

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 24 kwietnia 2025 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 24 kwietnia 2025 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczenie stanów ostrzegawczych**:

– Na obszarze **Pilica do Zb. Sulejów**, obejmującym zasięgiem województwo śląskie oraz powiaty częstochowski, myszkowski, zawierciański.

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

Od 2025-04-24 13:00 do 2025-04-25 04:00.

– Na obszarze **Odra od Chałupek do Koźła, Opawa, Opawica, Olza, Czadeczką, Psina, Ruda, Bierawka, Kłodnica, Odra od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej, Stradunia, Osobłoga, Mała Panew** obejmującym zasięgiem województwa: opolskie, śląskie oraz powiaty brzeski, cieszyński, gliwicki, głubczycki, krapkowicki, kędzierzyńsko-kozielski, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, nyski, oleski, opolski, prudnicki, pszczyński, raciborski, rybnicki, strzelecki, tarnogórski, wodzisławski, żywiecki, Bytom, Chorzów, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Katowice, Opole, Piekary, Ruda, Rybnik, Zabrze, Świętochłowice, Żory.

W związku z prognozowanymi ulewnymi opadami deszczu z towarzyszącymi burzami przewidywane są wzrosty stanów wody, odcinkami do strefy wody wysokiej. W zlewniach kontrolowanych istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a punktowo także alarmowych – szczególnie w Gliwicach na Kłodnicy. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych wzrosty stanów wody mogą być gwałtowne.

Od 2025-04-24 13:00 do 2025-04-25 04:00.

– Na obszarze **zlewnia Małej Wisły, Przemszy, Soły**, obejmującym zasięgiem województwo śląskie oraz powiaty bielski, bieruńsko-lędziński, będziński, cieszyński, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, rybnicki, tarnogórski, wodzisławski, zawierciański, żywiecki, Bielsko-Biała, Bytom, Chorzów, Dąbrowa, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary, Ruda, Siemianowice, Sosnowiec, Tychy, Świętochłowice, Żory.

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 miejscami alarmowych.

Od 2025-04-24 13:00 do 2025-04-25 04:00.

W dniu 24 kwietnia 2025 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** przed **gwałtownymi wzrostami stanów wody**:

– Na obszarze **zlewnie Wieprza do ujścia Bystrzycy, Bugu do ujścia Uherki oraz mniejsze bezpośrednie dopływy Wisły**, obejmującym zasięgiem województwo lubelskie

oraz powiaty krasnostawski, lubelski, biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, opolski, puławski, tomaszowski, włodawski, zamojski, tęczyński, świdnicki, krasnostawski, lubelski, Chełm, Lublin, Zamość.

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, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Od 2025-04-24 13:00 do 2025-04-25 04:00

– Na obszarze **zlewnie dopływów Wisły**, obejmującym zasięgiem województwo świętokrzyskie oraz powiaty buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce.

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 punktowo alarmowych.

Od 2025-04-24 13:00 do 2025-04-25 04:00.

– Na obszarze **zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Strwiąża**, obejmującym zasięgiem województwo podkarpackie oraz powiaty Krosno, bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, leski, leżajski, lubaczowski, mielecki, nizański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, sanocki, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, łańcucki, Krosno, Krosno, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg.

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 punktowo alarmowych.

Od 2025-04-24 13:00 do 2025-04-25 04:00.

– Na obszarze **Warta górna do Poraja, Warta górna od Poraja do Liswarty, Liswarta, Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko, Oleśnica, Grabia, Nieciecz, Widawka, Ner, Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Rgilewki, Proсна górna, Swędźnia**, obejmującym zasięgiem województwa: łódzkie, opolskie, śląskie oraz powiaty bełchatowski, częstochowski, kluczborski, kłobucki, lubliniecki, myszkowski, oleski, pabianicki, pajęczański, piotrkowski, poddębicki, radomszczański, sieradzki, wieluński, wieruszowski, zawierciański, zduńskowolski, zgierski, łaski, łęczycki, Częstochowa, Łódź.

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.

Od 2025-04-24 13:00 do 2025-04-25 04:00.

– Na obszarze **Proсна górna, Niesób, Łużyca, Proсна środkowa, Ołobok**, obejmującym zasięgiem województwa: łódzkie, wielkopolskie oraz powiaty kaliski, krotoszyński, kępiński, ostrowski, ostrzeszowski, sieradzki, wieluński, wieruszowski, Kalisz.

W związku z prognozowanymi silnymi opadami deszczu z towarzyszącymi burzami przewidywane są wzrosty stanów wody, odcinkami do strefy wody wysokiej. W zlewniach kontrolowanych istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Od 2025-04-24 08:26 do 2025-04-25 11:00.

– Na obszarze **Wisła od ujścia Kamiennej do Dębina (część lewobrzeżna), Iłżanka, Radomka, Pilica do Zb. Sulejów, Pilica od Zb. Sulejów**, obejmującym zasięgiem województwa: łódzkie, mazowieckie, świętokrzyskie oraz powiaty bełchatowski, białobrzegi, brzeziński, grójecki, jędrzejowski, kielecki, konecki, kozienicki, lipski, opoczyński, piotrkowski, przysuski, radomski, radomszczański, rawski, skarżyski, szydlowiecki, tomaszowski, włoszczowski, zwoleński, łódzki wschodni, żyrardowski, Piotrków Trybunalski, Radom, Łódź.

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

Od 2025-04-24 13:00 do 2025-04-25 04:00.

– Na obszarze zlewni: Uszwicy, Popradu, Białej (Tarnowskiej), Dunajca poniżej zb. Czchów, Ropy oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły, obejmującym zasięgiem województwo małopolskie oraz powiaty bocheński, brzeski, dąbrowski, gorlicki, limanowski, miechowski, nowosądecki, nowotarski, proszowicki, tarnowski, Nowy, Tarnów

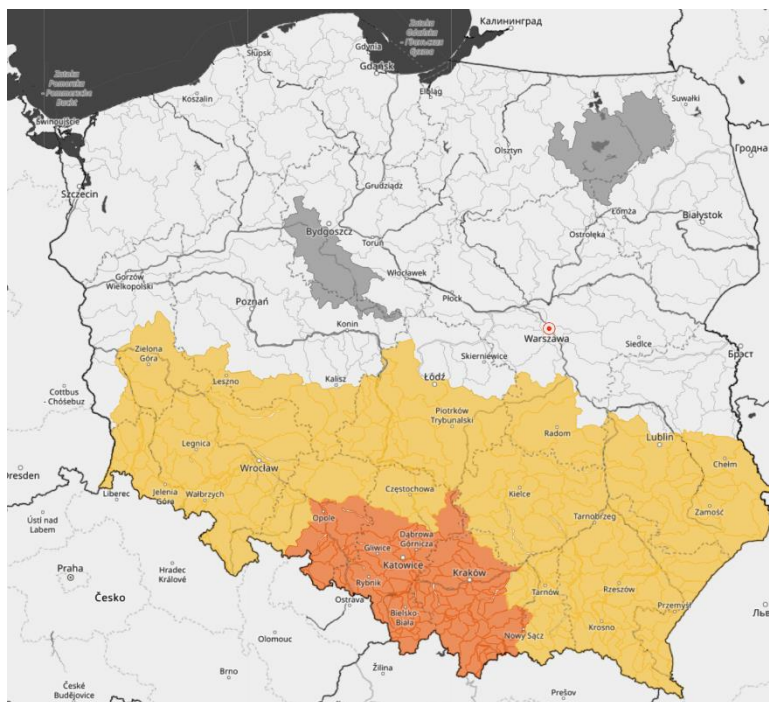
W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych,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

Od 2025-04-24 13:00 do 2025-04-25 04:00.

