

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 7 lipca 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 7 lipca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– Na obszarze: **Zalew Wiślany, Elbląg, Zlewnia Zalewu Wiślanego do Nogatu**

W związku z prognozowanym sztormowym wiatrem z kierunku zachodniego i północno-zachodniego na Żuławach i Zalewie Wiślanym prognozowane są wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego. Od **śr, 08.07 06:00** do **pt, 10.07 12:00**.

– Na obszarze: **Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowo-Wschodni, Przymorze od Wisły do granicy państwa na Mierzei Wiślanej, Martwa Wisła**

W związku z prognozowanym sztormowym wiatrem z kierunku zachodniego i północno-zachodniego na Wybrzeżu Wschodnim prognozowane są wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego. Od **wt, 07.07 19:00** do **cz, 09.07 20:00**.

– Na obszarze: **Wybrzeże Zachodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowy**

W związku z prognozowanym sztormowym wiatrem z kierunku zachodniego i północno-zachodniego na Wybrzeżu Zachodnim prognozowane są wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanu ostrzegawczego. Od **wt, 07.07 22:00** do **śr, 08.07 11:00**.

– Na obszarze: **Górna Łyna**

W związku z prognozowanymi opadami deszczu, na rzece Łyna w profilu Olsztyn-Kortowo spodziewane są wahania stanu wody, okresowo z tendencją wzrostową ze spodziewanym przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Od **wt, 07.07 09:00** do **śr, 08.07 09:00**.

W dniu 7 lipca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** przed **gwałtownymi wzrostami stanów wód**:

– Na obszarze: **Odra od Gryfina do ujścia (rz), Zalew Szczeciński**

W związku z prognozowanym wiatrem z sektora zachodniego przewiduje się wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów ostrzegawczych. Od **wt, 07.07 20:00** do **cz, 09.07 20:00**.

– Na obszarze: **Zlewnie Łady, Tanwi, górnego Wieprza oraz Bugu do ujścia Uherki**

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. Od **wt, 07.07 09:04** do **śr, 08.07 00:00**.

– Na obszarze: **Zlewnie Wisłoki, Wisłoka, Sanu oraz Strwiąża**

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 małe prawdopodobieństwo przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od **wt, 07.07 15:00** do **śr, 08.07 00:00**.

– Na obszarze: **Zlewnie Nidy, Czarnej (Staszowskiej) oraz Kamiennej**

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 **wt, 07.07 13:00** do **wt, 07.07 22:00**.

– Na obszarze: **Kłodnica, Odra od Chałupek do Koźła, Bierawka, Czadeczką, Mała Panew, Ruda, Psina, Olza**

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 **wt, 07.07 13:00** do **wt, 07.07 21:00**.

– Na obszarze: **Zlewnie dopływów Wisły**

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 **wt, 07.07 13:00** do **wt, 07.07 21:00**.

– Na obszarze: **Warta górna od Poraja do Liswarty, Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna do Poraja, Liswarta**

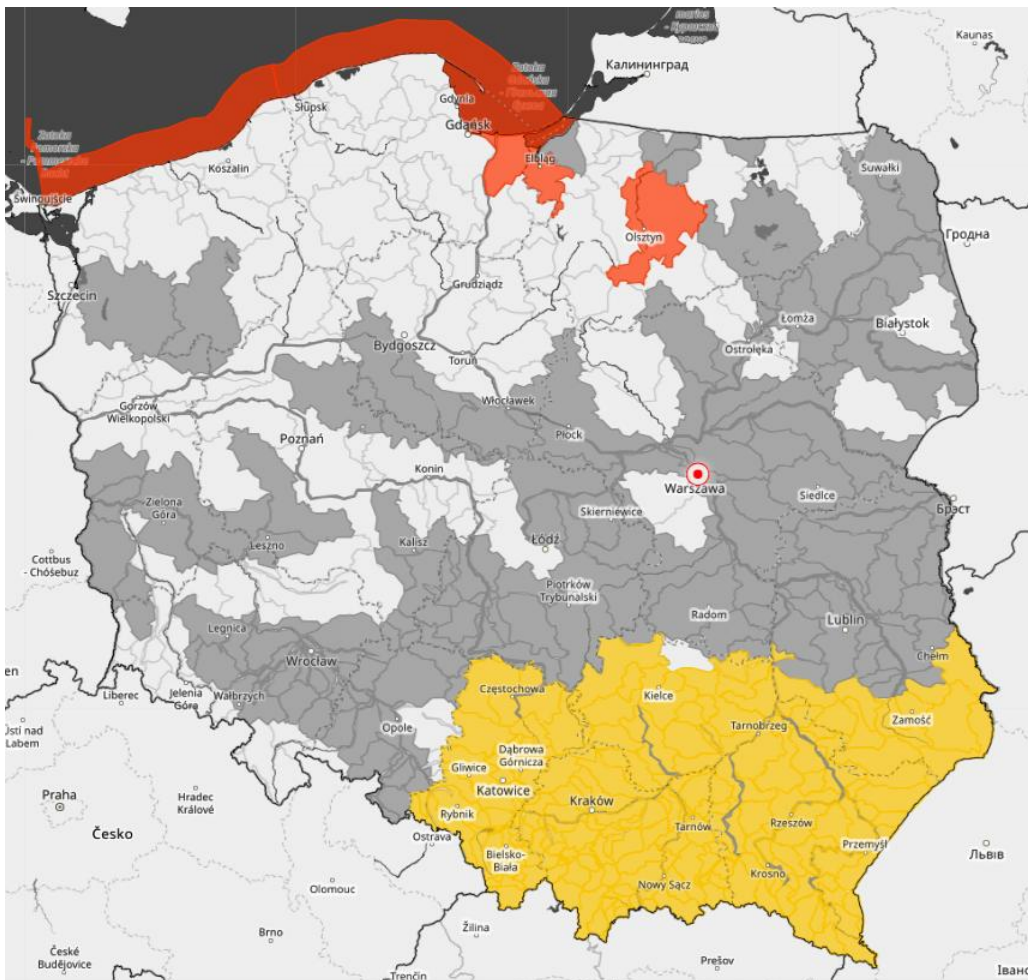
W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. Od **wt, 07.07 13:00** do **wt, 07.07 21:00**.

