

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 30 czerwca 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 30 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.**

- Brynica

W związku ze spływem wód opadowych, na stacji hydrologicznej Brynica na rzece Brynicy prognozuje się dalszy wzrost stanu wody, powyżej stanu ostrzegawczego. Od **wt, 30.06 06:02** do **wt, 30.06 12:00**.

W dniu 30 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody.**

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Zdoniowski Potok, Strzegomka od Zb. Dobromierz do ujścia do Bystrzycy, Bystrzyca od Zb. Lubachów do Zb. Mietków, Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Żydawka, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Oława górna do Zborowic, Orla, Orlica, Ślęza od Borowa do ujścia, Oława od Zborowic do ujścia, Polski Rów, Czermnica, Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka), Klikawa, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Ślęza górna do Borowa, Widawa, Nysa Kłodzka od Zb. Kozielno do Zb. Nysa, Strzegomka do Łazan, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Nysa Kłodzka ze Ścinawką**

W obszarach występowania prognozowanych burz z silnymi opadami deszczu stany wody w rzekach mogą szybko i przeważnie na krótko podnosić się. Lokalnie, szczególnie na rzekach górskich, na małych zarośniętych ciekach i w obszarach zurbanizowanych wzrosty mogą być gwałtowne, do strefy wody wysokiej. Niewykluczone punktowe przekroczenia stanów umownych, szczególnie w Świebodzicach na Pełcznicy stanu alarmowego i w Białobrzzeziu na Ślęzie stanu ostrzegawczego. Od **wt, 30.06 18:00** do **śr, 01.07 08:00**.

- zlewnia Wisłoki, Strwiąża, Sanu i Wisłoka

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 **wt, 30.06 14:00** do **wt, 30.06 23:00**.

- zlewnie Małej Wisły, Skawy, Skawinki, Raby, Czarnej Orawy, Dunajca, Ropy

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 **wt, 30.06 14:00** do **wt, 30.06 23:00**.

- **Warta środkowa od Prosnicy do Wełny, Drawa, Kanał Mosiński, Warta środkowa od Wełny do Noteci, Łobżonka, Noteć środkowa, Gwda, Noteć dolna, Wełna, Wrześnica**

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. Od **wt, 30.06 18:00** do **śr, 01.07 04:00**.

- **Odra od Głogowa do ujścia Bobru, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czarnej Wielkiej), Odra od Ścinawy do Głogowa, Witka od Ostróżna do ujścia do Nysy Łużyckiej, Nysa Łużycka od granicy RP do Zgorzelca, Bóbr od**

Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Polski Rów, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia, Czarna Wielka, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Izera, Odra od Białej Góry do Słubic, Bóbr do Zb. Pilchowice, Nysa Łużycka do Zgorzelca, Ostrożnica, Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Kaczawa górna do Dunina, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Kwisa górna do Zb. Leśna, Bóbr od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Skora (górna)

W obszarach występowania prognozowanych burz z silnymi opadami deszczu stany wody w rzekach mogą szybko i przeważnie na krótko podnosić się. Lokalnie, szczególnie na rzekach górskich, na małych zarośniętych ciekach i w obszarach zurbanizowanych wzrosty mogą być gwałtowne, do strefy wody wysokiej. W Świerzawie na Kaczawie niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego. Od **wt, 30.06 15:00** do **śr, 01.07 06:00**.

- zlewnie Małej Wisły i Soły

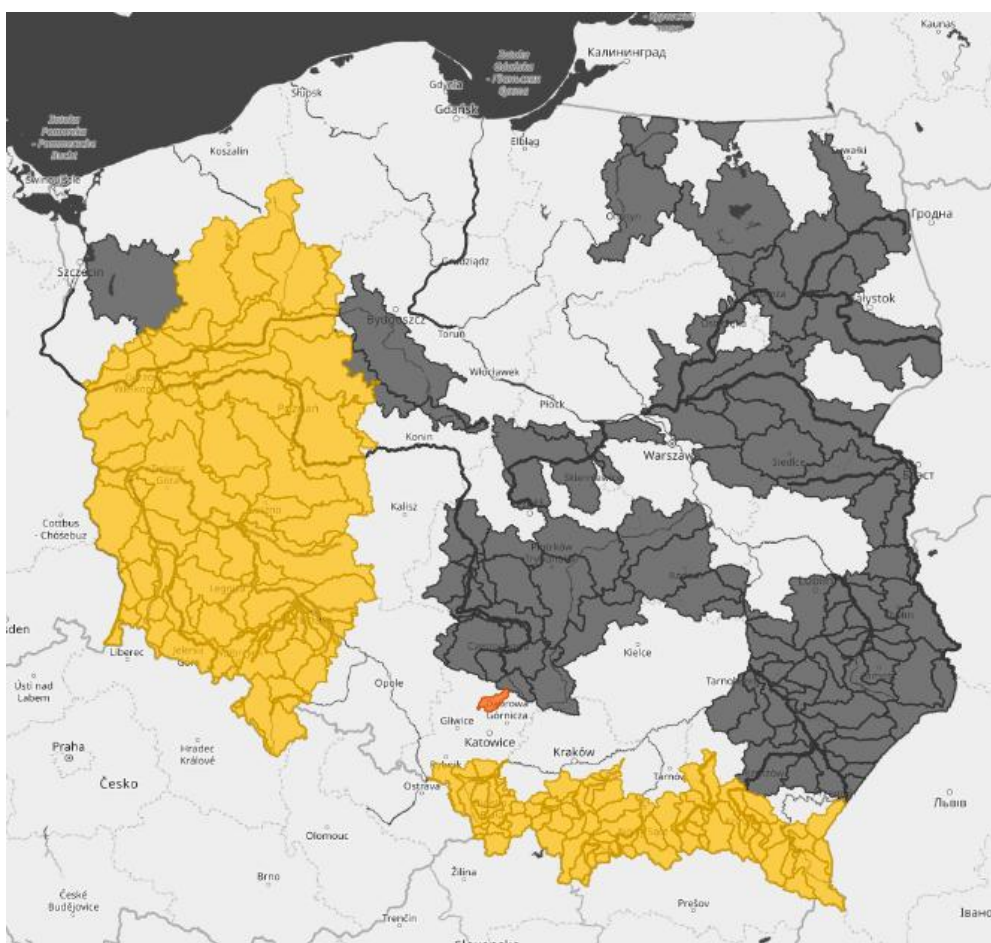
W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od **wt, 30.06 14:00** do **śr, 01.07 02:00**.

- Odra dolna od Warty do Gryfina, Warta dolna od Noteci do ujścia, Drawa, Noteć dolna, Obra, Warta środkowa od Wełny do Noteci

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 **wt, 30.06 14:00** do **śr, 01.07 02:00**.

- Olza od Cieszyna do ujścia do Odry, Czadeczka, Olza

W obszarach występowania prognozowanych burz z silnymi opadami deszczu, zwłaszcza na mniejszych ciekach i w obszarach zurbanizowanych, mogą być obserwowane gwałtowne wzrosty stanów wody, lokalnie do strefy wody wysokiej. Od **wt, 30.06 14:00** do **śr, 01.07 02:00**.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 30 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia przed burzami:**

- Na obszarze powiatów i miast: dzierzoniowski, grodziski, śremski, górowski, milicki, strzeleński, świdnicki, trzebnicki, złotowski, Poznań, Wałbrzych, wołowski, ząbkowicki, czarnkowsko-trzcianecki, leszczyński, chodzieski, gostyński, kościański, Leszno, wałecki, pilski, szamotulski, obornicki, poznański, rawicki, kłodzki, średzki, wałbrzyski, wrocławski, Wrocław obejmującym zasięgiem województwa: **dolnośląskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie.**

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 30 mm do 45 mm, oraz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h. Miejscami grad. Burze przemieszczać się będą z zachodu na wschód. Od **2026-06-30 18:00** do **2026-07-01 02:00.**

- Na obszarze powiatów i miast: gorlicki, limanowski, Bielsko-Biała, myślenicki, cieszyński, suski, nowosądecki, nowotarski, tatrzański, Nowy Sącz, bielski, żywiecki obejmującym zasięgiem **województwa: małopolskie, śląskie.**

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 45 mm, oraz porywy wiatru do około 95 km/h. Lokalnie grad. Od **2026-06-30 14:00** do **2026-06-30 20:00.**

- Na obszarze powiatów i miast: gorzowski, strzelecko-drezdenecki, Jelenia Góra, bolesławiecki, legnicki, lubański, ślubicki, międzyrzecki, sulęciński, świebodziński, zielonogórski, żarski, polkowicki, zgorzelecki, Legnica, krośnieński, nowosolski, złotoryjski, jaworski, karkonoski, kamiennogórski, lubiński, lwówecki, żagański, wschowski, Gorzów Wielkopolski, międzychodzki, wolsztyński, głogowski, Zielona Góra, nowotomyski obejmującym zasięgiem **województwa: lubuskie, dolnośląskie, wielkopolskie.** Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 30 mm do 45 mm, oraz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h. Miejscami grad. Burze przemieszczać się będą z zachodu na wschód. Od **2026-06-30 15:00** do **2026-07-01 00:00**

