Temperatura minimalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby z kierunków północnych, miejscami zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 12,1-17,7 mm w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu, Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz 4,5-7,4 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów wysokich, lokalnie w dolnym odcinku (Trzebiatów) w górnej strefie stanów średnich.

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

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

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

Na rz. **Grabowa** stany wody wahają się na granicy stanów średnich i wysokich.

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

Na rz. **Studnicy** stany wody rzeki 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 stacjach: Rybienko (Bug) – 60,5 mm, Pułtusk (Narew) – 52,7 mm, Wielgolas (Wisła) – 23,8 mm, Bodzentyn (Pokrzywianka) – 20 mm.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuję się – na stacji: Zawichost niewielkie spadki stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich; na stacji: Annapol stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Puławy-Azoty niewielkie wzrosty stanu wody na granicy stref niskich i średnich; na stacji Dęblin stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Gusin wahania stanu w wody w strefie stanów niskich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Warszawa-Bulwary niewielkie wzrosty w strefie stanów niskich; od stacji: Modlin do stacji: Wyszogród stabilizacja stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Kępa Polska niewielkie wzrosty 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 średnich i niskich, lokalnie wysokich.

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

Na stacji: Szreńsk na Mławce wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać.

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

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie w trakcie dnia na przewarżającym obszarze brak opadów. Tylko w części północnej, środkowej, wschodniej i zachodniej oraz południowo-wschodniej opady deszczu, o zróżnicowanym zakresie i intensywności, lokalnie możliwe burze. Suma opadów podczas burz do 15 mm, lokalnie do 35 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 25°C do 30°C. W Górach Świętokrzyskich 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty. W czasie burz porywy do 60 km/h. W nocy na przewarżającym obszarze opady deszczu, o zróżnicowanym zakresie i intensywności, lokalnie burze, tylko na krańcach północnych, północno-zachodnich oraz zachodnich brak opadów. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 15 mm, lokalnie do 35 mm. Temperatura minimalna w przedziale od 13°C do 21°C. Wiatr słaby. W czasie burz porywy do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Oławy – 45 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 20 mm, Bystrzycy – 17 mm, Baryczy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej 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 niskich i średnich oraz lokalnie wysokich, ostrzegawczych 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 17.07.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	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)	2,68	0,31	46,20	64,80	79,10	14,30	32,90	230
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,43	0,76	5,28	-	21,66	7,70	16,38	213
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,20	0,40	22,00	36,30	42,58	6,30	20,58	327
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,20	5,12	94,16	118,07	161,25	43,18	67,09	155
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,28	0,14	1,71	2,36	4,04	1,68	2,33	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,08	1,43	7,82	8,01	11,15	3,14	3,33	106
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,02	0,00	38,89	39,17	46,28	7,11	7,39	104
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	1,87	8,84	17,37	20,29	2,92	11,45	392
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,83	10,42	12,39	15,18	2,79	4,76	171
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,29	11,41	12,03	0,62	0,74	120
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,00	1,33	61,74	60,14	63,02	2,88	1,28	44
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,82	26,74	29,15	2,41	2,33	97
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,36	8,61	9,50	12,30	2,80	3,69	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	3,50	69,80	80,04	92,61	12,57	22,81	181
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,43	2,95	20,53	22,10	23,50	1,40	2,97	212