– Na obszarze: **Pilica do Zb. Sulejów**

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. Od **wt, 07.07 13:00** do **wt, 07.07 21:00**.

– Na obszarze: **Zlewnie Małej Wisły, Przemszy oraz Soły po kaskadę zbiorników**

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych. Od **wt, 07.07 13:00** do **wt, 07.07 21:00**.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 7 lipca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 3 stopnia** przed **silnym wiatrem**:

– Na obszarze powiatów i miast nowodworski obejmującym zasięgiem województwo **pomorskie**

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 80 km/h, w porywach do 120 km/h, z zachodu i północnego-zachodu. Od **2026-07-07 19:00** do **2026-07-08 12:00**.

– Na obszarze powiatów i miast pucki obejmującym zasięgiem województwo **pomorskie**

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 80 km/h, w porywach do 120 km/h, z zachodu i północnego-zachodu. Od **2026-07-07 17:00** do **2026-07-08 10:00**.

W dniu 7 lipca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** przed **silnym wiatrem**:

– Na obszarze powiatów i miast koszaliński, Koszalin, sławieński obejmującym zasięgiem województwo **zachodniopomorskie**

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 70 km/h, w porywach do 115 km/h, z zachodu i północnego-zachodu. Od **2026-07-07 15:30** do **2026-07-08 07:00**.

– Na obszarze powiatów i miast lęborski, słupski, Gdynia, Sopot, Słupsk, wejherowski, Gdańsk obejmującym zasięgiem województwo **pomorskie**

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 70 km/h, w porywach do 115 km/h, z zachodu i północnego-zachodu. Od **2026-07-07 16:00** do **2026-07-08 08:00**.

– Na obszarze powiatów i miast elbląski, braniewski, Elbląg obejmującym zasięgiem województwo **warmińsko-mazurskie**

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 70 km/h, w porywach do 115 km/h, z zachodu i północnego-zachodu. Od **2026-07-07 20:00** do **2026-07-08 13:00**.

W dniu 7 lipca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **silnym wiatrem**:

– Na obszarze powiatów i miast kętrzyński, bartoszycki, lidzbarski obejmującym zasięgiem województwo **warmińsko-mazurskie**

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Od **2026-07-08 06:00** do **2026-07-08 15:00**.

– Na obszarze powiatów i miast malborski obejmującym zasięgiem województwo **pomorskie**

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Od **2026-07-07 19:00** do **2026-07-08 05:00**.

– Na obszarze powiatów i miast kołobrzeski, gryficki, kamieński, Świnoujście obejmującym zasięgiem województwo **zachodniopomorskie**

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Od **2026-07-07 15:00** do **2026-07-08 05:00**.

– Na obszarze powiatów i miast gdański, kartuski obejmującym zasięgiem województwo **pomorskie**

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Od **2026-07-07 16:00** do **2026-07-08 05:00**.

– Na obszarze powiatów i miast węgorzewski, gołdapski obejmującym zasięgiem województwo **warmińsko-mazurskie**

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Od **2026-07-08 08:00** do **2026-07-08 17:00**.