- Na obszarze powiatów i miast: bieszczadzki, leski, Krosno, sanocki, jasielski, krośnieński obejmującym zasięgiem **województwo podkarpackie.**

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 45 mm, oraz porywy wiatru do około 75 km/h. Lokalnie grad. Od **2026-06-30 14:00** do **2026-06-30 20:00.**

W dniu 30 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 3 stopnia przed upałem:**

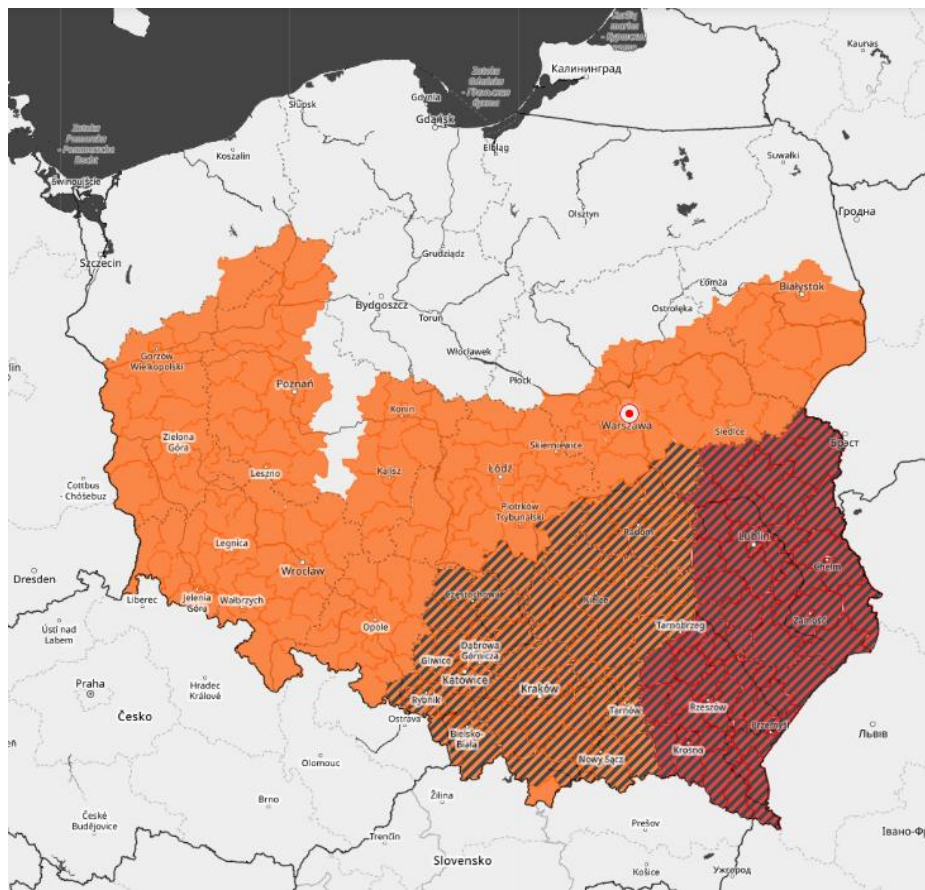
- Na obszarze powiatów i miast: biłgorajski, strzyżowski, włodawski, dębicki, chełmski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, biański, niżański, rzeszowski, Krosno, Przemyśl, bieszczadzki, hrubieszowski, rycki, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Biała Podlaska, Chełm, Lublin, Zamość, przemyski, ropczycko-sędziszowski, Rzeszów, leski, brzozowski, jarosławski, Tarnobrzeg, krośnieński, jasielski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, przeworski, sanocki, stalowowolski, tarnobrzeski obejmującym zasięgiem województwa: **lubelskie, podkarpackie.** Prognozuje się nadal upały. Temperatura maksymalna od 33°C do 37°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C. Od **2026-06-29 16:00** do **2026-07-01 20:00**

W dniu 30 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia przed upałem:**

- Na obszarze powiatów i miast: Częstochowa, zwoleński, Warszawa, Białystok, Opole, Świętochłowice, oleśnicki, Konin, bełchatowski, kutnowski, białostocki, hajnowski, wysokomazowiecki, buski, kazimierski, kielecki, konecki, łaski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, nyski, piotrkowski, wrocławski, nowodworski, ostrowski, otwocki, piaseczyński, pruskowski, przysuski, pułtuski, radomski, oleski, opolski, Siedlce, bielski, siemiatycki, zambrowski, jędrzejowski, skarżyski, pajęczański, poddębicki, radomszczański, rawski, sieradzki, skierniewicki, tomaszowski, wieluński, żyrardowski, Radom, brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, kluczborski, prudnicki, strzelecki, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów, będziński, bielski, cieszyński, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce, bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, Tychy, Zabrze, Żory, siedlecki,

sochaczewski, sokołowski, szydłowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, oławski, krapkowicki, namysłowski, gorlicki, krakowski, limanowski, miechowski, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, strzeziński, wieruszowski, zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice, białobrzegi, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, łosicki, miński, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, żywiecki, Bielsko-Biała, Bytom, Wrocław, kaliski, kępiński, kolski, słupecki, turecki, Kalisz, koniński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski obejmującym zasięgiem **województwa: śląskie, mazowieckie, podlaskie, opolskie, dolnośląskie, wielkopolskie, łódzkie, świętokrzyskie, małopolskie.**

Prognozuje się nadal upały. Temperatura maksymalna od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C. Od **2026-06-29 16:00** do **2026-07-01 20:00**.



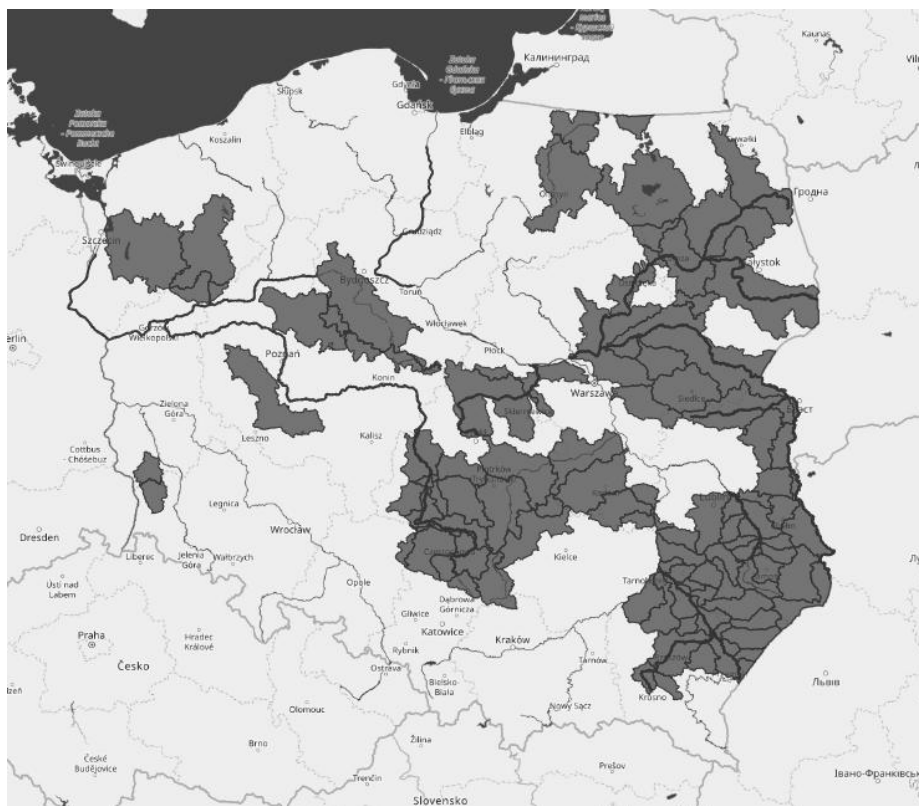
Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 30 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹:

1. **Warta górna z Liswartą** – obowiązuje od 17.04.2026 r. do odwołania;
2. **Noteć górna** – obowiązuje od 21.04.2026 r. do odwołania;
3. **Radomka** – obowiązuje od 24.04.2026 r. do odwołania;
4. **Noteć środkowa** – obowiązuje od 29.04.2026 r. do odwołania;
5. **Noteć dolna** – obowiązuje od 29.04.2026 r. do odwołania;
6. **Ina i Płonia** – obowiązuje od 30.04.2026 r. do odwołania;
7. **Zlewnia Sanu od ujścia Wiaru** – obowiązuje od 05.05.2026 r. do odwołania;
8. **Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko** – obowiązuje od 08.05.2026 r. do odwołania;
9. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Wełny** – obowiązuje od 12.05.2026 r. do odwołania;
10. **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – obowiązuje od 12.05.2026 r. do odwołania;