– Na obszarze **Zlewnie dopływów Odry od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Bobru, zlewnie dopływów Łaby w granicach RP**, obejmującym zasięgiem województwa: dolnośląskie, lubuskie, opolskie, wielkopolskie oraz powiaty bolesławiecki, brzeski, dzierzoniowski, gostyński, grodziski, górowski, głogowski, jaworski, kamiennogórski, karkonoski, kluczborski, kościański, krotoszyński, krośnieński, kępiński, kłodzki, legnicki, leszczyński, lubański, lubiński, lwówecki, milicki, międzyrzecki, namysłowski, nowosolski, nowotomyski, nyski, oleski, oleśnicki, opolski, ostrowski, ostrzeszowski, oławski, pleszewski, polkowicki, prudnicki, rawicki, strzeliński, trzebnicki, wałbrzyski, wolsztyński, wołowski, wrocławski, wschowski, zgorzelecki, zielonogórski, ząbkowicki, złotoryjski, średzki, świdnicki, świebodziński, żagański, żarski, Jelenia, Legnica, Leszno, Opole, Wałbrzych, Wrocław, Zielona

W związku z prognozowanymi silnymi opadami deszczu z towarzyszącymi burzami przewidywane są wzrosty stanów wody, odcinkami do strefy wody wysokiej. W zlewniach kontrolowanych istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a punktowo także alarmowych – szczególnie w Świebodziu na Pełcznicy oraz w Ostroźnie na Witce. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych wzrosty stanów wody mogą być gwałtowne.

Od 2025-04-24 10:00 do 2025-04-25 11:00.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 24 kwietnia 2025 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 3 stopnia** przed **burzami**.

– Na obszarze powiatów i miast Dąbrowa Górnicza, Żory, Ruda Śląska, Świętochłowice, limanowski, oświęcimski, tatrzański, olkuski, wadowicki, Kraków, gliwicki, Gliwice, Siemianowice Śląskie, rybnicki, bieruńsko-lędziański, żywiecki, Bielsko-Biała, krakowski, Chorzów, wodzisławski, myślenicki, nowotarski, tarnogórski, zawierciański, Mysłowice, Piekary Śląskie, będziński, bielski, cieszyński, lubliniecki, Rybnik, Sosnowiec, Tychy, suski, chrzanowski, Zabrze, Bytom, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, **obejmującym zasięgiem województwa: śląskie, małopolskie**.

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć ulewne opady deszczu do 40 mm, punktowo do 70 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

Od 2025-04-24 13:00 do 2025-04-25 01:00.

W dniu 24 kwietnia 2025 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** przed **burzami**.

– Na obszarze powiatów i miast: strzyżowski, tarnobrzeski, biłgorajski, głubczycki, bieszczadzki, częstochowski, kłobucki, buski, Częstochowa, kazimierski, staszowski, nyski, oleski, prudnicki, brzozowski, jarostawski, kolbuszowski, leżajski, leski, Przemyśl, Rzeszów, jędrzejowski, sandomierski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, stalowowolski, Tarnów, kluczborski, opolski, brzeski, łańcucki, niżański, rzeszowski, sanocki, dębicki, jasielski, krośnieński, lubaczowski, przemyski, Krosno, pińczowski, kędzierzyńsko-kozielski, tarnowski, miechowski, proszowicki, strzelecki, krapkowicki, Tarnobrzeg, Opole, mielecki, włoszczowski, dąbrowski, Zamość, janowski, gorlicki, hrubieszowski, tomaszowski, Nowy Sącz, bocheński, zamojski, nowosądecki, wielicki, obejmującym zasięgiem województwa: **podkarpackie, lubelskie, opolskie, śląskie, świętokrzyskie, małopolskie**

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu do 40 mm, lokalnie do 50 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

Od 2025-04-24 13:00 do 2025-04-25 01:00.

W dniu 24 kwietnia 2025 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **burzami**.

– Na konecki, chełmski, pabianicki, piotrkowski, Radom, opatowski, radomszczański, tomaszowski, wieruszowski, Łódź, skarżyski, bełchatowski, łódzki wschodni, zduńskowolski, Piotrków Trybunalski, lipski, radomski, zwoleński, kielecki, świdnicki, sieradzki, wieluński, starachowicki, Lublin, łaski, opoczyński, pajęczański, lubelski, opolski, Chełm, przysuski, szydłowiecki, krasnostawski, kraśnicki, łęczyński, puławski, ostrowiecki, Kielce, **obejmującym zasięgiem województwa: świętokrzyskie, lubelskie, łódzkie, mazowieckie**.

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 65 km/h. Lokalnie grad.

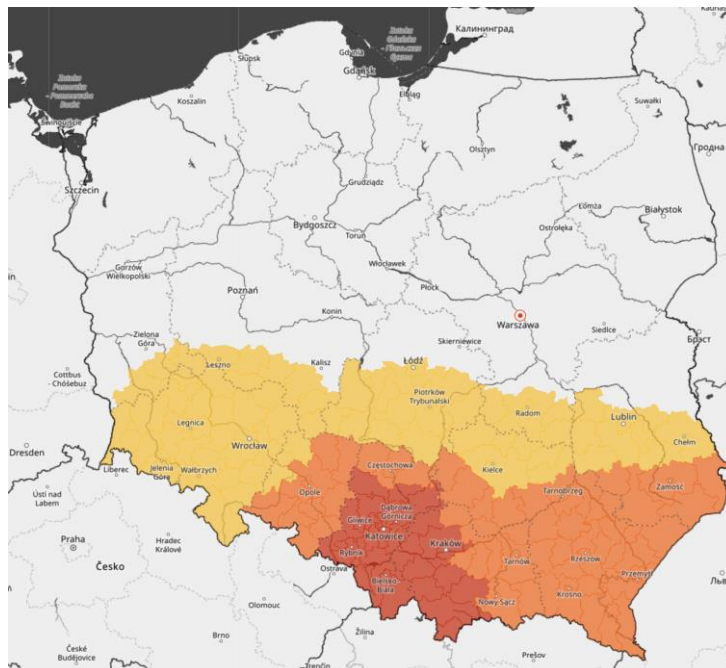
Od 2025-04-24 14:00 Do 2025-04-25 01:00

W dniu 24 kwietnia 2025 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **silny deszcz z burzami**.

– Na obszarze powiatów i miast: Wałbrzych, gostyński, oleśnicki, głogowski, legnicki, kłodzki, lubański, lubiński, lwówecki, nowosolski, żagański, wschowski, kępiński, bolesławiecki, dzierzoniowski, świdnicki, zgorzelecki, trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, krotoszyński, rawicki, Leszno, jaworski, strzeliński, Wrocław, namysłowski, ostrzeszowski, ostrowski, brzeski, leszczyński, górowski, milicki, oławski, polkowicki, średzki, karkonoski, kamiennogórski, ząbkowicki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, obejmującym zasięgiem województwa: **dołnośląskie, wielkopolskie, lubuskie, opolskie**.

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 35 mm do 50 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

Od 2025-04-24 10:00 do 2025-04-25 10:00.