W dniu 7 lipca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **burzami**:

– Na obszarze powiatów i miast pińczowski, bocheński, brzeski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, będziński, bielski, cieszyński, częstochowski, żywiecki, Bielsko-Biała, Bytom, Chorzów, buski, kielecki, włoszczowski, Kielce, kazimierski, suski, wadowicki, wielicki, Kraków, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory, jędrzejowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, chrzanowski, krakowski, limanowski, miechowski, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie obejmującym zasięgiem województwa: **świętokrzyskie, małopolskie, śląskie**

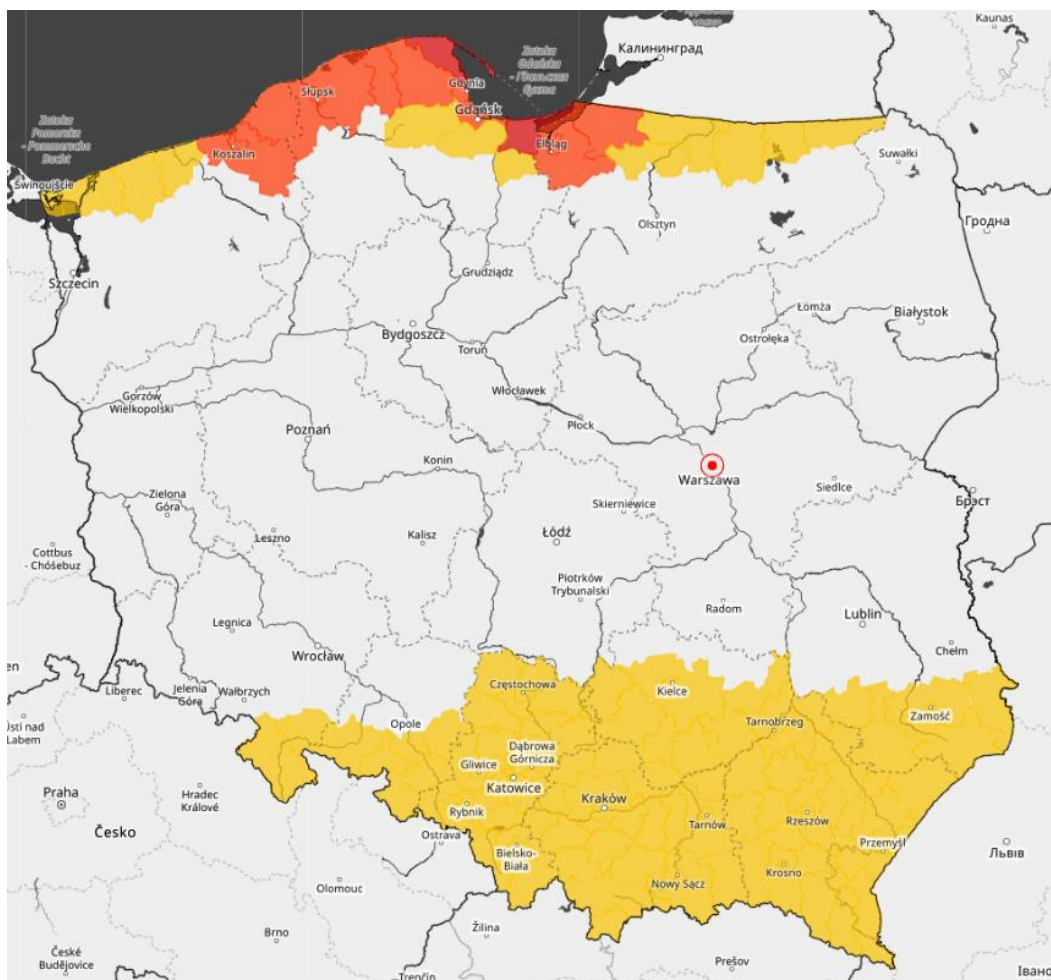
Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad. Od **2026-07-07 13:00** do **2026-07-07 19:00**.

– Na obszarze powiatów i miast prudnicki, kłodzki, ząbkowicki, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, nyski, strzelecki obejmującym zasięgiem województwa: **opolskie, dolnośląskie**

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu około 20 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad. Od **2026-07-07 12:00** do **2026-07-07 18:00**.

– Na obszarze powiatów i miast Tarnów, bieszczadzki, brzozowski, dębicki, nizański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, staszowski, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, biłgorajski, hrubieszowski, janowski, tomaszowski, zamojski, rzeszowski, sanocki, stalowowolski, strzyżowski, Zamość, dąbrowski, gorlicki, nowosądecki, nowotaraski, tarnowski, tatrzański, Nowy Sącz, tarnobrzegi, leski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg, opatowski, sandomierski obejmującym zasięgiem województwa: **małopolskie, podkarpackie, świętokrzyskie, lubelskie**

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad. Od **2026-07-07 15:00** do **2026-07-07 22:00**.