11. **Kanał Mosiński** – obowiązuje od 17.05.2026 r. do odwołania;
12. **Zlewnia Wieprza wraz ze zb. Nielisz** – obowiązuje od 20.05.2026 r. do odwołania;
13. **Warta dolna od Noteci do ujścia** – obowiązuje od 21.05.2026 r. do odwołania;
14. **zlewnie Wieprza od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy (wraz ze zlewnią Bystrzycy), Wyznicy i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 22.05.2026 r. do odwołania;
15. **Pilica do zb. Sulejów** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
16. **Pisa** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
17. **Odra dolna od Warty do Gryfina** – obowiązuje od 27.05.2026 r. do odwołania;
18. **Drawa** – obowiązuje od 28.05.2026 r. do odwołania;
19. **Iłżanka** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
20. **Pilica do zb. Sulejów** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
21. **Bug** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
22. **Zlewnia Bugu do ujścia Uherki (wraz ze zlewnią Uherki)** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
23. **Środkowa Narew** – obowiązuje od 1.06.2026 r. do odwołania;
24. **Dolna Narew** – obowiązuje od 1.06.2026 r. do odwołania;
25. **zlewnia Wisłoka od ujścia Lubatówki** – obowiązuje od 01.06.2026 r. do odwołania;
26. **Czarna Wielka** – obowiązuje od 02.06.2026 r. do odwołania;
27. **Świder** – obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
28. **Liwiec** – obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
29. **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
30. **Biebrza** – obowiązuje od 06.06.2026 r. do odwołania;
31. **Wiśła od Torunia do Tczewa (rz)** – obowiązuje od 12.06.2026 r. do odwołania;
32. **Wełna** – obowiązuje od 25.06.2026 r. do odwołania;
33. **zlewnia Łęgu i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 25.06.2026 r. do odwołania;
34. **Bzura** – obowiązuje od 28.06.2026 r. do odwołania;
35. **Łyna** – obowiązuje od 29.06.2026 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 30 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) zanotowano **przekroczenie stanu ostrzegawczego**.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 6:00 do 6:00 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
Brynica	Brynica	małopolskie	183	66	180	220

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 dobowy 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	46	NOWA WIEŚ	3	82	2	78
kujawsko-pomorskie	-	-	0	9	0	34
lubelskie	35	WYSOKIE	1	9	4	42
lubuskie	-	-	0	22	0	95
łódzkie	-	-	0	22	0	71
małopolskie	-	-	0	25	0	22
mazowieckie	-	-	0	11	0	47
opolskie	-	-	0	29	0	87
podkarpackie	-	-	0	10	0	16
podlaskie	-	-	0	3	0	8
pomorskie	-	-	0	4	0	9
śląskie	43	PIWOŃ	9	59	11	74
świętokrzyskie	-	-	0	18	0	66
warmińsko-mazurskie	-	-	0	0	0	0
wielkopolskie	-	-	0	35	0	50
zachodniopomorskie	52	GRYFINO	3	16	5	30

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowie przeciwpowodziowe:

- gmina Bolesław, miejscowości: Bolesław, Hutki, Kolonia i Laski – od godziny 15:00 dnia 10 lutego 2026 r. do odwołania.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody, w szczególności w mniejszych ciekach, w zlewniach górskich i zurbanizowanych.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Dunajcu, Popradzie, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu i Krznie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Sanie, Biebrzy, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Widawie i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Strzegomce, Baryczy, Bobrze i Nysie Łużyckiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Bobrze i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stan wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Pasłęce i Gołdapię. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne spadki i wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Harasimowicze rz. Sidra 11 cm natomiast największy spadek na stacji Chełchy rz. Lega 25 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej lokalnie wysokiej.

Na dopływach **Niemna i Pregoty** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

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

W ciągu okresu prognostycznego **w zlewni Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód będą utrzymywać się w strefie wody wysokiej, średniej i niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego **na dopływach Niemna i Pregoty** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Możliwe przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana suma opadów podczas burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 23°C do 31°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni i północny. W trakcie burz porywy wiatru do 65 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego. Możliwe opady deszczu i burze. Prognozowana suma opadów podczas burz do 15 mm. Temperatura minimalna od 14°C do 18°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i północny. W trakcie burz porywy wiatru do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby 06:00-06:00 UTC w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego **powyżej 20,0 mm**. Maksymalna suma opadu dobowego to 6,7 mm na stacji Jeziorki – zlewnia Noteć Białośliwie.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 14 cm na SW Czyżkówko, a także spadek 4 cm na SW Osowa Góra.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście spadek 6 cm na SW Nakło Zachód i wzrost 6 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano spadek 6 cm na SW Wieleń, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano lokalne niewielkie wahania do 2 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim zarejestrowano spadek 7 cm na SW Pakość, 6 cm na SW Antoniewo, 4 cm na SW Łochowo.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano wzrost 8 cm z okresowymi wahaniami do 26 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano stabilizację z wahaniami do 10 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

IMGW – PIB na najbliższą dobę prognozuje wystąpienie zachmurzenia o natężeniu umiarkowanym, okresami dużym. Po południu, na zachodzie regionu przelotne opady deszczu, burze. Prognozowana wysokość opadu podczas burz do 40 mm. Temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 22°C na północy do 30°C na południu regionu, natomiast w nocy temperatura minimalna spadnie do 13°C. Wiatr w regionie o sile słabej, umiarkowanej z kierunków północno-wschodnich. Podczas burz porywy wiatru do 90 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 8,8 mm.

W regionie wodnym dolnej Wisły stany wód układają się następująco:

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym stany średnie.

Na rzekach przymorza stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

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

Na Wiśle stany niskie, przy ujściu średnie.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Lokalnie na południu możliwy przelotny deszcz. Temperatura maksymalna od 22°C na północy do 27°C na południu, nad morzem około 20°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego i całkowitego. Po północy postępująca od południowego zachodu strefa opadów deszczu. Miejscami opady o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów miejscami do 25 mm. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, przeważnie północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu odnotowano opady o sumach do 38,5 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Przemszy – 38,5 mm; w zlewni Brynicy – 34,9 mm;

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Rudy – 36,9 mm; w zlewni Małej Panwi – 32,2 mm; w zlewni Suminy – 29,3 mm; w zlewni Odry – 25,6 mm; w zlewni Bierawki – 21,1 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Opawy – 21,5 mm.

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

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

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Po południu miejscami, głównie na południu obszaru, przelotne opady deszczu oraz burze, możliwy grad. Prognozowana suma opadów w czasie burz około 15 mm, lokalnie na południu do 35-45 mm. Temperatura maksymalna od 29°C do 33°C, w rejonach podgórskich od 29°C do 31°C, wysoko w Beskidach od 23°C do 27°C. Wiatr słaby, północny i północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 80 km/h, miejscami do 95 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie początkowo gdzieś duże i możliwe zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 18°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 19°C, wysoko w Beskidach od 18°C do 21°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr początkowo słaby, później umiarkowany i dość silny, porywisty, wschodni i południowo-wschodni skracający na południowy i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby na administrowanym obszarze wystąpiły niewielkie opady deszczu w zlewniach Skawy i Dunajca.

Na ciekach obserwowano stabilizację stanów wód. Największy wzrost odnotowano na Czarnej Nidzie o 11 cm – stacja Morawica, a największy spadek wystąpił na Wiśle o 25 cm na stacji Grabie.

Zwierciadła wód cieków układają się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich. Stany średnie obserwujemy na dolnej Skawie, Skawicy oraz Dunajcu i jego górskich dopływach. Na pozostałych ciekach występują stany niskie.

Wisła na administrowanym odcinku znajduje się w strefie stanów niskich oraz lokalnie średnich (na odcinku między ujściem Soły a ujściem Skawy oraz między Skawiną a Niepołomicami).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje po południu miejscami, głównie na południu regionu, przelotne opady deszczu oraz burze, możliwy grad. Prognozowana suma opadów w czasie burz około 15 mm, lokalnie na południu regionu do 35-45 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 został zanotowany na stacji meteorologicznej Wysokie – 35,1 mm. Opad dobowy o sumie powyżej 5 mm nie występował. Punktowo, w centralnej części regionu, w związku z przejściowym frontem burzowym, notowano wystąpienie zjawiska o niskich wartościach. W północnej i wschodniej części administrowanego terenu nie notowano opadów.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano głównie nieznaczne spadki, punktowo nieznaczne wzrosty i stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich lokalnie w średnich. Lokalnie na Bugu oraz punktowo na Włodawce odnotowano stan poniżej minimum okresowego.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** odnotowano głównie nieznaczne spadki, a punktowo wzrosty i stabilizację poziomu wody, w strefie stanów średnich oraz w niskich. Punktowo na Liwcu występuje stan poniżej minimum okresowego.

W zlewni **Wieprza i Bystrzycy** stan wód kształtował się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie na rzece Wieprz występuje stan poniżej minimum okresowego.

Obecnie stany wód na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów niskich i średnich. Lokalnie na Bugu, Włodawce, Wieprzu i Liwcu występuje stan poniżej minimum okresowego.