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	22,60	17,70	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	17,70	19,10	19,60	22,00	26,50	4,50	6,90	153
	18	Zb. Tresna (Soła) *	19,10	8,90	55,60	53,90	92,70	38,80	37,10	96
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	17,00	11,30	103,60	100,70	160,80	60,10	57,30	95
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	6,10	94,30	92,70	137,70	45,00	43,40	96
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,30	11,60	14,20	23,80	9,60	12,10	126
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	48,00	50,00	6,30	7,50	7,50	0,00	1,50	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	50,00	50,00	88,70	105,80	155,80	50,00	59,80	120
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	22,00	24,20	166,20	176,50	238,60	62,10	72,40	117
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,34	10,90	20,54	20,61	28,47	7,86	7,93	101
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19,00	23,47	145,15	142,80	202,04	59,20	56,89	96
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,60	5,17	13,38	12,54	20,34	7,80	6,96	89
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	1,07	20,02	34,54	41,95	10,00	21,93	219
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,60	6,23	8,41	13,21	6,28	6,98	111
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	31,60	397,93	472,00	472,04	50,00	74,11	148
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,56	5,03	5,73	6,72	7,59	0,88	1,86	213
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,27	0,36	17,81	15,73	34,66	18,93	16,85	89
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,00	12,70	73,43	75,11	84,33	9,22	10,90	118
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,10	4,08	7,34	9,10	1,76	5,02	285
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,24	3,15	3,40	3,80	0,40	0,65	162
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	0,48	4,50	9,90	14,37	4,47	9,87	221
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	415,00	392,00	367,25	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	78,00	79,00	88,71	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.
	40	Topola (Nysa Kłodzka)	10,25	10,25	14,79	16,49	21,68	5,19	6,89	133

RZGW we Wrocławiu	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7,50	10,25	11,40	12,92	16,30	3,38	4,90	145
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	10,75	35,02	58,39	129,17	70,78	94,15	133
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	16,64	58,83	65,69	121,70	56,01	62,87	112
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	3,78	43,70	63,02	77,22	14,20	33,52	236
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,01	5,54	10,00	11,35	1,35	5,81	430
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	0,44	21,58	30,98	38,05	7,07	16,47	233
	47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,12	9,02	12,77	16,66	3,89	7,64	196
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,01	10,41	10,93	14,84	3,91	4,43	113
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,60	4,40	22,88	33,00	50,00	17,00	27,12	160
	50	Złotniki ** (Kwisa)	2,20	0,20	8,28	10,50	12,10	1,60	3,82	239
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,90	2,30	5,82	8,00	16,80	8,80	10,98	125
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,40	0,60	4,75	4,93	6,81	1,88	2,06	109

* 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 32,90 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 230,07 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,59 m n.p.m. (209 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,2 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,63 m n.p.m. (5 cm < NPP, 68 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 1,4 m³/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, z wyjątkiem:

Zbiornik Pławniowice, rzeka Toszecki Potok: posiada 97% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Kružberk**, rzeka Moravice posiada **92,33%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná**, rzeka Olešná posiada **84,79%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** rzeka Lučina posiada **95,9%** rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 17.07.2024 r., godz. 09:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja w zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Na skutek intensywnych opadów deszczu, jakie wystąpiły w miniony weekend, a przez to zwiększony dopływ do zbiorników wodnych nie wszystkie administrowane zbiorniki posiadają pełne pojemności powodziowe. Powyżej NPP układa się zwierciadło ZW Tresna, który dysponuje 96% rezerwy powodziowej, ZW Świnna Poręba, który dysponuje 95% oraz ZW Dobczyce - dysponuje 96% wymaganej rezerwy powodziowej. Trwa odbudowa pojemności powodziowej na ww. zbiornikach. Na pozostałych zbiornikach rezerwa powodziowa jest większa niż wymagana w instrukcji gospodarowania wodą na obiektach.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,93 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 101%. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,90 m³/s. Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,34 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj posiada 89% rezerwy powodziowej, zbiornik Jeziorsko posiada 96% rezerwy powodziowej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 120,06 m n.p.m. (od wczoraj + 1 cm, 6 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 23,47 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 56,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,73 m n.p.m. (od wczoraj - 1 cm, 23 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 5,17 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,60 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ 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 389,80 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,07 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 21,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,85 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,32 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 31,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 74,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 89% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 390 m³/s, natomiast odpływ około 415 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,71 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 80 m³/ i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,51 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został podwyższony powyżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego oraz sukcesywnie gromadzona jest woda w zbiorniku - w związku z rozpoczęciem kolejnego etapu remontu skarpy odwodnej zbiornika.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 19/2024 informujący, iż na drodze wodnej **Kanał Augustowski na odcinku od SW Sosnowo km 13+200 do SW Borki km 19+250** występują **utrudnienia w ruchu żeglugowym po nawałnicy**, która miała miejsce w dniu 11.07.2024 r. Trwają prace związane z udrożnieniem, usuwaniem konarów drzew, gałęzi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w rejonie wykonywanych prac z zachowaniem bezpiecznych odległości.