Źródło: IMGW-PIB

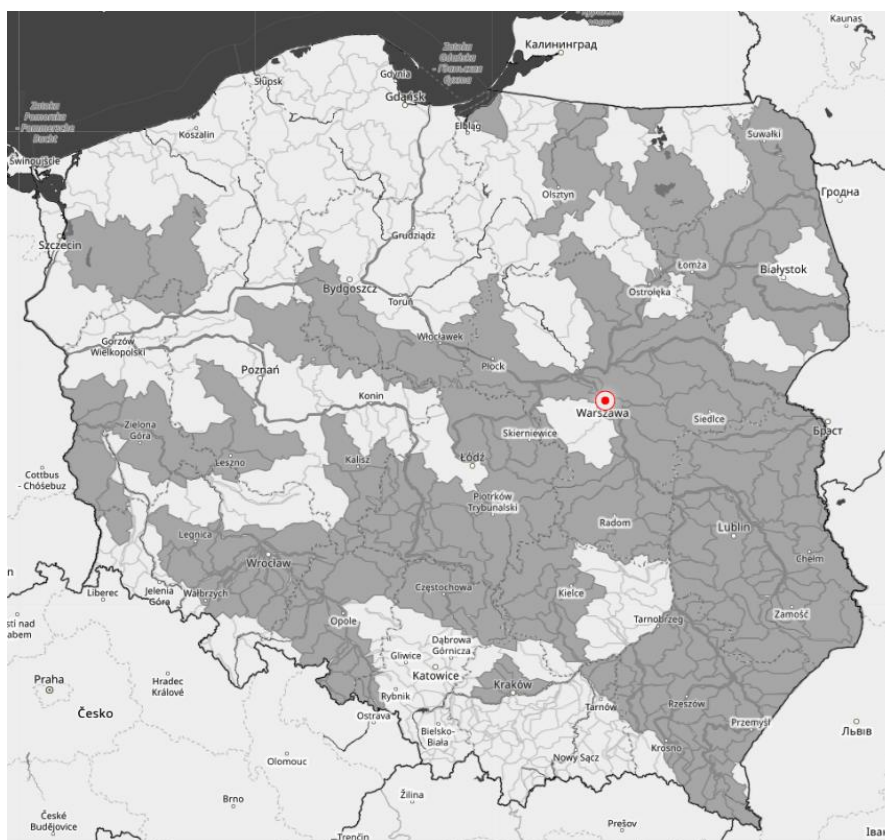
3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 7 lipca 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 5.05.2026 r. do odwołania;
8. **Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko** – obowiązuje od 8.05.2026 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), Wyżnicy 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. **Iżanka** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
20. **Pilica od 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;
36. **Górna Narew** – obowiązuje od 30.06.2026 r. do odwołania;
37. **zlewnie Wieprza od ujścia Bystrzycy do ujścia, Kurówki i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 1.07.2026 r. do odwołania;
38. **Prosna górna** – obowiązuje od 2.07.2026 r. do odwołania;
39. **Prosna środkowa i dolna** – obowiązuje od 2.07.2026 r. do odwołania;
40. **Zlewnia Brenia i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 2.07.2026 r. do odwołania;
41. **Mroga** – obowiązuje od 2.07.2026 r. do odwołania;
42. **Niemen** – obowiązuje od 2.07.2026 r. do odwołania;
43. **Wiśła od Dębłina do ujścia Narwi** – obowiązuje od 3.07.2026 r. do odwołania;
44. **Wiśła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek, Wiśła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Zgłowiączka** – obowiązuje od 3.07.2026 r. do odwołania;
45. **zlewnia Sanu od ujścia Osławy do ujścia Wiaru (wraz ze zlewnią Wiaru)** – obowiązuje od 3.07.2026 r. do odwołania;
46. **zlewnia Sanu do ujścia Osławy (wraz ze zlewnią Osławy)** – obowiązuje od 3.07.2026 r. do odwołania;
47. **zlewnie Rudawy, Prądnika i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 4.07.2026 r. do odwołania;
48. **zlewnia Wisłoka do ujścia Lubatówki (wraz ze zlewnią Lubatówki)** – obowiązuje od 4.07.2026 r. do odwołania;
49. **Odra od Głogowa do ujścia Bobru, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Polski Rów** – obowiązuje od 4.07.2026 r. do odwołania;
50. **Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia, Odra od ujścia Bobru do Słubic** – obowiązuje od 4.07.2026 r. do odwołania;
51. **Zlewnia Widawy, Stobrawy, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy** – obowiązuje od 4.07.2026 r. do odwołania;
52. **Zlewnia Bystrzycy** – obowiązuje od 4.07.2026 r. do odwołania;
53. **Zlewnia Ślęzy i Oławy** – obowiązuje od 4.07.2026 r. do odwołania;
54. **Odra od ujścia Bobru do Słubic** – obowiązuje od 4.07.2026 r. do odwołania;
55. **Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, zlewnia Kaczawy** – obowiązuje od 4.07.2026 r. do odwołania;
56. **Zlewnie dopływów (głównie lewostronnych) Odry od Chałupek do ujścia Stobrawy** – obowiązuje od 4.07.2026 r. do odwołania;
57. **Śłęza od Borowa do ujścia do Odry** – obowiązuje od 4.07.2026 r. do odwołania;
58. **zlewnia Wisłoki od ujścia Jasiołki** – obowiązuje od 5.07.2026 r. do odwołania;
59. **Orzyc** – obowiązuje od 5.07.2026 r. do odwołania;
60. **Odra środkowa od Słubic do Warty** – obowiązuje od 5.07.2026 r. do odwołania;

- 61. **Wisła od Zb. Włocławek do Torunia (rz)** – obowiązuje od 5.07.2026 r. do odwołania;
- 62. **Zlewnia Nidy** – obowiązuje od 6.07.2026 r. do odwołania;
- 63. **Rawka** – obowiązuje od 6.07.2026 r. do odwołania;
- 64. **Bauda** – obowiązuje od 6.07.2026 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 7 lipca 2026 r. (na godz. 11:00) **nie zanotowano** przekroczenia **stanu ostrzegawczego** oraz **stanu alarmowego**.