Na **Bugu** po Krzyczew prognozowane są na ogół spadki bądź niewielkie wahania w strefie stanów niskich, a punktowo na Krznie także w średnich. W miejscu wystąpienia prognozowanych opadów burzowych możliwe są wzrosty (także o charakterze gwałtownym) do strefy stanów wysokich, a na obszarach zurbanizowanych może dochodzić do podtopień. Na dopływach Bugu punktowo może zostać przekroczony stan ostrzegawczy.

W zlewni **Bugu poniżej Krzyczewa** przewiduje stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie możliwe wahania oraz wzrosty w związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w strefie wody niskiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu i burze z możliwym gradem. Prognozowana suma opadów lokalnie do 30 mm. Temperatura maksymalna od 34°C do 36°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W trakcie burz porywy wiatru do 65 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Możliwe przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana suma opadów w trakcie burz do 15 mm. Temperatura minimalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni. W trakcie burz porywy wiatru do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady o charakterze burzowym, od kilku do maksymalnie około 29 mm na południu (stacja Mysłów).

W regionie wodnym Warty minionej doby odnotowano przeważnie niewielkie wahania lub spadki stanów wody, większe wahania ze wzrostem głównie na południu; strefa niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj wahania o około 20-35 cm ze wzrostem o kilka cm (obecnie tendencja spadkowa); strefa stanów niskich. Poniżej początkowo również wahania (szczególnie w Częstochowie – o około 30 cm) ze wzrostem o 25 cm na wodowskazie Słowik, poniżej Mstowa centymetrowe wahania lub spadek, zmiany w strefie stanów niskich, w Mstowie w dolnej średnich. Na dopływach w górnej części (powyżej ujścia Liswarty) wahania o około 20-30 cm ze wzrostem, na pozostałych wahania ze spadkiem albo wzrostem o kilka cm; strefa stanów niskich albo średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie z wahaniami (do około 10 cm) lub nieznacznymi spadkami, jedynie w Obornikach wzrost o 8 cm. Na dopływach tego odcinka Warty również wahania lub spadki, na Nerze z niewielkim wzrostem; zmiany przeważnie o kilka cm, większe zmiany na Nerze (Poddębice) i Powie (Posoka) – wahania do około 20 cm (związane m.in. z pracą urządzeń wodnych); strefa stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W zlewni **Prosnę** stany średnie albo niskie; odnotowano wahania ze spadkiem, miejscami wzrostem, zmiany do około 10 cm.

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

Zgodnie z prognozami IMGW-PIB w ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko przewaga niewielkich spadków w strefie stanów niskich. Na dopływach głównie spadki, miejscami z wahaniami, lokalnie wzrost; strefa stanów średnich albo niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko spodziewane niewielkie spadki lub wahania, gdzieś wzrost; stany niskie. Na dopływach tego odcinka Warty również prognozowane przeważnie spadki lub wahania, miejscami wzrost o kilka cm; zmiany w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. W zlewni Proсны podobnie; stany niskie i średnie. Na dopływach niewykluczone większe zmiany związane z oddziaływaniem obiektów hydrotechnicznych.

IMGW-PIB prognozuje w ciągu najbliższej doby umiarkowane, okresami duże. Po południu przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem; podczas burz opady od 10 do 45 mm na zachodzie. Temperatura powietrza od 14°C do 31°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni, podczas burz porywy do 90 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów w zlewni Środkowego Wisłoka oraz średnie opady w wysokości poniżej 0,9 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Hoczew na Hoczewce (4 cm), Olchowce na Sanie (2 cm), Lesko na Sanie (1 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 spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Uście Gorlickie na Ropie (2 cm), Klęczany na Ropie (1 cm), Krempna-Kotań na Wiśloce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, po południu miejscami wzrastające do umiarkowanego oraz dużego i gdzieś przelotne opady deszczu oraz burze, możliwy grad. Temperatura maksymalna od 33°C do 36°C. Wiatr słaby, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie początkowo gdzieś duże i możliwe zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości poniżej 1,2 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

W ciągu ostatniej doby na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie odnotowano opady powyżej 20 mm: 51,6 mm – Gryfino (Odra/Regalica), 30,5 mm – Lisowo (Krąpiel), 28,0 mm – Żelewo (Płonia).

Na rzece Odrze poniżej ujścia Warty:

Na Odrze granicznej z dopływami stany wody na rzece Odrze układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w Widuchowej (Odra) i Dolsku (Myśla) w strefach stanów średnich.

Na ujściowym odcinku Odry i jeziora Dąbie z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie na dopływach w strefie stanów niskich.

Na rz. Inie z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich. Brak danych dla dolnego odcinka.

Na Zalewie Szczecińskim z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w Widzieńsku (Gowienica) w strefie stanów niskich.

Na rzekach Przymorza Zachodniego:

Na rz. Redze z dopływami stany wody w górnym odcinku i na dopływach układają się w strefach stanów niskich, w dolnym odcinku w strefie stanów średnich.

Na rz. Parsęcie stany wody układają się w strefach stanów niskich i średnich.

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

Na dopływach jez. Jamno stany wody układają się w strefach stanów średnich (rz. Uniesta) oraz niskich (rz. Dzierżęcinka).

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

Na rz. Wieprzy z dopływami stany wody na rz. Wieprzy układają się w strefach stanów niskich, na dopływach w strefach stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, na wschodzie i południu okresami duże. Lokalnie możliwy przelotny deszcz. Temperatura maksymalna od 22°C na północy do 27°C na południu, nad samym morzem około 20°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego i całkowitego. Po północy postępująca od południowego zachodu strefa opadów deszczu, przejściowo o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów miejscami do 25 mm. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, północno-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie na większości stacji meteorologicznych zaobserwowano opad deszczu w przedziale 0,1 – 27,0 mm. Najwyższą wartość zaobserwowano na stacji Lutocin rz. Skrwa.

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby **na Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się: na stacjach Wyszaków oraz Popowo stabilizacja stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień przelotne opady deszczu oraz burze, możliwy grad. Prognozowana suma opadów w czasie burz około 15 mm lokalnie do 35-45 mm. Tylko na krańcach południowo-zachodnich brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 23°C do 36°C. W Górach Świętokrzyskich około 30°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty lokalnie w czasie burzy porywy do 95 km/h. W nocy na całym obszarze możliwe przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana suma opadów w trakcie burz do 50 mm. Temperatura minimalna w przedziale od 14°C do 21°C. W Górach Świętokrzyskich około 24°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany lokalnie w czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nisy Kłodzkiej – 46 mm, Nisy Łużyckiej – 22 mm, Bobru – 20 mm, Kaczawy – 18 mm, Kwisy – 15 mm, Białej Głuchotaskiej – 15 mm, Baryczy – 12 mm, Bystrzycy – 11 mm, dorzeczu Łaby 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Po południu przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadu miejscami do około 40 mm. Temperatura maksymalna od 27°C na zachodzie do 31°C na wschodzie regionu. Wiatr na ogół słaby, północno-wschodni. Podczas burz porywy wiatru do 90 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Prognozowana wysokość opadu miejscami do około 50 mm. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. Podczas burz porywy wiatru do 65 km/h.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 30.06.2026 r. na godz. 06 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 ³ (Narew)	1,0	0,1	29,2	64,8	79,1	14,3	50,0	349
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,8	0,6	2,1	-	21,7	7,7	19,5	254
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,0	0,2	9,0	36,3	42,6	6,3	33,6	534
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice ⁴ (Wiśła)	1,2	5,1	91,0	118,1	161,3	43,2	70,3	163
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,2	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	1,2	7,8	8,0	11,2	3,1	3,4	107
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	2,1	8,4	17,4	20,3	2,9	11,9	409
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	10,2	12,4	15,2	2,8	5,0	178
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,8	123
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	60,7	60,1	63,0	2,9	2,4	82
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,4	2,9	119
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	56,8	80,0	92,6	12,6	35,8	285
15	Zb. Rybnicki ² (Ruda)	0,6	2,7	19,7	22,1	23,5	1,4	3,8	274	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	60,7	0,0	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	4,2	0,0	19,3	22,0	26,5	4,5	7,3	162