Planowany termin **zakończenia prac: 16 lipca 2024r. do końca dnia.**

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 15/2024 informujący, że **od dnia 16 czerwca 2024 r.** zostaną zamknięte dwie sekcje jazu piętrzącego bukłakowego Energa Ostrołęka S.A. **w km 150+457 rzeki Narew**.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 13/2024 informujący, że **w dniach 16 lipca – 20 lipca 2024 r. na rzece Netta w Augustowie** odbędzie się impreza sportowa „Konkurs w skokach na Nartach Wodnych Netta Cup 2024 (...)”.

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

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 1/2024](#) informujący o pracach modernizacyjnych na śluzie Przewięź (km 43+500 drogi wodnej Kanału Augustowskiego).

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

Nowe: W dniu 17.07.2024 r. w godz. od 14:00 do 17:00 odbędzie się impreza na wodzie: pokazy z zakresu ratownictwa wodnego. Impreza będzie przeprowadzona na rz. Brdzie w Bydgoszczy przy zamkniętym szlaku żeglownym. Akwenem imprezy na wodzie będzie wyznaczony akwen na rz. Brdzie przy Wyspie Młyńskiej w Bydgoszczy, przy czym **zamknięcie szlaku dla ruchu jednostek nie uczestniczących w imprezie nastąpi w godz. od 14:00 do 17:00 na odcinku od km 11+910 (kładka Jana Kiepurzy przy operze Nova) do km 12+400 (Śluza miejska nr 2) drogi wodnej Wisła-Odra**. Na czas trwania imprezy, w tych samych godzinach, zostanie wyłączona z użytkowania Śluza Miejska nr 2.

Na czas trwania imprezy wystawione zostaną znaki żeglugowe A.1 „Zakaz przejścia”, B.8 „Nakaz zachowania szczególnej ostrożności” oraz C.4 o treści „ZAKAZ RUCHU”.

Nowe: W dniu 16.07.2024 r. w godzinach popołudniowych przez obiekt hydrotechniczny Szonowo przeszła nawałnica. Do czasu **usunięcia skutków wstrzymuje się użytkowanie śluzy Szonowo (Komunikat nawigacyjny 45/2024)**.

W dniu 20 lipca 2024 r. w godz. od 8:00 do 17:00 odbędzie się impreza na wodzie pn.: „**Wyścigi Łodzi Smoczych – Oblężenie Malborka**”. Impreza na wodzie będzie przeprowadzona na rz. **Nogat od km 18+200 do km 19+200** tj. między mostem drogowym a kładką dla pieszych w Malborku przy zamkniętym szlaku żeglownym.

Na czas trwania imprezy wystawione zostaną znaki żeglugowe A.1 „zakaz przejścia” z obu stron miejsca zawodów. 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 \(www.gov.pl\)](https://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

Po usunięciu awarii, od godz. 14:00 dnia 12.07.2024 r. otwiera dla żeglugi służę pociągową Stopnia Wodnego Ujście Nysy w km 180+500 Odrzańskiej Drogi Wodnej.

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 śluzy 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 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 (Tyniec) 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 80+870 (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: Zabuże – 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 - szczegółowe 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

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).

RZGW w Szczecinie

Od dnia 02.07.2024 r. do odwołania zawieszono 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 skośnicy Schwedt na odcinku w km 0,5 – 3,4 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dojdzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skośnicę 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** dojdzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

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

RZGW w Warszawie

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 wodowskazie Annapol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskazie 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 wodowskazie Wyszków 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 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 Wyszogród 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 wodowskaziu Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskaziu 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 wodowskaziu 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 wodowskaziu 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.