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	-	-	0	105	0	98
kujawsko-pomorskie	-	-	0	24	0	96
lubelskie	-	-	0	20	0	100
lubuskie	-	-	0	17	0	100

łódzkie	-	-	0	30	0	96
małopolskie	-	-	0	108	0	96
mazowieckie	-	-	0	23	0	95
opolskie	-	-	0	31	0	96
podkarpackie	-	-	0	61	0	100
podlaskie	-	-	0	38	0	100
pomorskie	27	LĘBORK	5	41	12	100
śląskie	-	-	0	80	0	100
świętokrzyskie	-	-	0	22	0	78
warmińsko-mazurskie	-	-	0	23	0	76
wielkopolskie	-	-	0	51	0	100
zachodniopomorskie	25	KŁANINO	2	22	4	53

Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB

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 wydanymi przez IMGW-PIB ostrzeżeniami przed silnym wiatrem nad Bałtykiem, a także lokalnie prognozowanymi opadami deszczu w północnej Polsce możliwe są wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych oraz gwałtowne wzrosty stanów wód na ujściowych odcinkach rzek Przymorza oraz na morskich stacjach wodowskazowych. W południowo-wschodniej części Polski w związku z wydanymi ostrzeżeniami przed burzami przewidywane są gwałtowne wzrosty stanów wód.

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. Stan średni zanotowano na Dunajcu, Popradzie, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Sanie, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Osobłodzi, Widawie i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej i Prośnie. 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 średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski zanotowano na Parsęcie, Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne, z czego najwyższe na stacji Gołdap rz. Gołdapa – 10,4 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na stacjach:

- Zawady rz. Biała 15 cm,
- Białostrzegi rz. Netta 15 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 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, średniej i niskiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże lub całkowite. Przelotne opady deszczu. Prognozowana wysokość opadu od 15 mm do 20 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże lub całkowite. Okresami opady deszczu. Lokalnie możliwe burze. Prognozowana wysokość opadu deszczu do 20 mm. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 85 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 19,2 mm na stacji Sępólno Wielkie (zlewnia Gwda) oraz 18,2 mm na stacji Drawsko Pomorskie (zlewnia Drawa).

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

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

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

Poniżej m. Ujście zarejestrowano wzrost 4 cm na SW Walkowice i SW Wieleń, a także spadek 6 cm na SW Krzyż i 4 cm na SW Drawsko, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano spadek 3 cm w m. Drezdenko, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim zarejestrowano wzrost 4 cm na SW Pakość i SW Dębinek Południowy, a także spadek 4 cm na SW Lisi Ogon.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano wzrost 2 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano wzrost 13 cm z okresowymi wahaniami do 26 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano spadek 5 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

IMGW – PIB na najbliższą dobę prognozuje wystąpienie zachmurzenia o natężeniu dużym, całkowitym. Przelotne opady deszczu. Prognozowany opad lokalnie do 20 mm. Temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 15°C na północy do 22°C na południu regionu, natomiast w nocy temperatura minimalna spadnie do 11°C. Wiatr w regionie o sile słabej, umiarkowanej, dość silnej, porywistej w porywach do 100 km/h, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny przekraczający 20 mm na stacjach:

- Lębork (pow. lęborski) – 27,4 mm.
- Tępcz (pow. wejherowski) – 25,3 mm.
- Karżniczka (pow. słupski) – 21,7 mm.
- Bukowina (pow. lęborski) – 20,9 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 i niskie, miejscami wysokie.

Na Wiśle stany niskie, przy ujściu średnie.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże lub całkowite. Przelotne opady deszczu. Prognozowana wysokość opadu deszczu od 10 mm do 15 mm, lokalnie około 20 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, wieczorem nad morzem wzmagający się do silnego, w porywach do 80 km/h, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże i całkowite z lokalnymi roz pogodzeniami. Okresami opady deszczu. Lokalnie możliwe burze. Prognozowana wysokość opadu deszczu od 10 mm do 20 mm. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, w porywach na południu do 65 km/h, nad morzem silny i bardzo silny, od 50 km/h do 60 km/h, w porywach około 100 km/h, w rejonie Zatoki Gdańskiej przejściowo do 120 km/h, północno-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby na obszarze działania RZGW w Gliwicach odnotowano opady o sumach do 17,1 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Myślinki (zlewnia Małej Panwi) – 1,8 mm; w zlewni Wisły – 16,5 mm, w zlewni Brennicy – 13,7 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Olzy – 17,1 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Morawki – 11,6 mm, w zlewni Olzy – 10,1 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, po południu miejscami burze, lokalnie z gradem. Suma opadów miejscami od 15 mm do 25 mm. Temperatura maksymalna od 22°C na północny do 25°C w części centralnej i południowej województwa, w rejonach podgórskich od 20°C do 22°C, wysoko w Beskidach od 14°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h; południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h; z kierunków zachodnich. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 80 km/h. W nocy zachmurzenie duże i całkowite, nad ranem od północnego zachodu województwa postępujące roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu, możliwe burze, stopniowo zanikające od północy województwa. Suma opadów miejscami od 10 mm do 20 mm. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 13°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 70 km/h; początkowo południowo-zachodni, później zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h; zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby na administrowanym obszarze wystąpiły opady deszczu skoncentrowane w zlewni górnej Soły, gdzie dobowe sumy wyniosły od 13,6 do 17,7 mm. W Tatrach w zlewni górnego Dunajca sumy dobowe wyniosły do 13,2 mm. Na pozostałym obszarze opady nie przekroczyły 10 mm.