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 24 kwietnia 2025 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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

1. **zlewnia Pisy** – od 9.04.2025 r. do odwołania;
2. **Noteć Górna** – od 9.04.2025 r. do odwołania;
3. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Wełny** – od 9.04.2025 r. do odwołania;
4. **zlewnia Przemszy i przyrzecze Wisły** – od 10.04.2025 r. do odwołania;
5. **zlewnie: górnego Elku i górnej Legi** – od 22.04.2025 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 24 kwietnia 2025 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu **ostrzegawczego**:

- na 1 stacjach 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]
Branice	Boczne koryto Opawy	opolskie	190	3	180	240
Świebodzice	Pełcznica	dolnośląskie	159	29	140	160

Odnotowano 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 dobowa 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	25	PAPROTKI	5	90	4	75
kujawsko-pomorskie	-	-	0	6	0	22
lubelskie	-	-	0	4	0	17
lubuskie	-	-	0	7	0	28
łódzkie	-	-	0	16	0	45
małopolskie	-	-	0	20	0	16
mazowieckie	-	-	0	7	0	29
opolskie	-	-	0	10	0	27
podkarpackie	22	BUKOWIEC	2	28	3	43
podlaskie	-	-	0	0	0	0
pomorskie	-	-	0	37	0	78
śląskie	-	-	0	14	0	15
świętokrzyskie	-	-	0	0	0	0
warmińsko-mazurskie	-	-	0	11	0	34
wielkopolskie	-	-	0	39	0	49
zachodniopomorskie	-	-	0	5	0	8

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

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak

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

Monitorowanie sytuacji na obiektach i ciekach.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Popradzie, Nidzie, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wisłoku i Bzurze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Małej Panwi, Kwisie, Warcie, Widawce, Nerze, Gwdzie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy i Bobrze.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan niski obserwowano na Redze, Łebie, Gubrze, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Pasłęce 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 niewielkie opady atmosferyczne, z czego najwyższy na stacji Węgorzewo rz. Węgorapa 7 mm.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano stabilizację i nieznaczne opadanie oraz niewielkie wahania stanów wód związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni Łyny i Węgorapy obserwowano stabilizację i nieznaczne opadanie oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Smokowo rz. Dejna 14 cm natomiast największy spadek na stacjach Mieduniszki rz. Węgorapa 10 cm oraz Sępopol rz. Łyna 15 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni Niemna obserwowano stabilizację i niewielkie wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

Na Wielkich Jeziorach Mazurskich stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i niewielkie opadanie oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i niewielkie opadanie oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Niemna** przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, punktowo średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura maksymalna od 16°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. W czasie burz wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami, głównie

na południu słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C na północy do 10°C na południu. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 11 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 4 cm na SW Nakło Wschód, a także spadek 4 cm na SW Józefinki, SW Czyżkówko i 2 cm na SW Osowa Góra.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 20 cm na SW Gromadno i 4 cm na SW Krostkowo, a także spadek 8 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 4 cm na SW Rosko i w m. Krzyż, 2 cm na SW Nowe, SW Walkowice, SW Pianówka, SW Mikołajewo, SW Drawsko, a także spadek 8 cm na SW Wieleń, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrost 12 cm w m. Santok, 3 cm w m. Krzyż i Drezdenko oraz 2 cm w m. Gościmiec, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim odnotowano wzrost 6 cm na SW Dębinek Południowy, 2 cm na SW Dębinek Północny i SW Frydrychowo, a także spadek 6 cm na SW Łochowo oraz 2 cm na SW Antoniewo i SW Lisi Ogon.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek 7 cm z okresowym wahaniami do 30 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost 7 cm z okresowym wahaniami do 34 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku stabilizacja z okresowymi wahaniami do 19 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę dla regionu wodnego Noteci IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie umiarkowane, okresowo duże z większymi przejaśnieniami, lokalnie przelotne opady deszczu, na południu regionu możliwe burze, możliwe opady gradu, prognozowana wysokość opadów podczas burz do 20 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 15°C na północy do 20°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 3°C, wiatr słaby, umiarkowany, północny i północno - wschodni, porywy w czasie burzy do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby (od 6:00 do 6:00) na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm.

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie;

Na rzekach przymorza stany niskie i średnie, miejscami wysokie i niskie;

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

Wisła: stany średnie i niskie;

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły stany średnie, miejscami niskie;

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły: stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Początkowo nad morzem mgły ograniczające widzialność do 300 m. Miejscami przelotny deszcz. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C, nad samym morzem od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i północny. W nocy

zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, północno-wschodni i północny.

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 i średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i burze. Opady miejscami o natężeniu nawalnym. W czasie burz możliwe opady gradu, miejscami intensywne. Suma opadów podczas burz przeważnie do 40 mm, miejscami do 70 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 20°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 14°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, wschodni. Podczas burz możliwe porywy wiatru przeważnie do 60 km/h, miejscami do 80 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, miejscami o natężeniu silnym i nawalnym. Możliwe burze, zwłaszcza w pierwszej połowie nocy. Burzom towarzyszyć mogą opady gradu, zwłaszcza początkowo. Suma opadów w czasie burz przeważnie do 20 mm, miejscami do 50 mm. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h, zwłaszcza w pierwszej połowie nocy.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły opady deszczu wystąpiły lokalnie, m.in. w zlewni Górnego Dunajca na Polanie Chochołowskiej do 16 mm i w zlewni Popradu w Piwnicznej do 8,6 mm. Na pozostałym obszarze sumy opadów nie przekroczyły 2 mm.

Na rzekach i potokach obserwowano niewielkie wahania stanów wód w zakresie do 10 cm. Największy wzrost 9 cm wystąpił na Dunajcu w Czchowie co wynikało z pracy urządzeń elektrowni wodnych.

Stany wód na rzekach i potokach w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów średnich i niskich. Zwierciadło Wisły znajduje się w stanie niskim, lokalnie powyżej Krakowa w średnim. W strefie stanów niskich pozostaje Soła wraz z dopływami, górna Skawa, Skawinka, Raba, Uszwica oraz Dunajec na środkowym odcinku. Lewobrzeżne dopływy Wisły znajdują się głównie w strefie stanów niskich (tj. Rudawa, Prądnik, Czarna Staszowska, częściowo Nida) i średnich (Szreniawa, Koprzywianka).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu i burze. Opady miejscami o natężeniu nawalnym. W czasie burz możliwe opady gradu, miejscami intensywne. Suma opadów podczas burz przeważnie do 40 mm, miejscami do 70 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 wahania poziomu wód, w większości niewielkie spadki oraz lokalnie wzrosty i stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich.

W **zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wahania poziomu wody, głównie niewielkie spadki, lokalnie stabilizację, a punktowo wzrost, w strefie wody niskiej i średniej.

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

W zlewni **Bugu po profil Krzyczew** prognozuje się na ogół spadki bądź stabilizację poziomu wody oraz lokalne wahania w związku z przewidywanymi burzami, w strefie stanów niskich, a lokalnie na doływach w średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje: w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu oraz burze, zwłaszcza na południu regionu. Możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów do 45 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr słaby, przeważnie północno-wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami opady deszczu, początkowo na południu województwa możliwe również burze. Prognozowana wysokość opadów do 15 mm. Temperatura minimalna od 7°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni. W czasie burz wiatr porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły opady od śladowych do niespełna 14 mm (Żerków), głównie w centrum regionu.