	18	Zb. Tresna (Soła) ³	0,0	0,9	53,4	53,9	92,7	38,8	39,3	101
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	0,8	95,5	100,7	160,8	60,1	65,3	109
	20	Zb. Dobczyce (Raba) ³	2,4	1,7	93,1	92,7	137,7	45,0	44,6	99
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	0,5	4,1	14,2	23,8	9,6	19,7	205
	22	Zb. Czchów ² (Dunajec)	31,0	36,0	6,2	7,5	7,5	0,0	1,3	
	23	Zb. Rożnów ² (Dunajec)	35,0	38,0	94,0	105,8	155,8	50,0	61,8	124
	24	Zb. Czorsztyn ² (Dunajec)	21,0	12,5	170,2	176,5	238,6	62,1	68,4	110
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz ³ (Wieprz)	2,4	5,9	11,5	20,6	28,5	7,9	17,0	216
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	18,3	14,6	100,0	134,0	193,1	59,2	93,1	157
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	2,7	11,5	12,5	20,3	7,8	8,8	113
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,4	13,3	34,5	42,0	10,0	28,6	286
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,3	5,9	8,4	13,2	6,3	7,3	116
	31	Zb. Solina ² (San)	13,0	2,0	366,4	472,0	472,0	50,0	105,6	211
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	0,9	0,8	2,1	6,7	7,6	0,9	5,5	623
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,3	0,0	14,5	15,7	34,7	18,9	20,2	107
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	6,6	64,7	75,1	84,3	9,2	19,6	213
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,7	7,3	9,1	1,8	4,4	252
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,1	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	207
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,2	0,3	3,3	9,9	14,4	4,5	11,1	248
	38	Zb. Włocławek ⁵ (Wiśła)	297,0	304,0	369,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe ⁵ (Narew)	75,0	79,0	89,6	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	4,2	3,5	13,9	16,5	21,7	5,2	7,7	149
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,6	4,2	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	5,0	45,3	58,4	129,2	70,8	83,9	119

43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	5,8	49,5	65,7	121,7	56,0	72,2	129
44	Mietków (Bystrzyca)	1,0	0,2	25,6	63,0	77,2	14,2	37,4*	263*
45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,0	6,6	10,0	11,4	1,4	4,8	354
46	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,0	14,8	31,0	38,1	7,1	23,3	329
47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,3	9,4	12,8	16,7	3,9	7,3	186
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180
49	Pilchowice ² (Bóbr)	3,6	3,0	bd**	24,0	50,0	26,0	b.d.**	b.d.**
50	Złotniki ² (Kwisa)	0,4	0,7	8,4	9,7	12,1	2,4	3,7	155
51	Leśna ² (Kwisa)	0,9	0,4	5,9	7,0	16,8	9,8	10,9	111
52	Lubachów ² (Bystrzyca)	0,3	0,4	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	135

*obliczono do normalnego poziomu piętrzenia NPP, ze względu na zalecenia pokontrolne

** Brak danych. Trwa remont zapory, poziom piętrzenia poniżej Min PP

¹ wartości stałe

² Zbiorniki energetyczne

³ Wartości pojemności przy NPP oraz rezerwy powodziowej są zmienne w czasie roku

⁴ Ujęcie wody pitnej

⁵ 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 50 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 349%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,39 m n.p.m. (89 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,039 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,48 m n.p.m. (12 cm > MinPP, 20 cm < NPP, 83 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,83 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 z zaleceniami CTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 82% rezerwy powodziowej.

Na pozostałych 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 95,37% rezerwy powodziowej sterowalnej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 30.06.2026 r., godz. 08:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych w instrukcjach gospodarowania wodą lub równe. ZW Tresna odbudowała pojemność powodziową, a ZW Dobczyce posiada pojemność powodziową wielkości 99% przy odpływie równym 2,4 m³/s. Dopytyw średni do zbiornika Dobczyce wynosi 1,7 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,97 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 216%. Dopytyw do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,94 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,44 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,00 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 100 cm < NPP), średni dopytyw do zbiornika wynosi 14,55 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 18,25 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 93,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,21 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 29 cm < NPP), średni dopytyw do zbiornika wynosi 2,70 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,08 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,8 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 385,95 m n.p.m., średni dopytyw do zbiornika wynosi 0,38 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 28,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,37 m n.p.m., średni dopytyw do zbiornika wynosi 0,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,40 m n.p.m., dopytyw do zbiornika wynosi 2,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 105,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopytyw średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 305 m³/s, natomiast odpływ wynosił około 300 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,43 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopytyw średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 80 m³/s, natomiast odpływ wynosił około 75 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 166,03 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Dopytywy do zbiorników kształtują się w strefie dopytywów średnich i niskich.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 167,3 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 209,7 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa zbiorników retencyjnych (w tym energetyczne) w stosunku do Max PP wynosi: 226,8 mln m³.

Zbiorniki retencyjne:

- Na zbiorniku **Mietków** realizowane jest zalecenie pokontrolne, tj. **wydano dyspozycję aby nie przekraczać NPP do odwołania** oraz w przypadku np. wezbrania, po osiągnięciu NPP - prowadzić gospodarkę wodną na zasadzie odpływ ze zbiornika = dopływowi do zbiornika.
- Przelew powierzchniowy na zbiorniku **Topola** uległ uszkodzeniu podczas powodzi we wrześniu 2024 r. **Prace zostały wykonane w zakresie niezbędnym do zabezpieczenia przed niekontrolowanym przepływem wód ze zbiornika.** Poziom piętrzenia na zbiorniku Topola jest utrzymywany poniżej NPP.
- Na zbiorniku **Sosnówka** realizowane jest zalecenie DWINB we Wrocławiu, tj. utrzymywanie **poziomu piętrzenia ok. 2 m poniżej NPP.**
- Na zbiorniku **Pilchowice** trwa remont oraz obniżanie poziomu piętrzenia wody, aż do całkowitego opróżnienia zbiornika w celu wykonania prac remontowo-modernizacyjnych. Wskazane prace potrwać do końca marca 2028 r.

Zbiorniki suche:

- **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, planowane jest ukończenie prac do końca 2026 r.

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

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 15/2026](#): Zamknięcie przejścia przez Kanał Łuczański z uwagi na klinowanie się przęsła mostu Obrotowego w Giżycku.

[Komunikat nawigacyjny 14/2026](#): Zamknięcie Kanału Łuczańskiego w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich w dniach 24-25.06.2026 r. Z uwagi na montaż belek mostowych w ramach zadania „Rozbudowa obwodnicy Giżycka”. Wytoczono drogę alternatywną przez Kanał Niegociński – Jezioro Tajty – Kanał Piękna Góra.

[Komunikat nawigacyjny 12/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej Narwi w km 150+457 z uwagi na podniesienie 3 sekcji jazu piętrzącego, od 02.06.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Ekstremalnie niskie stany wody na drodze wodnej rzeki Narew w km 83+500 – 248+500. Uprawianie żeglugi pozostaje znacznie utrudnione.

[Komunikat nawigacyjny 8/2026](#): Otwarcie śluzy Kudrynki położonej w km 77+400 Kanału Augustowskiego, od 01.05.26 r. Komunikat zawiera harmonogram śluzowań na ww. śluzie.

[Komunikat nawigacyjny 5/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Narew w km 83+500 – 248+500, od 24.04.2026.

[Komunikat nawigacyjny 4/2026](#): Otwarcie drogi wodnej Kanału Augustowskiego w km 0+000 – 77+400, od 24.04.

[Komunikat nawigacyjny 3/2026](#): Droga wodna rz. Pisy ze względu na niski stan wód uniemożliwiający żeglugę pozostaje zamknięta. W przypadku poprawy warunków hydrologicznych, zostaną podjęte wszelkie możliwe działania w celu otwarcia drogi wodnej.

[Komunikat nawigacyjny 2/2026](#): Otwarcie dróg wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich dł. razem 145+600, od 24.04.2026 r.

RZGW w Bydgoszczy

[Komunikat nawigacyjny 14/2026](#): możliwe utrudnienia w dn. **4-5.07.2026 na j. Gopło w km 52+000 – 57+000** w związku organizacją regat żeglarskich – droga wodna pozostaje otwarta.

[Komunikat nawigacyjny 13/2026](#): Możliwe utrudnienia na rz. Noteć dolna w km 39+535 – 40+015, od 18.06.26 r. Występować będzie ograniczenie szerokości szlaku żeglownego do 18 m z uwagi na prowadzone prace budowlane, przy brzegu prawym.

[Komunikat nawigacyjny 8/2026](#): Wyłączenie z eksploatacji śluzy nr 1 Pakość od 25.05.2026 r. w km 80+940, rz. Noteci górnej na połączeniu dróg wodnych Warta – Kanał Bydgoski, z uwagi na realizację zadania pn. „Remont Śluzy nr 1 Pakość”.

[Komunikat nawigacyjny 3.2/2026](#): Otwarcie rz. Noteci dolnej w km 225+490 – 225+690, w dniu 8.05.2026 r. Zakończono realizację prac związanych z rozbiórką starego mostu w m. Santok.

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Otwarcie w porze dziennej dróg wodnych: Kanału Bydgoskiego w km 14+800 – 38+900; Noteci Dolnej w km 38+900 – 226+100; Kanału Ślesińskiego w km 26+460 – 32+000; Jeziora Gopło w km 32+000 – 59+500; Noteci górnej w km 59+500 – 121+600; Kanał Górnonotecki w km 121+600 – 146+600, od 20.04.

[Komunikat nawigacyjny 4/2026](#): Otwarcie dróg wodnych: Kanału Bydgoskiego w km 20+970 – 37+200, Kanału Górnonoteckiego w km 145+350 – 146+600. Śluzy pozostają zamknięte.