Na ciekach obserwowano w większości spadki stanów wód, największe na Dunajcu poniżej Czchowa do 14 cm co miało związek z pracą elektrowni. Niewielkie wzrosty zaobserwowano na Sole i jej górskich dopływach.

Zwierciadła wód cieków układają się w strefie stanów średnich i niskich. Stany średnie występują na Sole, dolnej Skawie, Dunajcu i jego górskich dopływach, na Wschodniej i na Bobrzy. 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 ujściem Skawinki a Niepołomicami).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień przelotne opady deszczu, po południu miejscami burze, lokalnie z gradem. Suma opadów miejscami od 20 mm do 30 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie wystąpiły przelotne opady, maksymalna suma opadu w południowo-wschodniej części regionu - 2,5 mm.

W **zlewni Bugu po Krzyczew** obserwowano spadki i wzrosty, a lokalnie stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich, a punktowo w średnich. Na rzece Bug występuje stan poniżej minimum okresowego.

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

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

Na **Bugu** w Krzyczewie możliwy jest niewielki wzrost stanu wody w strefie wody niskiej. Na Bugu powyżej Krzyczewa przeważać będą spadki bądź stabilizacja w strefie stanów niskich. W zlewniach jego dopływów na ogół notowana będzie stabilizacja bądź spadki w strefie wody niskiej, a w zlewni Krzyny także w średniej. Lokalnie, na mniejszych rzekach, możliwe są wahania lub wzrosty (w aktualnych strefach stanów) związane z prognozowanymi opadami deszczu.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe również burze. Prognozowana suma opadów do 15 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni. W trakcie burz porywy do 70 km/h. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, okresami także burze. Prognozowana suma opadów do 15 mm. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W trakcie burz porywy do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty odnotowano lokalnie przelotne opady deszczu głównie w zachodniej i centralnej części. Suma opadu od kilku do ok. 10 mm (rz. Warta, Kórnik).

W regionie wodnym Warty minionej odnotowano przeważnie niewielkie wahania lub spadki stanów wody; strefa niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj spadek do 15 cm w strefie stanów niskich. Poniżej do zb. Jeziorsko spadki lub wahania do 10 cm, zmiany w strefie stanów niskich, w Mstowie w dolnej średnich. Na dopływach przeważnie wahania lub spadek o kilka cm, strefa stanów niskich albo średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie z wahaniami do 6 cm. Na dopływach tego odcinka Warty wahania lub spadek przeważnie o kilka cm, większe zmiany na Nerze (Kazimierz) – wahania o ok. 17 cm; strefa stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W **zlewni Proсны** stany średnie albo niskie, na Swędrni w wysokich. Głównie wahania i spadek do 9 cm, na Prośnie w Bogusławiu wahania o 23 cm.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układu 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; 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 zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Wysokość opadu miejscami około 10 mm. Temperatura powietrza od 11°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 0,6-2,4 mm na całym 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 stabilizację stanu wody. Największy wzrost

stanu wody miał miejsce w przekroju Nienowice na Wiszni (6 cm), Przemyśl na Sanie (2 cm), Żarnowa na Wisłoku (2 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 stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Grębów na Łęgu (5 cm), Głowaczowa na Grabince (2 cm), Jasło (LSOP) na Jasiołce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, po południu i wieczorem miejscami burze, lokalnie z gradem. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h; południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, miejscami burze, początkowo z gradem. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 70 km/h; początkowo południowo-zachodni, później zachodni i północno-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 13,8-18,4 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 zanotowano odnotowano opady powyżej 20 mm:

- 24,7 mm – Kłanino (Parsęta)
- 23,1 mm – Polanów (Wieprza)
- 20,2 mm – Grzybnica (Radew)

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 Dolsku (Myśla) i Widuchowej (Odra) w strefach stanów średnich. W Widuchowej prognozowane są wzrosty stanów wód.

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. Odrze (Zachodniej i Wschodniej/Regalicy) prognozowane są wzrosty stanów wód.