W regionie wodnym Warty stabilnie, minionej doby odnotowano przeważnie nieznaczne wahania lub wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich albo niskich, miejscami wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj i poniżej do zbiornika Jeziorsko w dalszym ciągu niewielkie wahania, lokalnie spadek lub stabilizacja stanów w strefie niskich. Na doływach tego odcinka Warty wahania do kilku cm, lokalnie stabilizacja lub spadek w strefie stanów niskich lub średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie stanów niskich, jedynie w Pyzdrach w dolnej średnich: przeważnie wahania, lokalnie na dolnej Warcie niewielkie wzrosty. Od Konina do Sławska wahania ok. 10 cm. Na doływach na ogół nieznaczne wahania, lokalnie wzrost, zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Większe zmiany na Nerze (Kazimierz), Wrześnicy (Samarzewo) i Obrze (Bledzew) wahania ok. 10 cm oraz na Powie (Posoka) wahania powyżej 20 cm (związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni Proсны niewielkie wahania lub spadek w strefie stanów średnich, miejscami w niskich, na Swędrni w wysokich. Większe zmiany na Prośnie w Bogusławiu – wahania powyżej 20 cm oraz Ołoboku (Ołobok) ok. 10 cm (praca urządzeń hydrotechnicznych).

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowane są kilkucentymetrowe wzrosty stanów wody w strefie niskich, lokalnie spadek. Na doływach stany wody niskie lub średnie, głównie stabilizacja, lokalnie spadek lub wzrost. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich, lokalnie średnich, prognozowane głównie kilkucentymetrowe wahania lub wzrosty stanów wody, lokalnie stabilizacja lub spadek. Na doływach tego odcinka Warty, w tym w zlewni Proсны, stany średnie, lokalnie niskie lub wysokie, głównie niewielki wzrost, lokalnie stabilizacja lub spadek. Niewykluczone lokalnie większe zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W najbliższej doby zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, na północy województwa przejściowo roz pogodzenia. Głównie w południowej części obszaru opady deszczu, możliwe burze i grad. Prognozowana wysokość opadów do 20 mm, lokalnie do 30mm. Temperatura powietrza od 3°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni, w czasie burz w porywach do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów w zlewniach Dolnego Sanu, Środkowej i dolnej Wiśłoki oraz średnie opady w wysokości poniżej 3,8 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Dynów na Sanie (26 cm), Olchowce na Sanie (20 cm), Rzeszów na Wisłoku (18 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Pustków na Wistoce (12 cm), Jasło (LSOP) na Jasiołce (7 cm), Mielec na Wistoce (6 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i burze. Opady miejscami o natężeniu nawalnym. W czasie burz możliwe opady gradu, miejscami intensywne. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu, miejscami o natężeniu silnym i nawalnym. Możliwe burze, zwłaszcza w pierwszej połowie nocy. Burzom towarzyszyć mogą opady gradu, zwłaszcza początkowo. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków północnych.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 17-17,8 mm w zlewniach Górnej Wisłoki, Wisłoka do zb. Besko, 10,8-11 mm w zlewniach Środkowej i dolnej Wisłoki, Środkowego Wisłoka, Sanu od zb. Solina do ujścia Wiaru, Sanu do zb. Solina oraz 6,3-9,8 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 w strefie stanów niskich (Gozdowice, Bielinek) oraz w dolnej strefie stanów średnich (Kostrzyn nad Odrą, Widuchowa).

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 strefie stanów średnich.

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w Resku w strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w dolnym odcinku wahają się na granicy stanów średnich i niskich.

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

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody przeważnie układają się w rejonie granicy stanów średnich i niskich jedynie w dolnym odcinku w stanie stanów średnich.

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od stacji Zawichost do stacji Dęblin stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Gusin do stacji Kępa Polska niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na dopływach Wisły od przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się: na stacji Zambski Kościelne stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Orzechowo spadek stanu wody w strefie stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby **na Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich stacja Wyszaków i średnich stacja Popowo.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na całym obszarze przelotne opady deszczu i burze. Opady miejscami o intensywnym natężeniu. W czasie burz możliwe opady gradu, miejscami intensywne. Prognozowana suma opadów do 70 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 16°C do 22°C. W Górach Świętokrzyskich około 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h. W nocy na przeważającym obszarze przelotne opady deszczu i burze, w części południowej oraz południowo zachodniej opady o intensywnym natężeniu. Natomiast w krańcach północnych brak opadów. Suma opadów w czasie burz przeważnie do 20 mm, miejscami do 50 mm. Temperatura minimalna w przedziale od 3°C do 13°C. W Górach Świętokrzyskich około 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W czasie burz w porywach do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu maksymalne w zlewni: Bobru – do 25 mm, Kaczawy – do 18 mm, Nysy – do 12 mm, w pozostałych zlewniach opady poniżej 10 mm.

Stany wód na środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów niskich (Oława, Brzeg) oraz średnich na Odrze skanalizowanej oraz 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.

W rejonach górskich występuje miejscowo pokrywa śnieżna w postaci płatów śniegu.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 24.04.2025 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)	1,4	1,4	30,3	64,8	79,1	14,3	48,8	341
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,6	0,9	10,6	-	21,7	7,7	11,1	144
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,5	12,4	36,3	42,6	6,3	30,2	480
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wiśła)	1,2	1,7	93,4	118,1	161,3	43,2	67,9	157
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,4	0,3	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,1	7,3	8,0	11,2	3,1	3,8	122
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,1	0,5	9,1	17,4	20,3	2,9	11,1	382
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,1	12,4	15,2	2,8	5,1	182
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	103
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	0,7	59,4	60,1	63,0	2,9	3,6	124
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,4	2,7	114
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,3	2,3	60,0	80,0	92,6	12,6	32,6	259
15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	0,8	0,8	19,0	22,1	23,5	1,4	4,5	325	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,1	3,8	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,8	20,1	22,0	26,5	4,5	6,4	142
	18	Zb. Tresna (Soła)***	4,8	4,8	59,4	62,1	92,7	30,6	33,3	109
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	1,1	84,3	100,7	160,8	60,1	76,5	127
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	2,4	1,0	87,5	109,7	137,7	28,0	50,2	179
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	1,5	11,3	14,2	23,8	9,6	12,5	130
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	45,0	50,0	6,8	7,5	7,5	0,0	1,1	

	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	50,0	36,0	112,6	130,8	155,8	25,0	36,1	144
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	13,0	21,1	151,8	176,5	238,6	62,1	86,8	140
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	3,2	5,8	17,2	20,6	28,5	7,9	11,3	197
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	25,0	21,0	107,4	142,8	202,0	59,2	94,6	160
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,2	1,2	10,7	12,5	20,3	7,8	9,6	123
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	6,2	34,5	42,0	10,0	35,7	357
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	0,7	8,3	8,4	13,2	4,8	4,9	103
	31	Zb. Solina** (San)	50,0	18,1	415,2	472,0	472,0	0,0	56,8	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,3	1,5	3,6	6,7	7,6	0,9	4,0	455
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,5	0,5	14,9	15,7	34,7	18,9	19,8	104
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,5	74,4	75,1	84,3	9,2	10,0	108
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	241
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,2	3,2	3,4	3,8	0,4	0,7	162
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,4	1,5	6,2	9,9	14,4	4,5	8,2	184
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	492,00	476,00	362,55	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,19 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	137,00	133,00	87,82	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,95 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,8	8,8	5,9	16,5	21,7	5,2	-	-
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,4	8,8	7,1	12,9	16,3	3,4	9,2	272
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	8,6	34,8	58,4	129,2	70,8	94,4	133
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	12,1	97,9	65,7	121,7	56,0	23,8	42
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,0	2,0	39,2	63,0	77,2	14,2	38,0	268
	45	Mietków (Bystrzyca)	0,2	0,4	5,8	10,0	11,4	1,4	5,6	412
	46	Dobromierz (Strzegomka)	1,1	1,1	20,5	31,0	38,1	7,1	17,6	248
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	1,0	9,7	12,8	16,7	3,9	7,0	180