[Komunikat nawigacyjny 2/2026](#): Ograniczenie wysokości prześwitu do 2,2 m ponad WWŻ w km 255+590 Noteci dolnej m. Santok, w terminie 08.02 – 20.09.2026 r.

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

[Komunikat nawigacyjny 32/2026](#): Usunięcie awarii mostu na rzece Tudze w m. Tujsk.

[Komunikat nawigacyjny 20/2026](#): Jezioro Płaskie nie jest śródlądową drogą wodną, akwen objęty jest zakazem używania silników spalinowych. Na połączeniu jeziora Płaskiego z jeziorem Jeziorak wystawiono znak A.12

[Komunikat nawigacyjny 18/2026](#): Korekta komunikatu nawigacyjnego 17/2026 w zakresie nazwy drogi wodnej, zwrot „rz. Stara Motława”, zmienia się na „rz. Motława w starym korycie w miejscowości Gdańsk”.

[Komunikat nawigacyjny 17/2026](#): Otwarcie dla żeglugi w porze dziennej drogi wodnej rz. Motławy w km 0+000 – 0+850, od 27.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 16/2026](#): Otwarcie dla żeglugi w porze dziennej Kanału Elbląskiego w km 36+600 – 46+300 (Poch. Buczyniec – Poch. Całuny). Harmonogram otwarcia pochylni Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny od 25.04.26 r. – 04.10.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 15/2026](#): dla żeglugi w porze dziennej odcinka Kanału Elbląskiego (Kanału Bartnickiego wraz z jez. Bartężek) w km 0+000 – 7+600, od 24.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 14/2026](#): Otwarcie dla żeglugi w porze dziennej drogi wodnej rz. Brda w km 0+000 – 14+800, od 24.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 13/2026](#): Harmonogram otwarcia śluz Mała Ruś, Ostróda, Zielona i Miłomłyn na drodze wodnej Kanału Elbląskiego od 25.04.26 r. – 04.10.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 12/2026](#): Otwarcie dla żeglugi Kanału Elbląskiego w km 0+000 – 33+200 (Miłomłyn – jezioro Jeziorak); w km 0+000 – 17+700 (jezioro Jeziorak – jezioro Ewingi w tym Kanał Dobrzycki), od 24.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 11/2026](#): Otwarcie dla żeglugi w porze dziennej drogi wodnej rz. Wisła w km 679+700 – 718+000, od 23.04.

[Komunikat nawigacyjny 10/2026](#): Otwarcie dla żeglugi śluz: Biała Góra, Szonowo, Rakowiec, Michałow w kaskadzie rz. Nogat, od 23.04.2026 r. do 24.04.2026 r. w godzinach 7.00 – 15.00, od 25.04.2026 r. do 4.10.2026 r. d. poniedziałku do piątku w godz. od 7:00 do 19:00; w soboty, niedziele i święta w godz. od 7:00 do 19:00.

[Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Nogat w km 0+000 – 62+000, od 23.04.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 8/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Szkarpawy w km 0+000 – 25+400 oraz rz. Wisły Królewieckiej w km 0+000 – 11+900 i rz. Tugi (Tui) w km 0+000 – 10+900, od 23.04.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 7/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Martwa Wisła w km 0+000 – 11+500 oraz odnogi bocznej do m. Błotnik w km 0+000 – 2+500, od 21.04.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 830+000 – 942+000, od 21.04.2026 r. Z uwagi na utworzenie się odsypu (wyspy) ok. 300 m od kierownic (budowli) w Ujściu Wisły wyjście na zatokę Gdańską jest znacznie utrudnione.

[Komunikat nawigacyjny 5/2026](#): Otwarcie w porze dziennej drogi wodnej Kanału Elbląskiego w km 0+000 – 31+300 (Miłomłyn – J. Szelaż) oraz w km 0+000 – 0+450 (Miłomłyn – w kier. poch. Buczyniec), od 20.04.2026 r. Śluzy: Mała Ruś, Ostróda, Zielona, Miłomłyn w okresie 20-24.04 pozostają czynne od 7.00 – 15.00.

[Komunikat nawigacyjny 4/2026](#): Otwarcie w porze dziennej drogi wodnej Kanału Elbląskiego w km 0+450 – 36+600 (Miłomłyn – poch. Buczyniec) oraz Kanału Jagiellońskiego w km 0+000 – 4+700, od 20.04.2026 r. Pochylnie pozostaną czynne w okresie od 25.04 do 04.10.

[Komunikat nawigacyjny 3/2026](#): Otwarcie w porze dziennej drogi wodnej rz. Wisły od km 718+000 do km 830+000 od dnia 18.04.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 1.1/2026](#): uzupełnienie komunikatu 1/2026 o informację o żegludze w porze dziennej.

[Komunikat nawigacyjny 1/2026](#): Otwarcie dróg wodnych Kanału Elbląskiego w km 46+300 – 52+000, rz. Elbląg w km 0+000 – 3+900, Jezioro Drużno w km 3+900 – 11+100, od 16.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 71/2025](#): Zamknięcie śluz Ostróda, Miłomłyn, Mała Ruś, Zielona. Od dnia 11.10.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 50/2025](#): W związku z pracami na rzece Martwa Wisła od km 9+700 do km 11+100, droga wodna rzeki Martwa Wisła od km 1+000 do km 11+500 jest oznakowana pływającym oświetleniem aktywnym działającym w nocy.

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

[Komunikat nawigacyjny 15/2026](#): **Zamknięcie** śluzy pociągowej w Kątach w **km 137+540**, od 06.07.26 r., ze względu na remont. Śluzowania będą odbywać się śluzą małą.

[Komunikat nawigacyjny nr 12/2026](#): Otwarcie w porze dziennej ODW w km 51+000-94+000.

[Komunikat nawigacyjny 11/2026](#): Zamknięcie śluzy małej w Groszowicach w km 144+750 od 07.05.26 r., godz. 9:30. Ze względu na awarię górnych lewych wrót. Śluzowania odbywać się będą śluzą pociągową.

[Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Zamknięcie śluzy małej we Wróblinie w km 157+700 ODW z uwagi na awarię, od 04.05.2026 r. do odwołania, od godz. 10:00 – śluzowania będą odbywać się śluzą pociągową Wróblin

[Komunikat nawigacyjny 5/2026](#): Otwarcie w porze dziennej ODW w km 94+000 – 98+600; Kanału Gliwickiego w km 0+000 – 39+400; Kanału Kędzierzyńskiego w km 0+000 – 5+600, od 23.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 4/2026](#): Otwarcie w porze dziennej ODW w km 168+250-181+300, od 19.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 3/2026](#): Otwarcie ODW w km 98+600 – 168+250 od dnia 16.03.2026 r.

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

RZGW w Krakowie

[Komunikat nawigacyjny 12/2026](#): Harmonogram śluzowań obowiązujący od 05.05.2026 r. na Stopniach Wodnych Dwory oraz Smolice.

[Komunikat nawigacyjny 11/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 175+400 – 295+200, od 24.04.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Remont mostu Grunwaldzkiego w km 77+000 – 77+500, od 25.03.26 r. do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 0+000 – 175+400, od 10.03.2026 r. Śluzę żeglugowe: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko, Dąbie i Przewóz pozostają czynne.

[Komunikat nawigacyjny 25/2025](#): Przywrócenie żeglugi nocnej w km 79+150 – 80+870. Prace nad modernizacją linii kolejowej oraz budowa mostu kolejowego została zakończona.

[Komunikat nawigacyjny 24/2025](#): Śluzowania na stopniu wodnym Przewóz możliwe jedynie, gdy rzędna wody na dolnym progu śluzy wynosi co najmniej 189,60 m n.p.m.

[Komunikat nawigacyjny 7/2025](#): W związku budową kładki pieszo-rowerowej „Kazimierz-Ludwinów” w km 77+900 drogi wodnej Górnej Wisły, od dnia 6 maja 2025 r. do odwołania. Uczestnicy ruchu żeglugowego w rejonie budowy powinni zachować szczególną ostrożność i dostosować się do wystawionego tymczasowego oznakowania nawigacyjnego.

[Komunikat nawigacyjny 23/2024](#): Harmonogram śluzowania na Stopniu Wodnym Kościuszko.

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

RZGW w Lublinie

[Komunikat nawigacyjny 1/2026](#): Otwarcie w porze dziennej drogi wodnej rz. Bug od km 42+200 do km 191+200 od dnia 17.04.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 1/2025](#): Prowadzone prace budowlane mostu drogowego na odcinku drogi ekspresowej S19, wstrzymano do odwołania ruch na szlaku żeglugowym rzeki Bug, na odcinku w km 191+200 – 224+200. 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

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 40/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Warty w km 55+650 – 57+250, dnia 04.07.26 r. w godz. 9.00 – 18.00. Z uwagi na organizację imprezy pn. „Wyścig Smoczyc Łodzi na rz. Warcie z GBS Gorzów”.