W związku z pracami remontowymi w dniu 9.07.2024 r. w godz. 8:00 – 11:00 będzie obowiązywał zakaz przejścia pod mostem Zwierzynieckim we Wrocławiu (km 0+500 Starej Odry) (komunikat nawigacyjny nr 24/2024).

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

1. RZGW w Białymstoku:

- a. W dniu 13.07.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Olsztyn o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym przerwania wałów przeciwpowodziowych na rzece Łyna w rejonie ul. Wspólnej w m. Bartąg pow. olsztyński. Powiadomiono PSP, WCZK i PCZK. Na miejscu

stwierdzono, że woda z rzeki przelewa się w kilku miejscach przez obwałowanie w okolicy stacji pomp Bartąg II. Przelewając się przez obwałowania trafia do rowu opaskowego, a następnie przy pomocy stacji pomp jest z powrotem wpompowywana do koryta rzeki. Nadmiar wody z rowów zalewa łąki zlokalizowane pomiędzy obwałowaniem a drogą powiatową. Stwierdzono brak zagrożenia dla mienia, w tym drogi powiatowej.

- b. W dniu 15.07.2024 odbyło się spotkanie sztabu kryzysowego Wójta Gminy Stawiguda ze służbami w którym uczestniczył Dyrektor ZZ Olsztyn w sprawie podjęcia skutecznych działań mających na celu zabezpieczenie powstałej wyrwy w obwałowaniu w ok. ul. Zgodnej w Bartągu. W dniu 16.07.2024 odbędzie się spotkanie w ZZ Olsztyn z przedstawicielami straży pożarnej, WOT-u, Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz zarządzania kryzysowego gminy i powiatu w celu ustalenia zakresu zadań dla poszczególnych podmiotów w zakresie zabezpieczenia obwałowania w m. Bartąg i zminimalizowania dalszego zalewania obszarów przyległych do rzeki Łyny
- c. W dniu 16.07.2024 na długości 120 m wykonano umocnienie obwałowania w celu zahamowania przepływu wody przez wyrwę przy pomocy worków z piaskiem. W działaniach uczestniczyły służby: OSP Bartąg, Państwowa Straż Pożarna w Olsztynie, 4 Warmińsko-Mazurska Brygada Wojsk Obrony Terytorialnej, pracownicy Zarządu Zlewni w Olsztynie i Gminy Stawiguda. W dniu dzisiejszym w godzinach porannych przeprowadzono wizję terenową obwałowania w m. Bartąg w związku z przejściem frontu burzowego przez miasto Olsztyn i okolice. Wykonane umocnienie wyrwy w obwałowaniu spełnia swoją rolę i jest stabilne. Będą kontynuowane prace zabezpieczające obwałowanie z uwagi na występujące przesiąki na dł. ok. 40 m przy pomocy worków z piaskiem

2. Na **RZGW w Rzeszowie**: około godz. 8.00 dnia 17.07.2024 r. wpłynęło zgłoszenie od Zastępcy Dyrektora ZZ w Krośnie, iż po dzisiejszych burzach w potoku znajdującym się w m. Królik Polski (gm. Rymanów, pow. krośnieński, woj. podkarpackie) znajdują się powalone drzewa. Na miejsce udali się pracownicy Zespołu Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Krośnie celem rozeznania oraz przeprowadzenia ewentualnych prac udrożnieniowych.

1. 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 m³), a następnie utrzymywać NPP +/- 15 cm i gospodarować wodą na zasadzie odpływ=dopływ, do odwołania.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 15.07.2024 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 15,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 16.07.2024 r. od godz. 16:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 7,5 m³/s,
- dnia 19.07.2024 r. od godz. 16:00 zwiększyć odpływ z 7,5 m³/s do 10,0 m³/s, do odwołania.

2. RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

- dnia 1.07.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiornika.

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*