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,8	10,9	14,8	3,9	6,1	155
49	Pilchowice** (Bóbr)	9,5	9,7	26,6	33,0	50,0	17,0	23,4	137
50	Złotniki** (Kwisa)	3,1	1,3	8,8	10,5	12,1	1,6	3,4	209
51	Leśna** (Kwisa)	2,8	3,4	6,7	8,0	16,8	8,8	10,2	115
52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,5	1,0	4,5	5,8	6,8	1,0	2,3	240

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

*** wartości pojemności przy NPP oraz rezerwy powodziowej są zmienne w czasie roku

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 58,5

" 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 48,81 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 341,33 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,71 m n.p.m. (121 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,86 n.p.m. (50 cm > MinPP, 18 cm > NPP, 45 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,6 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 wszystkich zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 97,65% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 90,46% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 24.04.2025 r., godz. 09:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 11,25 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 143,13 %. Dopyływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,78 m³/s. Odpyływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,15 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,054 m n.p.m. (od wczoraj -1cm, 96 cm < NPP), średni dopyływ do zbiornika wynosi 20,98 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 94,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,98 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 52 cm < NPP), średni dopyływ do zbiornika wynosi 1,15 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,15 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 380,37 m n.p.m., średni dopyływ do zbiornika wynosi 0,84 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 35,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,06 m n.p.m., średni dopyływ do zbiornika wynosi 0,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,34 m n.p.m., dopyływ do zbiornika wynosi 18,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 56,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopyływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 475m³/s natomiast odpływ wynosił około 490 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,86 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopyływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 130 m³/s natomiast odpływ wynosił około 140 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,56 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Nysa, który piętrzy w zakresie pojemności powodziowej. Dopyływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich.

Zbiorniki retencyjne:

- Przelew powierzchniowy na **zb. Topola** uległ uszkodzeniu podczas powodzi we wrześniu 2024 r., co skutkuje tymczasowym ograniczeniem możliwości piętrzenia wody. W chwili obecnej trwają prace związane z zabezpieczeniem uszkodzonego przelewu powierzchniowego **poprzez budowę grody tymczasowej**.
- W związku z realizacją zaleceń po Kontroli okresowej rocznej elementów **zbiornika Nysa**, **zmniejszono odpływ ze zbiornika**, w celu podniesienia poziomu piętrzenia do wymaganej rzędnej (**powyżej NPP**).
- Na **zbiorniku Otmuchów**, w związku z końcowym etapem remontu skarpy od strony odwodnej zbiornika i koniecznością wykonania prac uzupełniających, utrzymywany jest **obniżony poziom piętrzenia (poniżej NPP)**.
- Na **zbiorniku Sosnówka** realizowane jest zalecenie DWINB we Wrocławiu, tj. stopniowe **obniżanie poziomu piętrzenia do poziomu ok. 2 m poniżej NPP**.

Zbiorniki suche:

- 31 marca 2025 roku zakończyły się prace zabezpieczające suchy zbiornik przeciwpowodziowy w **Stroniu Śląskim na potoku Morawka**. Na miejscu będą prowadzone jeszcze prace porządkowe w rejonie zapory i w korycie Morawki.
- **Zbiornik suchy Mysłakowice** jest wyłączony z użytkowania - na podstawie decyzji DWINB we Wrocławiu, wprowadzono zakaz napełniania i piętrzenia wód w zbiorniku. Obecnie trwają czynności mające na celu przywrócenie do użytkowania.
- **Zbiornik suchy Cieplice** jest wyłączony z użytkowania - na podstawie decyzji DWINB we Wrocławiu, wprowadzono zakaz napełniania i piętrzenia wód w zbiorniku. Obecnie trwają czynności mające na celu przywrócenie do użytkowania.
- **Zbiornik suchy Sobieszów** jest wyłączony z użytkowania - na podstawie decyzji DWINB we Wrocławiu, wprowadzono zakaz napełniania i piętrzenia wód w zbiorniku. Obecnie trwają czynności mające na celu przywrócenie do użytkowania.

Poldery przeciwpowodziowe i suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano [Komunikat nawigacyjny 7/2025](#): W dniach 29.04-05.05.2025 r. szlak żeglowny na jeziorze Necko zostanie przesunięty, a część akwenu zostanie zamknięta dla ruchu żeglugowego przez odbywające się w dniach 1-4.05.2025 r. Motorowodne Mistrzostwa Świata „Necko Endurance 2025”.

Wydano [Komunikat nawigacyjny 6/2025](#): Otwarcie drogi wodnej Kanału Augustowskiego w km 0+000 – 81+750 od dnia 25.04.2025 r. Planowany remont śluzy Kudryнки, śluza pozostaje zamknięta. Śluza Kurzyniec zamknięta.

Wydano [Komunikat nawigacyjny 5/2025](#): Otwarcie dróg wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich od dnia 25.04.2025 r. Remont śluzy Przerwanki rz. Sapina, śluza wyłączona z eksploatacji planowany termin zakończenia prac: 30.06.2025 r. System Sygnalizacji Ostrzegawczej na SWJM zostanie uruchomiony 1.05.2025 r. MOPR oznakuje miejsca najbardziej niebezpieczne na SWJM, znajdujące się poza szlakami żeglownymi.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 4/2025](#) informujący, że w związku trwającym remontem mostu obrotowego w Giżycku obiekt jest wyłączony dla ruchu żeglugowego jednostek pływających, oprócz upoważnianych statków pasażerskich, na odcinku drogi wodnej Kanału Łuczańskiego w kilometrze 61+800 – 63+930 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo. Jednostki pływające nieposiadające upoważnienia powinny bezwzględnie kierować się w stronę Kanału Niegocińskiego oraz Kanału Piękna Góra [szlak boczny Jez. Niegocin – Jez. Kisajno]. Wyłączenie mostu obrotowego dla ruchu jednostek pływających przewidywane jest do końca czerwca 2025 r.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 3/2025](#) informujący, że z dniem 1 kwietnia br. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 29/2024](#) informujący o zamknięciu administrowanych dróg wodnych na sezon zimowy.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 28/2024](#) informujący o zamknięciu drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich od 28 października 2024 r.

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

RZGW w Bydgoszczy

Aktualne komunikaty nawigacyjne:

[Komunikat nawigacyjny nr 4/2025 z 17.04.2025 r.](#)

Zgodnie z zezwoleniem wydanym przez Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy z 15 kwietnia 2025 r., znak By. 426.9.2025, przeprowadzona zostanie impreza na wodzie w formie regat wioślarskich w warunkach zamkniętego szlaku żeglownego dla ruchu innych statków pn.: „Centralne Regaty Otwarcia Sezonu Seniorów i Juniorów”. Regaty wioślarskie odbędą się 26 kwietnia 2025 r., w godz. od 8.00 do 20.00 oraz 27 kwietnia 2025 r., w godz. od 8.00 do 18:30.