[Komunikat nawigacyjny 39/2026](#): Otwarcie drogi wodnej Warty w km 234+300.

[Komunikat nawigacyjny 38/2026](#): Utrudnienia na Kanale Ślesińskim w km 7+600 – powalone drzewo. Planowane usunięcie przeszkody do 30.06.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 37/2026](#): Przerwa techniczna na śluzach Morzysław (km 0+430), Pątnów (km 7+950), Gawrony (25+850) na Kanale Ślesińskim, w dniu 24.06. W tym nie będą odbywały się śluzowania.

[Komunikat nawigacyjny 36/2026](#): Zamknięcie rz. Warty w km 242+550 – 242+950, dnia 24.06 w godz. 01.00 – 3.00. Z uwagi na organizację wydarzenia pn. „Malta Festival: Noc świętojańska”.

[Komunikat nawigacyjny 33/2026](#): Utrudnienia na śluzie Gawrony w km 24+240 Kanału Ślesińskiego, od 10.06.2026 r. Wydłużenie czasu przejścia przez śluzę z uwagi na awarię zasuwy.

[Komunikat nawigacyjny 23/2026](#): Ograniczenie prześwitu do 3 m ponad WWŻ pod mostem Chrobrego w km 242+600 rz. Warty od 20.05.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 22/2026](#): Utrudnienia na śluzie Koszewo w km 25+850 Kanału Ślesińskiego, od 19 maja 2026 r. Wydłużenie czasu przejścia przez śluzę do ok. 40 min. oraz ograniczenie szerokości śluzy do 4,5 m. Z uwagi na prace serwisowe napędów wrót oraz zasuwy.

[Komunikat nawigacyjny 20/2026](#): Wstrzymanie prac utrzymaniowych w km 333+000 – 406+600, rz. Warty od 05.05 pozwalających na kontrolę parametrów klasyfikacyjnych (sondowanie, wystawianie oznakowania pływającego), z uwagi na niskie stany wody występujące na ww. odcinku, uniemożliwiające bezpieczne prowadzenie prac.

[Komunikat nawigacyjny 15/2026](#): Otwarcie w porze dziennej K. Ślesińskiego w km 0+000-26+460, od 15.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 14/2026](#): Prace rozbiórkowe podpór nurtowych starego mostu w km 2+450 rz. Warty zostają wstrzymane do 07.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Zamknięcie rz. Warty w km 234+300 w dni robocze (możliwość przepłynięcia po kontakcie z osobami nadzorującymi), ograniczenie prześwitu pod kładką do 2,61 ponad WWŻ, od 02.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 8/2026](#): Zwężenie szlaku do 20 m, rz. Warty w km 242+600, od 02.04.26 r. W związku z przebudową mostu Bolesława Chrobrego w Poznaniu.

[Komunikat nawigacyjny 7/2026](#): Otwarcie w porze dziennej rz. Warty w km 147+000 – 333+000, od 02.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Przebudowa mostu drogowego na drodze wodnej rz. Warty w km 403+300.

[Komunikat nawigacyjny 5/2026](#): Otwarcie w porze dziennej rz. Warty w km 333+000 – 406+600, od 27.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 4/2026](#): Otwarcie w porze dziennej rz. Warty w km 92+200 – 147+000, od 20.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 2/2026](#): Otwarcie rz. Warty w km 0+000 – 92+200, od 12.03.26r.

[Komunikat nawigacyjny 59/2025](#): Zawierający harmonogram prac na drodze wodnej rz. Warty w km 242+600, w związku z przebudową mostu. Utrudnienia w ruchu żeglugowym w 10-12.25 r.; Zamknięcie szlaku w 11.25 r. – 03.26r.; Utrudnienia w ruchu żeglugowym w 03-12.26 r.; Zamknięcie szlaku w 12.26 r. – 03.27 r.; Utrudnienia w ruchu żeglugowym w 03.27 r. – 01.28 r.

[Komunikat nawigacyjny 47/2025](#): Remont mostu kolejowego w km 206+630 rz. Warty od 12.09.2025 r. do końca 06.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 33/2025](#): Rozbiórka pozostałości podpór mostowych w km 2+450 rz. Warty, od 01.07.

[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 jest aktualizacją komunikatu nawigacyjnego 7/2025.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-poznan/zezluga-srodladowa4>.

RZGW w Szczecinie

[Komunikat nawigacyjny 24/2026](#): Utrudnienia w km 676+000 – 678+000 rz. Odry Granicznej, w dniach 22 - 30.06.2026 r. Z uwagi na prace pogłębiarskie w rejonie kanału łączącego wyrobisko Kopalni Bielinek z rz. Odrą.

[Komunikat nawigacyjny 21/2026](#): Oznakowanie wystawione na moście drogowym „cłowym” w km 737+600 rz. Regalicy, rzece Odrze Zachodniej w km 33+000 – 36+550 oraz na moście drogowym w km 614+900 rz. Odry Granicznej, odpowiadają wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Komunikat zawiera

wykaz innych niż ww. mostów, na których odbywają się prace mające na celu przystosowanie oznakowania do żeglugi w porze nocnej.

[Komunikat nawigacyjny 20/2026](#): ze względu na niskie głębokości tranzytowe od 18.05.2026 r. do odwołania zawieszono jest wykonywanie sondowań i kontroli śdów na odcinku ODW w km 542+400 – 677+200.

[Komunikat nawigacyjny 19/2026](#): Wszystkie odcinki dróg wodnych w administracji RZGW Szczecin odpowiadają wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Wyjątki: rzeka Odra Zachodnia w km 33+000 – 36+550; Mosty drogowe na Odrze Granicznej km 580+000 (Świecko), 584+200 (Słubice), 614+900 (Kostrzyn nad Odrą), 662+300 (Osinów Dolny); Most drogowy na Regalicy w km 737+600 (Cłowy); Most kolejowy na Odrze Granicznej w km 653+900 (Siekierki).

[Komunikat nawigacyjny 16/2026](#): Otwarcie w porze dziennej dróg wodnych: turystycznych torów wodnych na Lubczynej oraz Małe Dąbie; rz. Świątą; Kanały Dąbska Struga, Dąbski Nurt; Duńczyca.

[Komunikat nawigacyjny 13/2026](#): Otwarcie w porze dziennej Jeziora Dąbie (Tor główny, Orli Przesmyk), od 25.03.2026 r. godz. 11:00

[Komunikat nawigacyjny 12/2026](#): Otwarcie w porze dziennej rz. Odry w km 617+600 – 667+200, od 18.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 11/2026](#): Otwarcie w porze dziennej rz. Odry w km 542+400 – 617+600; w km 667+200 – 704+100; Ceglinka; Kanału Marwickiego; Kanału Kluckiego; Kanału Leśnego; Kanału Kurowskiego; Kanału Zielonego. Harmonogram otwierania pozostałych dróg wodnych. Zmiany nazw śródlądowych dróg wodnych w związku z nowym rozporządzeniem.

[Komunikat nawigacyjny 10/2026](#): Otwarcie w porze dziennej rz. Odry Wschodniej w km 704+100 – 730+800, od 07.03.26.

[Komunikat nawigacyjny 09/2026](#): Dopuszczenie żeglugi nocnej na rz. Regalicy w km 737+600 – 739+600 od dnia 06.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 08/2026](#): Otwarcie w porze dziennej przekopu Parnicki i rzeki Parnicę; rzeki Odry Zachodniej od km 0,0 (jaz w m. Widuchowa) do km 29,5 (wejście do przekopu Klucz-Ustowo) od dnia 5.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 07/2026](#): Otwarcie w porze dziennej Przekopu Klucz-Ustowo; rz. Odry Zachodniej w km 29+500 – 36+550; rz. Regalicy w km 730+800 – 737+600 oraz w km 739+600 – 741+600. Wprowadzono modyfikacje komunikatu nawigacyjnego 06/2026, otwarcie żeglugi obowiązuje jedynie w porze dziennej, małe oraz turystyczne jednostki a także statki nieposiadające klasy lodowej dopuszczone są do żeglugi w porze dziennej.

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Informujemy, że w związku z zakończeniem akcji lodołamania i brakiem zagrożenia splotu kry lodowej w kierunku jeziora Dąbie od dnia 28.02.2026 r. otwiera się dla żeglugi rz. Regalicę w km od 737,6 (most Cłowy) do km 739,6 (ujście rz. Parnica).

Informujemy, iż na moście kolejowym w m. Kostrzyn nad Odrą w km 615+110 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+500 – 3+400 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez 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/obowiazujace-komunikaty-nawigacyjne>

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

RZGW w Warszawie

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 24/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej **Wisły w km 511+000-514+000 dla żeglugi nocnej** ze względu na prace konserwacyjne pław, obowiązuje w terminie 30.06.2026 godz. 9:00 – 01.07.2026 r. godz 9:00.

[Komunikat nawigacyjny 23/2026](#): Zamknięcie **drogi wodnej Wisły w km 649+800-650+500** na czas trwania wydarzenia „CENTRALNA LIGA ŻEGLARSKA – 1 RUNDA” w dniach 11-12.07.2026 r w godz. 10:00 – 18:00.