Na rz. Inie z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w Morzycy (Mała Ina) w strefie stanów niskich. Brak danych dla dolnego odcinka.

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

Na rzekach Przymorza Zachodniego:

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

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

Na rz. Radew stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

Na rz. Grabowa stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. Wieprzy z dopływami stany wody układają się w strefach stanów średnich i niskich.

Na odcinku wybrzeża morskiego stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich. Prognozowane są wzrosty stanów wód.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże lub całkowite z opadami deszczu. Prognozowana suma opadów deszczu od 10 mm do 15 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, po południu nad morzem wzmagający się do silnego, zachodni. Wieczorem wiatr osiągnie od 40 km/h, w porywach do 80 km/h nad Zatoką Pomorską do 70 km/h, w porywach

około 100 km/h, na północno-wschodnich krańcach województwa. W nocy zachmurzenie duże i całkowite z opadami deszczu. Później na zachodzie roz pogodzenia. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, na północy okresami silny, od 35 km/h do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, północno-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie na większości stacji meteorologicznych zaobserwowano opad deszczu w przedziale 0,1 – 9,4 mm. Najwyższą wartość zaobserwowano na stacji Mszczonów rz. Bzura.

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby **na Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się: na stacji Wyszków niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich natomiast na stacji Popowo stabilizacja stanu wody w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień na całym obszarze przelotne opady deszczu, po południu miejscami burze, lokalnie z gradem. Suma opadów miejscami od 20 mm do 30 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 16°C do 25°C. W Górach Świętokrzyskich około 18°C. Wiatr umiarkowany, dość silny okresami porywisty. W trakcie burz porywy do 80 km/h. W nocy na całym obszarze przelotne opady deszczu, miejscami burze. Suma opadów miejscami od 15 mm do 25 mm. Temperatura minimalna w przedziale od 10°C do 15°C. W Górach Świętokrzyskich około 10°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 80 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 13 mm, Bobru – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów niskich i średnich 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 duże. Przelotne opady deszczu, na południu i wschodzie regionu możliwe burze. Wysokość opadu miejscami do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w porywach do 55 km/h, z kierunków zachodnich. Podczas burz porywy do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże z postępującymi od północnego zachodu większymi przejaśnieniami, przejściowo także roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu, od północnego zachodu zanikające. Wysokość opadu miejscami do około 10 mm. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami w porywach do 55 km/h, zachodni i północno-zachodni.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 7.07.2026 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	1,0	28,6	64,8	79,1	14,3	50,5	353
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,8	0,7	1,9	-	21,7	7,7	19,8	257
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,0	0,2	8,4	36,3	42,6	6,3	34,2	542
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice ⁴ (Wiśła)	1,2	1,5	90,4	118,1	161,3	43,2	70,8	164
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,5	1,8	2,4	4,0	1,7	2,3	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,7	8,0	11,2	3,1	3,5	110
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	0,4	8,4	17,4	20,3	2,9	11,9	408
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	10,3	12,4	15,2	2,8	4,9	174
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	137
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	61,1	60,1	63,0	2,9	2,0	68
	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	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	1,6	54,5	80,0	92,6	12,6	38,2	304
	15	Zb. Rybnicki ² (Ruda)	0,6	0,1	19,6	22,1	23,5	1,4	3,9	277
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,4	6,4	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,4	15,0	20,1	22,0	26,5	4,5	6,5	144
	18	Zb. Tresna (Soła) ³	15,0	13,2	51,8	53,9	92,7	38,8	40,9	105
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	0,2	92,7	100,7	160,8	60,1	68,1	113
	20	Zb. Dobczyce (Raba) ³	2,4	0,8	91,0	92,7	137,7	45,0	46,7	104
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	0,8	4,1	14,2	23,8	9,6	19,6	204
	22	Zb. Czchów ² (Dunajec)	40,0	45,0	5,8	7,5	7,5	0,0	1,8	

	23	Zb. Rożnów ² (Dunajec)	44,0	37,0	94,1	105,8	155,8	50,0	61,7	123
	24	Zb. Czorsztyn ² (Dunajec)	20,5	14,4	166,2	176,5	238,6	62,1	72,4	117
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz ³ (Wieprz)	2,5	5,7	10,6	20,6	28,5	7,9	17,8	227
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	18,3	14,6	96,5	134,0	193,1	59,2	96,6	163
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,9	11,9	12,5	20,3	7,8	8,4	108
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,4	12,3	34,5	42,0	10,0	29,7	297
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,5	5,5	8,4	13,2	6,3	7,7	122
	31	Zb. Solina ² (San)	13,0	5,7	361,0	472,0	472,0	50,0	111,0	222
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,0	1,2	2,3	6,7	7,6	0,9	5,3	604
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,3	0,0	14,9	15,7	34,7	18,9	19,8	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	8,6	61,8	75,1	84,3	9,2	22,6	245
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,6	7,3	9,1	1,8	4,5	258
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,2	2,9	3,4	3,8	0,4	0,9	214
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,2	0,3	3,3	9,9	14,4	4,5	11,1	248
	38	Zb. Włocławek ⁵ (Wisła)	226,0	234,0	366,6	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe ⁵ (Narew)	46,0	46,0	89,3	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	4,3	3,2	13,6	16,5	21,7	5,2	8,1	157
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,1	4,3	12,5	12,9	16,3	3,4	3,8	111
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	6,0	4,5	43,4	58,4	129,2	70,8	85,8	121
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	7,5	46,1	65,7	121,7	56,0	75,6	135
	44	Mietków (Bystrzyca)	1,0	0,2	25,3	63,0	77,2	14,2	37,7*	266*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,0	6,5	10,0	11,4	1,4	4,9	361
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,0	14,6	31,0	38,1	7,1	23,4	331
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,1	9,3	12,8	16,7	3,9	7,3	188