[Komunikat nawigacyjny nr 2/2025 z 08.04.2025 r.](#)

Z dniem 8 kwietnia 2025 r. otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, na odcinkach wskazanych poniżej:

- na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - Kanał Bydgoski w km drogi wodnej od 14+800 do 038+900
 - Noteć dolna w km drogi wodnej od 38+900 do 176+200
 - Noteć dolna w km drogi wodnej od 176+200 do 226+100
- na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - Kanał Ślesiński w km drogi wodnej od 26+460 do 032+000
 - Jezioro Gopło w km drogi wodnej od 32+000 do 059+500
 - Noteć górna w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
 - Kanał Górnonotecki w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-bydgoszcz/KN>

RZGW w Gdańsku

Nowe: [Komunikat nawigacyjny 18/2025](#): Usunięcie awarii mostu obrotowego na śluzie Gdańska Głowa. Traci ważność Komunikat nawigacyjny 13/2025.

Nowe: [Komunikat nawigacyjny 17/2025](#): Zamknięcie szlaku żeglownego rzeki Brdy na drodze wodnej Wisła – Odra w **km 1+800 – 3+100** w dniu 10.05.2025 r., w godz. 10:00 – 18:00 ze względu na organizację imprezy na wodzie pn. „Mistrzostwa Miasta” w wioślarstwie.

Wydano [komunikat nawigacyjny 16/2025](#): Otwiera się dla żeglugi odcinek drogi wodnej rz. Wisły w km 680+000 – 830+000 od dnia 17.04.2025 r.

Wydano [komunikat nawigacyjny 15/2025](#) informujący o harmonogramie pracy śluz na drodze wodnej rzeki Nogat.

Wydano [komunikat nawigacyjny 14/2025](#): Od 14 kwietnia 2025 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rz. Nogat.

Wydano [komunikat nawigacyjny 12/2025](#): W związku z usunięciem awarii wodociągu przywrócono do normalnej eksploatacji śluzę Przegalina. Śluza jest otwarta dla żeglugi w dni robocze od godz. 7:00 do 15:00.

Dla jednostek zawodowych śluzowanie w dni wolne - po uprzednim zgłoszeniu do (kierownika 601 612 690) do czwartku, do godz. 13.00.

Jednocześnie informujemy, że w przypadku dużego napełnienia Bałtyku, Zalewu Wiślanego i utrzymujących się silnych wiatrów z kierunków północnych powodujących wystąpienie cofki od morza, Zalewu Wiślanego śluzy Węzła Hydrotechnicznego Przegalina mogą zostać czasowo zamknięte dla żeglugi bez wydania wcześniejszego komunikatu nawigacyjnego. Powyższe procedury wynikają ze względów bezpieczeństwa. W takiej sytuacji należy upewnić się telefonicznie na śluzie, czy obiekt nie jest czasowo zamknięty.

Wydano [komunikat nawigacyjny 11/2025](#): od dnia 4 kwietnia 2025 r. otwiera się dla żeglugi odcinek drogi wodnej rz. Martwa Wisła odnoga Błotnik od km 000+000 do km 2+500 oraz Stara Motława od km 0+000 do km 0+800.

- Na odcinku eksploatacyjnym drogi wodnej od 000+000-2+500 km: Głębokość tranzytowa 300 cm przy stanie wody 505 cm na wodowskazie Sobieszewo.
- Na odcinku eksploatacyjnym drogi wodnej od 000+000-0+800 km: Głębokość tranzytowa 210 cm przy stanie wody 510 cm na wodowskazie Port Północny

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 9/2025](#) o utrudnieniach: Od 10 marca do 31 sierpnia 2025 r. trwać będzie remont mostu w miejscowości Rybina w km 0+200 drogi wodnej rz. Wisła Królewiecka. Na czas trwania remontu szlak żeglowny pod mostem będzie zamknięty. Zamknięty odcinek szlaku żeglownego oznakowany zostanie znakami zakazu A.1. „Zakaz przejścia”.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 8/2025](#): Od 6 marca 2025 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rz. Szkarpa od granic wód morskich do śluzy Gdańska Głowa.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 7/2025](#): Od 5 marca 2025 r. otwiera się dla żeglugi odcinek drogi wodnej rz. Martwa Wisła od km 000+000 (śluzza Przegalina) do km 11+500 (granica wód morskich).

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 6/2025](#): od 28 lutego 2025 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rz. Wisły od Grudziądza do ujścia.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 5/2025](#): Od dnia 17 lutego 2025 r., w związku z wystąpieniem zjawisk lodowych, zamknięto dla żeglugi drogi wodne na obszarze administrowanym przez RZGW Gdańsk Uprzejmie prosimy o bieżące śledzenie informacji o sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 4/2025](#): Zamknięcie wrót przeciwpowodziowych na obiekcie Biała Góra. Zamknięcie dla żeglugi Kanału Jagiellońskiego w km 0+000 – 4+700, Rzeki Elbląg, Kanału Elbląskiego wraz z Jeziorem Drużno i Systemem Jezior Warmińskich, od dnia 13.02.2025 r.

Od dnia **1 października kończy się sezon żeglugowy**. Poza sezonem skracamy czas pracy obiektów. Szczegółowe informacje o godzinach pracy śluz i pochylni poza sezonem są opublikowane w [komunikacie nawigacyjnym nr 61/2024](#) z późniejszymi zmianami opublikowanymi w komunikatach wymienionych niżej. Od dnia 1 października 2024 r., do otwarcia sezonu żeglugowego 2025, zamyka się dla żeglugi pochylnie Kanału Elbląskiego: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny. Od dnia 16 października 2024 r., do otwarcia sezonu żeglugowego 2025, zamyka się dla żeglugi śluzy: Ostróda, Miłomłyn, Mała Ruś, Zielona ([komunikat nawigacyjny nr 63/2024](#)).

O planowanych otwarciach dróg wodnych i obiektów informujemy na naszej stronie internetowej, której adres podajemy poniżej:

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

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

[Komunikat nawigacyjny 13/2025](#): od dnia 29.03.2025 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Kanał Gliwicki od km 9+100 (połączenie z Kanałem Kędzierzyńskim) do km 39+400 (Port Gliwice).

Głębokość tranzytowa – 180 cm.

Z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

Lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm.

[Komunikat nawigacyjny 9/2025](#): otwarcie Kanału Gliwickiego w km 0+000 – 9+100 (rz. Odra – K. Kędzierzyński) oraz Kanału Kędzierzyńskiego w km 0+000 – 5+600.

ODRA

Nowe: [Komunikat nawigacyjny 17/2025](#) Po usunięciu awarii lewej zasowy dolnych wrót śluzy pociągowej w Groszowicach, otwiera się dla żeglugi śluzę pociagową na SW Groszowice w km 144+750 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW), od dnia 17.04.2025 r. godz. 6:00.

[Komunikat nawigacyjny 16/2025](#) informujący, że w związku z usunięciem awarii dolnych zasuw komory śluzy pociągowej na Stopniu Wodnym Rogów, od godz. 11:30 dnia 10.04.2025 r., otwiera dla żeglugi Stopień Wodny w Rogowie w km 129+850 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW).

[Komunikat nawigacyjny 13/2025](#): od dnia 29.03.2025 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Śluzę Koźle w km 95+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej.

[Komunikat nawigacyjny 42/2024](#): od godz. 07:00 dnia 11.11.2024 r. otwiera się dla żeglugi odcinek ODW w km 95+540 - 98+600.

[Komunikat nawigacyjny 40/2024](#): od godz. 18:00 dnia 11.10.2024 r. otwiera dla żeglugi odcinki ODW w km 98+600 - 105+600 oraz w km 114+450 - 181+300.

[Komunikat nawigacyjny 39/2024](#): otwarcie dla żeglugi odcinka ODW w km 105+600 – 114+450.

[Komunikat nawigacyjny 38/2024](#): otwarciu dla żeglugi odcinka ODW w km 93+500 – 95+400.