[Komunikat nawigacyjny 16/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 487+000 – 494+000 ze względów bezpieczeństwa od 15.05.26 r. do odwołania, z uwagi na przeszkody nawigacyjne w postaci elementów budowli wodnych wystających ponad lustro wody.

[Komunikat nawigacyjny 13/2026](#): Prace eksploatacyjne w km 507+100 – 510+600 (m. Siekierkowski – m. Łazienkowski), od 30.04.26 r. oraz prace w km 507+500 – 507+900, przy prawym brzegu od 11.05.26 r. związane z modernizacją ujęcia UU-1. Prowadzone przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji m. st. Warszawa.

[Komunikat nawigacyjny 12/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 494+100 – 507+000, od 27.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 10/2026](#): Otwarcie drogi wodnej Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200, od 24.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Bug w km 0+000 – 42+200, od 22.04.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 8/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Narew w km 21+600 - 83+500, od 22.04.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 7/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 295+200 – 431+900, od 21.04.2026 r. Z uwagi na próg wodny w okolicy m. Świerże Górne, szlak żeglowny w km 425+950 pozostaje zamknięty.

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 431+900 – 494+100, od 21.04.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 4/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 507+000 – 551+000. Odcinek w km 510+000 – 515+000 został dopuszczony do żeglugi całodobowej; Odcinki w km 507+000 – 510+000 oraz w km 515+000 – 551+000 zostały dopuszczone jedynie do żeglugi w porze dziennej.

[Komunikat nawigacyjny 3/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 620+000 – 680+000, od 10.04.26 r. Odcinek dopuszczony do żeglugi w porze dziennej.

[Komunikat nawigacyjny 2/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 551+000 – 590+000, od 09.04.26 r. Odcinek dopuszczony do żeglugi w porze dziennej.

[Komunikat nawigacyjny 1/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 510+000 – 515+000, od dnia 06.03.26 r. Nawigacja na podstawie znaków brzegowych, odcinek dopuszczony do żeglugi w porze dziennej.

całkowicie dnia 27.10.25 r. Na szlaku w ww. kilometrażu pozostaje oznakowanie brzegowe w postaci tyczek.

[Komunikat nawigacyjny 52/2025](#): W nawiązaniu do komunikatu nawigacyjnego 4/2022 przypominamy, że 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.

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.

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](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne-2026>

RZGW we Wrocławiu

[Komunikat nawigacyjny 32/2026](#): Ćwiczenia wojskowe na rz. Odrze w km 520+000 – 521+000, w dniach 03-24.06.26 r. w rejonie Ośrodka Ćwiczeń „Biała Góra” w okolicach Krosna Odrzańskiego, z wykorzystaniem sprzętu pływającego, polegające na forsowaniu przeszkód wodnych. Zostanie zapewnione przepuszczanie jednostek pływających.

[Komunikat nawigacyjny 31/2026](#): Zamknięcie ś. Mieszczańskiej od 27.05.26 do odwołania. Z uwagi na awarię dolnych wrót.

[Komunikat nawigacyjny 27/2026](#): Zakończono prace budowlane w km 283+150 – 294+570 ODW, w ramach zadania pn. „Ochrona przeciwpowodziowa i osiągnięcie korzystnego bilansu wodnego w rejonie Odry Środkowej – cofka stopnia wodnego Malczyce” z wykorzystaniem sprzętu budowlanego oraz pływającego. Zdemontowano tymczasowe, dodatkowe oznakowanie nawigacyjne.

[Komunikat nawigacyjny 17/2026](#): Otwarcie w porze dziennej ODW w km 181+300 – 243+500, od 21.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 16/2026](#): Otwarcie w porze dziennej Boczego Szlaku Żeglownego od Śluzy Szczytniki do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglugowym, od 21.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 15/2026](#): Otwarcie ODW w km 260+700 – 261+600, od 13.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 14/2026](#): Otwarcie ODW w km 300+000 – 310+000, od 13.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 13/2026](#): Otwarcie ODW w km 261+600 – 300+000.

[Komunikat nawigacyjny 11/2026](#): Otwarcie ODW w km 310+000 – 542+400, od 12.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 10/2026](#): Otwarcie Odry Północnej od mostu Mieszczańskiego do połączenia z Odrą Południową, Odry Południowej od śluzy Mieszczańskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglugowym, ODW w km 243+500 – 260+700, Boczego Szlaku Żeglownego od km 243+500 rz. Odry do km 1+000 kanału ś. Opatowice. Otwarcie śluz na Wrocławskim Węźle Wodnym, śluzy Szczytniki i Miejska pozostają zamknięte.

[Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Otwarcie Wrocławskiego Węzła Wodnego – Boczego Szlaku Żeglownego, od 07.03.26 r. Śluzy Opatowice, Szczytniki oraz Mieszczańska pozostają nieczynne.

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

- RZGW w Warszawie:** W dniu 26.06.2026 r. w m. Rządza (rz. Narew) rozpoczął się serwis 1 z pomp w przepompowni, na czas serwisu wykonawca dostarczył pompy zamienne, w międzyczasie awarii uległy dwie pompy a dostarczone pompy okazały się o zbyt małej wydajności w zaistniałej sytuacji. W związku z podnoszeniem się stanu wody o pomoc poproszono Straż Pożarną oraz WCZK, a także pożyczono pompy z innych RZGW. W dniu 29.06.2026 r. wykonawca przywrócił do działania pompę o największej wydajności na pompowni, w związku z czym Straż Pożarna odłączyła swoje pompy. W dniu 30.06.2026 r. pracuje pompa wysokiej wydajności w administracji Wód Polskich wraz z obsługą.
- RZGW we Wrocławiu:** Na zbiorniku Sosnówka odnotowano awarię systemu sterowania pomp. Trwają prace gwarancyjne. Aktualizacja: awaria systemu sterowania pomp została usunięta w ramach gwarancji 23.06.2026 r.
- RZGW we Wrocławiu:** W dniu 23.06.2026 r. w godzinach popołudniowych doszło do awarii pompy odwadniającej dolną kondygnację prawego filara jazu Lipki, w wyniku czego niemożliwe było odpompowanie gromadzącej się wody. Pracownicy SW Lipki, prowadząc rutynowe obserwacje, zauważyli wzrost poziomu wody i niezwłocznie podjęli działania mające na celu zabezpieczenie ciągłości pracy jazu oraz ochronę konstrukcji i instalacji elektrycznej, przystępując do odpompowania wody dostępnymi środkami. Następnie wykorzystano pompę zatapialną użyczoną przez lokalne OSP. W dniu 24.06.2026 r. w godzinach porannych dokonano weryfikacji uszkodzonej pompy; po jej demontażu stwierdzono powstanie otworu w obudowie, będącego skutkiem długotrwałej eksploatacji i korozji. Wirnik pompy pozostaje sprawny, jednak urządzenie nie zasysa

wody. W związku z powyższym konieczna jest pilna wymiana pompy na nową; jednocześnie wskazana jest prewencyjna wymiana analogicznych pomp zlokalizowanych na lewym filarze oraz przyczółkach, które pomimo bieżącej sprawności wykazują podobny stopień zużycia i nie gwarantują bezawaryjnej pracy. Aktualnie prowadzone są próby przywrócenia sprawności urządzenia oraz wystosowano zapytanie do ZPT dotyczące dostępności pompy zastępczej. Jednocześnie w dolnej kondygnacji prawego filara obserwowany jest przeciek na szczelinie dylatacyjnej o zmiennym, lecz ciągłym charakterze, powodujący stały dopływ wody; sytuacja pozostaje pod stałym monitoringiem, a odpompowywanie realizowane jest przy użyciu pompy użyczonej przez OSP. **Aktualizacja:** trwa postępowanie na zakup i montaż pompy.

4. **RZGW we Wrocławiu:** W dniu 25.06.2026 r. wpłynęło zgłoszenie dot. brak możliwości sterowania zasuwami z poziomu systemu SCADA na zbiorniku Szalejów. Na chwilę obecną możliwe tylko sterownie ręczne. Problem został zgłoszony do działu IT. **Aktualizacja:** planowana wizyta pracowników IT na obiekcie w tym tygodniu.

5. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu wydaje następujące dyspozycje odpływu:

ZBIORNIK KOZIELNO:

- dnia 20.05.2025 r. od godz. 16:00 utrzymywać odpływ równy dopływowi do zbiornika, do odwołania.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 23.06.2026 r. w godz. od 9:00 do 14:00 będą występować dynamiczne zmiany przepływu na rz. Nysa Kłodzka poniżej zapory, do wartości 85 m³/s.
- dnia 23.06.2026 r. od godz. 14:00 lub po wcześniejszym zakończeniu prób zostanie przywrócony odpływ 5,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 26.06.2026 r. od godz. 12:00 (czasu lokalnego) zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 7,5 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

- dnia 26.05.2026 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 1,5 m³/s do 1,0 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