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,3	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
49	Pilchowice ² (Bóbr)	3,8	3,9	bd**	24,0	50,0	26,0	b.d.**	b.d.**
50	Złotniki ² (Kwisa)	2,6	1,3	8,6	9,7	12,1	2,4	3,5	148
51	Leśna ² (Kwisa)	1,0	2,6	6,1	7,0	16,8	9,8	10,7	109
52	Lubachów ² (Bystrzyca)	0,7	0,4	4,2	4,9	6,8	1,9	2,6	140

*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

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

" rządne piętrzenia zbiornika Dąbe (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 50,49 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 353,08%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku na zbiorniku Pakość rządna piętrzenia wynosi 76,34 m n.p.m. (84 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,039 m³/s, na zbiorniku Gopło rządna piętrzenia wynosi 76,47 m n.p.m. (11 cm > MinPP, 21 cm < NPP, 84 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,845 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 68% 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 95,07% rezerwy powodziowej sterowalnej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 07.07.2026 r., godz. 07:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Wszystkie zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 17,84 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 226,97%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,71 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,45 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,89 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 111 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 14,55 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 18,25 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 96,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,30 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 20 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,90 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,08 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,4 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 385,26 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,38 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 29,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 328,80 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,06 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 5,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 111,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 235 m³/s, natomiast odpływ wynosił około 225 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,23 m n.p.m. Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 45 m³/s i był równoważony odpływem. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 165,86 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie dopływów średnich i lokalnie niskich.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 173,3 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 215,8 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa zbiorników retencyjnych (w tym energetyczne) w stosunku do Max PP wynosi: 232,6 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 **Sosnowka** 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

[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”. Wytyczono 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 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 36/2026](#): Utrudnienia w związku z niesprzyjającymi czynnikami meteorologicznymi – głębokości tranzytowe nie spełniają wymagań parametrów dla klasy II, na drodze wodnej rz. **Nogat w km 0+000 do 0+400**.

[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 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. Szkarpany 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. Szelań) 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. Śluzy 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 śluży 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

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 4/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Bug w km 174+100 – 174+200, od 6.07.26 r. w dni robocze. Z uwagi na budowę kładki pieszo-rowerowej.

[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

[Komunikat nawigacyjny 43/2026](#): zakończenie prac na śluzie Koszewo w km 25+850 Kanału Ślesińskiego.

[Komunikat nawigacyjny 42/2024](#): usunięcie przeszkody na Kanale Ślesińskim w km 7+600.

[Komunikat nawigacyjny 41/2026](#): Wstrzymanie prac utrzymaniowych w km 290+000 – 333+000, rz. Warty od 30.06 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 39/2026](#): Otwarcie drogi wodnej Warty w km 234+300.

[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 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 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. Warta 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 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/zegluga-srodladowa4>.

RZGW w Szczecinie

[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 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 drogowy 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 Lubczyńce oraz Małe Dąbie; rz. Świętą; 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; Ceglanka; 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 skońnicy 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 skońnicę 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

[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 12 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 37/2026](#): Śluza Miejska od dnia 06.07.2026 r. pracuje we wszystkie dni tygodnia w godzinach 7:00-21:30.

[Komunikat nawigacyjny 36/2026](#): Otwarcie śluzy Opatowice po awarii od dnia 1.07.2026 r. godz. 10:30.

[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. Mieszcząskiej 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 we Wrocławiu:** W dniu 06.07.2026 r. wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby o wypompowywaniu wody z rzeki Ślęza okolica mostu w m. Tyniec nad Ślężą. Obecnie trwa procedura przetargowa na przeprowadzenie przedmiotowych prac.
- RZGW we Wrocławiu:** W dniu 6.07.2026 r. otrzymano informację przekazaną za pośrednictwem CZK dotyczącą zarośniętych wałów przeciwpowodziowych na rzece Dobra we Wrocławiu. Zgłoszenie jest w trakcie weryfikacji.
- 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 7.07.2026 r. od godz. 03:00 (czasu lokalnego) zmniejszyć odpływ z 7,5 m³/s do 5,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 03.07.2026 r. od godz. 08:00 (czasu lokalnego) zmniejszyć odpływ z 30,0 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*