[Komunikat nawigacyjny 36/2024](#): zamknięcie dla żeglugi odcinka ODW w km 51+000 – 181+300.

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

RZGW w Krakowie

Nowe: z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6/2025 z dnia 23.04.2025 w dniu 27.04.2025 r. w godz. 14:00 – 17:00 na odcinku rzeki Wisły od km 267+500 do km 268+300 odbędzie się impreza pn. „Wielki Wyścig Patyków na Wiśle”. Szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 267+500 do km 268+300 w dniu 27.04.2025 r. w godzinach 14:00– 17:00 zostanie częściowo zamknięty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2025 z dnia 08.04.2025](#) szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 88+000 do km 89+500 w dniu 10.05.2025 r. w godzinach 09:00– 16:00 zostanie częściowo zamknięty z powodu organizacji imprezy na wodzie pn. „Uroczyste otwarcie 70-tego sezonu żeglarskiego YKP Kraków”

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 4/2025 z dnia 28.02.2025](#) od dnia 28 lutego 2025 r. zostaje przywrócona do żeglugi śluza w Borku Szlacheckim. Śluzowanie odbywać się będzie po wcześniejszym zgłoszeniu (min. 48 godzin wcześniej) do obsługi śluzy zamiaru śluzowania. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, Dąbie i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania,

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 3/2025 z dnia 27.02.2025](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 28 lutego 2025 r. śluza na drodze wodnej Górnej Wisły przy stopniu wodnym Kościuszko zostaje otwarta dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Dąbie i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 2/2025 z dnia 24.02.2025](#) w związku z organizacją spektaklu plenerowego na Wiśle w dniu 07.06.2025 r. w godzinach 18:00 – 23:30 szlak żeglowny na odcinku od km 76+450 do km 77+190 zostanie zamknięty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 24/2024 z dnia 2.07.2024 r.](#), 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 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 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

dotychczasowe 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: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Ze względu na demontaż oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2024/2025 oraz sytuację meteorologiczną od dnia 12 listopada 2024 roku zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2024](#).

Z uwagi na prowadzone prace budowlane mostu drogowego na odcinku drogi ekspresowej S19 wstrzymano do odwołania ruch na szlaku żeglugowym rzeki Bug, na odcinku od 196+600 km do 192+400 km. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024](#).

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:

Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 8:00-16:00

Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-lublin/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 [3/2025](#), [5/2025](#), [6/2025](#), [9/2025](#), [13/2025](#), [14/2025](#), [15/2025](#));
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikat nawigacyjny nr [11/2025](#));

[Komunikat nawigacyjny 12/2025](#): Utrudnienia, remont mostu w m. Rudzica w km 3+600 Kanału Ślesińskiego.

[Komunikat nawigacyjny 8/2025](#): Ograniczenie szerokości szlaku do 19 m, w km 17+200 Kanału Ślesińskiego od 18.03.2025 r. do 31.07.2025 r. - rozbiórka i budowa mostu.

[Komunikat nawigacyjny 7/2025](#): Otwarcie przejścia pod mostem drogowym nad drogą wodną Warty w km 2+450. Utrudnienia: filary pozostałe po starym moście w nurcie rzeki. Miejsca niebezpieczne oznakowane żółtymi pławami. AKTUALIZACJA: [Komunikat nawigacyjny 16/2025](#): Utrudnienia związane z przebudową mostu drogowego w Kostrzynie nad Odrą w km 2+450, miejsca niebezpieczne w postaci pozostałości filarów po starym moście zlokalizowanych w nurcie rzeki.

[Komunikat nawigacyjny 27/2024](#): Ograniczenie szerokości komory śluzy Pątnów w km 7+950 Kanału Ślesińskiego do 4,5 m z powodu awarii napędu wrót.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-poznan/zezluga-srodladowa2>.

RZGW w Warszawie

Nowe: Wydano [komunikat nawigacyjny nr 24/2025](#) informujący o otwarciu drogi wodnej Wisły od pompowni Dobrzyków do ujścia Zgłowiączki w km 620+000 – 680+000.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 23/2025](#) informujący, o otwarciu drogi wodnej rz. Wisły w km. 507+000 – 510+600, 515+600 – 521+000 oraz Kanału Żerańskiego w km. 1+000 – 9+000.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 22/2025](#) informujący, że w związku z prowadzeniem prac eksploatacyjnych statkami Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawa od dnia 7 kwietnia 2025 r. wykonywane będą prace związane z modernizacją Ujęcia PU-1 zlokalizowanego przy lewym brzegu rzeki Wisły, w km 509+980 – 510+380 jej biegu. Roboty prowadzone będą w dni robocze w godzinach 600 – 2200 od dnia 7 kwietnia 2025 r.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 21/2025](#) informujący, że od dnia 4 kwietnia 2025 r. droga wodna Wisły km 551+000 – 590+000, tj. od ujścia Narwi do ujścia Bzury jest otwarta.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 20/2025](#) informujący, że od dnia 2 kwietnia 2025 r. droga wodna Wisły od ujścia Bzury do pompowni Dobrzyków jest otwarta.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 19/2025](#) informujący, że w dniu: 7.06.2025 r. w godz. 8:30-14:00, na odcinku drogi wodnej Wisły: w km 501+000 – 516+500 tj. od plaży Wilanów Zawady do plaży Żoliborz, 8.06.2025 r. w godz. 9:00-14:30, na odcinku drogi wodnej Wisły: w km 516+500 – 529+500, tj. od plaży Żoliborz do ławki widokowej na skarpie nad Wisłą – nieopodal Pałacu w Jabłonie, odbędzie się event pływacki pod nazwą „Kawałek Odysei Wiślanej 2025”. W związku z powyższym w dniu: 7.06.2025r. w godz. 8:30-14:00 w km 501+000-516+500 i 08.06.2025r. w godz. 9:00-14:30 w km 501+000-516+500 i 516+500-529+500 droga wodna Wisły będzie zamknięta podczas odbywania się eventu.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 18/2025](#) informujący o zamknięciu drogi wodnej Wisły w km 514-000 jej biegu, w dniu 31.05.2025 r. godz. 8:00-10:00, podczas odbywania się zajęć ratownictwa wodnego w Pałacu Młodzieży w Warszawie.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 14/2025](#) informujący, że w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych od 7 marca 2025 r. otwiera się dla żeglugi odcinek drogi wodnej rz. Wisły w km 510+000 – 515+000, tzn. od Mostu Łazienkowskiego do Mostu Gdańskiego. Głębokość tranzytowa 96 cm przy stanie wody 69 cm na wodowskaziu Warszawa-Bulwary.

Uprzejmie prosimy o bieżące śledzenie informacji żeglugowej (<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/informacje-zezlugowe>) oraz komunikatów nawigacyjnych (<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>). Odcinek oznakowany jest znakami brzegowymi i dopuszczony jedynie do żeglugi w porze dziennej. Zaleca się zachowanie szczególnej ostrożności oraz zachowanie dobrych praktyk.

Zamknięte drogi wodne na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie:

- Wisła w km 295+200 – 510+000, tzn. od ujścia Sanny do Mostu Łazienkowskiego;
- Wisła w km 515+000 – 551+000 tzn. od Mostu Gdańskiego do ujścia Narwi;;
- Narew w km 021+600 – 083+500, tzn. od zapory Dębe do ujścia Orzyca;
- Bug w km 000+000 – 042+200, tzn. od ujścia do Narwi do Liwca;
- Kanał Żerański w km 000+000 – 017+200 od ujścia do Wisły do jeziora Zegrzyńskiego.

O ponownym otwarciu dróg wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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 postojów 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](#).

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: Informujemy, że w związku z pracami budowlanymi w rejonie km 615,11 rz. Odry (most kolejowy) od strony wody, dojdzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Należy zachować ostrożność przemieszczając się wskazanym obszarem. Okres obowiązywania: 12.05.2025 – 30.05.2025.

Informujemy, że od dnia 09.04.2025 r. dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na granicznych odcinkach dróg wodnych w administracji RZGW w Szczecinie: rzece Odrze w km 542,4-704,1 oraz rzece Odrze Zachodniej w km 0,0 -17,1. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2025](#).

Informujemy, że od dnia 11.03.2025 r. dopuszczona jest żegluga w porze dziennej na jeziorze Dąbie – boczne szlaki. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2025](#).

Informujemy, że z powodu realizacji sondowań wielkopowierzchniowych w okresie 17.03-30.04.2025 r. dojdzie do utrudnień w ruchu żeglugowym na rzece Odrze od km 615,0 (Kostrzyn) do km 704,1 (Widuchowa) oraz na rzece Odrze Zachodniej od km 2,8 do km 17,1. Należy unikać falowania.

Informujemy, że od dnia 04.03.2025 r. dopuszczona jest żegluga w porze dziennej na jeziorze Dąbie – tor główny. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2025](#).

Informujemy, że ze względu na awarię oświetlenia na moście kolejowym w km 733,7 rz. Regalicy oznakowanie wystawione na wyżej wymienionym odcinku nie odpowiada wymogom określonym w §25 Zarządzenia 1/2020 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie z dnia 17.02.2020 w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postojów statków (Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego, Szczecin dnia 18 lutego 2020 r. poz. 906), regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym: [2/2025](#).

[Komunikat nawigacyjny 33/2024](#), [komunikat nawigacyjny 34/2024](#), [komunikat nawigacyjny 35/2024](#): Dopuszczenie do żeglugi w **porze nocnej** następujących odcinków dróg wodnych: od dnia 08.11.2024 r. na rz. Odrze w **km 667+200 – 727+900**; od dnia 12.11.2024 r. na rz. Odrze w **km 667+200 – 677+200** oraz na rz. Odrze Zachodniej w **km 0+000 - 25+400**. Od dnia 11.12.2024 r. na **Szczecińskim Węźle Wodnym**.

Informujemy, że ze względu na prace budowlane żegluga na Odrze Zachodniej między lewym brzegiem rzeki a Wyspą Jaskółczą, tj. od km 35,0 (południowy kraniec wyspy) do mostu Kablowego występują utrudnienia w żegludze. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [30/2024](#).

Informujemy, że w związku z pracami budowlanymi masztów transmisyjnych niemieckiego systemu NIF (Nautischer Informationsfunk) dojdzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Utrudnienia obejmą obszar: Rzeki Odry Zachodniej w km od 3,0 do 17,1 oraz Kanału Odra – Havela w km 113,0 – 134,96. Kontakt z centralą systemu możliwy jest pod numerem telefonu: 0391 598 198 250.

Informujemy, iż 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.

Informujemy, że z związku z realizowanymi przez administrację niemiecką (WSA Oder-Havel) pracami saperskimi związanymi z usuwaniem materiałów niebezpiecznych z obszaru 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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-szczecin/komunikaty-nawigacyjne3>

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 617,6 Kostrzyn nad Odrą z wyjątkiem Boczno Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (od śluzy Szczytniki do Miejskiej) oraz śluzy Mieszczkańskiej.

[Komunikat nawigacyjny 12/2025](#): w związku z powrotem zasilania w dniu 04.04.2025 r od godz. 06:00 śluza Bartoszowice została otwarta dla żeglugi. Godziny pracy śluzy pozostają bez zmian od 6:00 do 22:00.

[Komunikat nawigacyjny 10/2025](#): w związku z zakończeniem prac związanych z przebudową mostu w Krośnie Odrzańskim w km 514,1 rzeki Odry. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr [22/2022](#) i [2/2025](#).

[Komunikat nawigacyjny nr 09/2025](#): Od dnia 01.03.2025 r. otwiera się dla żeglugi śluzę Opatowice. Godziny pracy śluzy; poniedziałki 06:30 – 14:00; pozostałe dni tygodnia oraz w święta 06:30 – 21:30. Łączność z operatorem śluzy; kanał 74 UKF lub tel. 502 201 40.

[Komunikat nawigacyjny nr 08/2025](#): od dnia 27.02.2025 r. otwiera się dla żeglugi śluzy na Odrzańskiej Drodze Wodnej od śluzy Zwanowice (km 185+160) do śluzy Oława (km 213+300). Na Wrocławskim Węźle Wodnym zostają dalej zamknięte do odwołania śluzy Opatowice, Szczytniki, Mieszczkańska oraz Miejska.

[Komunikat nawigacyjny nr 07/2025](#): od dnia 26.02.2025 r. otwiera się dla żeglugi śluzy na Odrzańskiej Drodze Wodnej od śluzy Ratowice (km 227+400) do śluzy Malczyce (km 300+000). Śluzy od Oławy do Zwanowic wraz ze śluzami na Wrocławskim Węźle Wodnym, z wyjątkiem tych na Głównym Szlaku Żeglownym, zostają zamknięte do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 01/2025](#): Od dnia 31.01.2025 r. otwiera się wejście na akwen: Zalew w Czernicy, znajdujący się w km 229+000 ODW.

[Komunikat nawigacyjny 50/2024](#): Otwarcie drogi wodnej rzeki Odry w km 420+000 – 480+000 dla żeglugi zawodowej przy ciągłym kontakcie ZPH Cigacice, tel. 502-331-252.

[Komunikat nawigacyjny 51/2024](#): Obniżenie głębokości tranzytowej do 90 cm z powodu usuwania szkód popowodziowych.

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 Gliwicach informuje, że 23.04.2025 r., wpłynęła informacja przekazana drogą mailową z Wydziału Monitorowania Zagrożeń KZGW iż KPP Zebrzydowice otrzymała zgłoszenie od osoby prywatnej o ujawnieniu wrzuconych wyrobów mięsnych do rz. Piotrówka w m. Kończyce Małe, pow. cieszyński. Zgłaszający stwierdził ok. 30-40 golonek wieprzowych wrzuconych do rzeki Piotrówka na wysokości ul. Wodnej (przy moście kolejowym) w m. Kończyce Małe. Z informacji wynika, że mięso częściowo znajduje się na brzegu ciek w wodnego. Zgłoszenie jest weryfikowane przez NW w Cieszynie.
2. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu wydaje następujące dyspozycje odpływu ze zbiorników:
ZBIORNIK OTMUCHÓW:
 - dnia 26.03.2025 r. od godz. 8:00 zmniejszyć odpływ z 15,0 m³/s do 10,0 m³/s, do odwołania.ZBIORNIK NYSA:
 - dnia 19.02.2025 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 15 m³/s do 7,5 m³/s, do odwołania.ZBIORNIK MIETKÓW:
 - dnia 24.04.2025 r. od godz. 11:30 zwiększyć odpływ z 2,0 m³/s do 10,0 m³/s,
 - dnia 24.04.2025 r. od godz. 12:00 zwiększyć odpływ z 10,0 m³/s do 15,0 m³/s,
 - dnia 25.04.2025 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 15,0 m³/s do 10,0 m³/s,
 - dnia 25.04.2025 r. od godz. 12:30 zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

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*