

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 2 lipca 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 2 lipca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

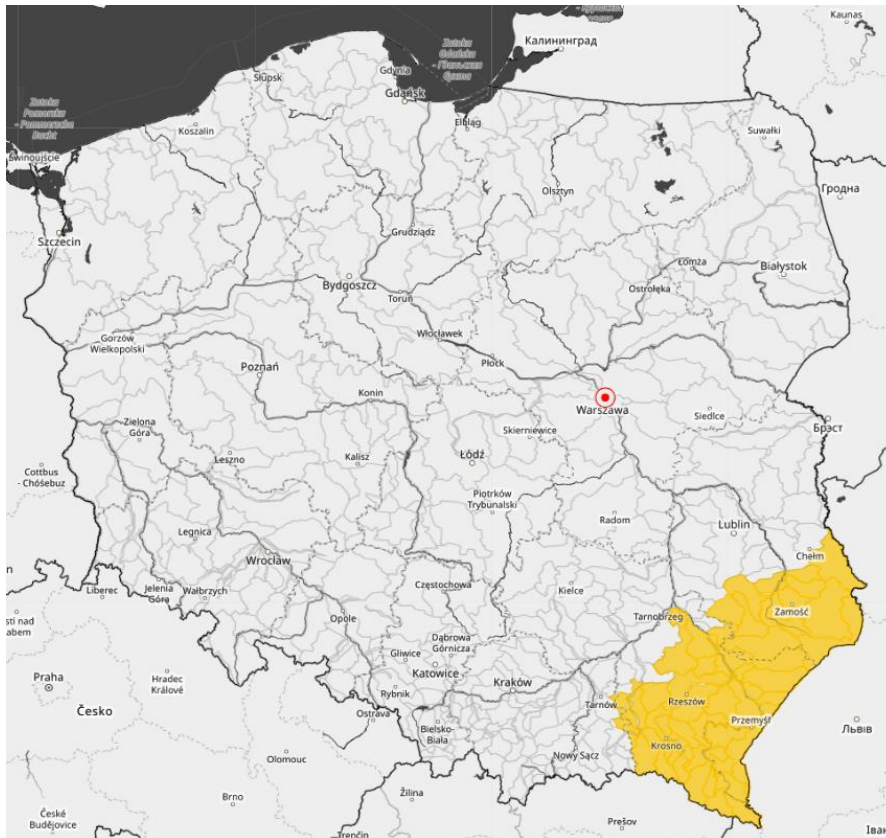
– Na obszarze: **zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Strwiąża**

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, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od **cz, 02.07 09:20** do **cz, 02.07 18:00**.

– Na obszarze: **zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Bugu**

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 niewielkie prawdopodobieństwo przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od **cz, 02.07 09:25** do **cz, 02.07 18:00**.

Źródło: IMGW-PIB

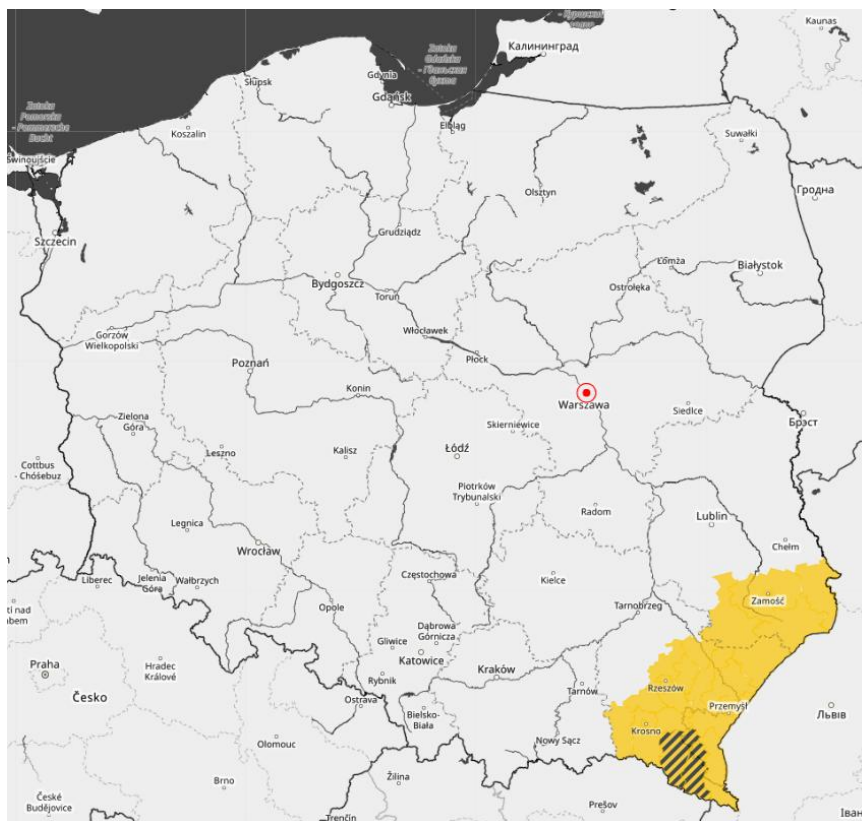


2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 2 lipca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **burzami**:

– Na obszarze powiatów i miast leżajski, Krosno, bieszczadzki, jarosławski, jasielski, krośnieński, lubaczowski, Przemyśl, Rzeszów, hrubieszowski, tomaszowski, zamojski, Zamość, tańcucki, przemyski, strzyżowski, przeworski, rzeszowski, sanocki, leski, brzozowski, biłgorajski obejmującym zasięgiem województwa: **podkarpackie, lubelskie**

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad. Od **2026-07-02 09:15** do **2026-07-02 15:00**.



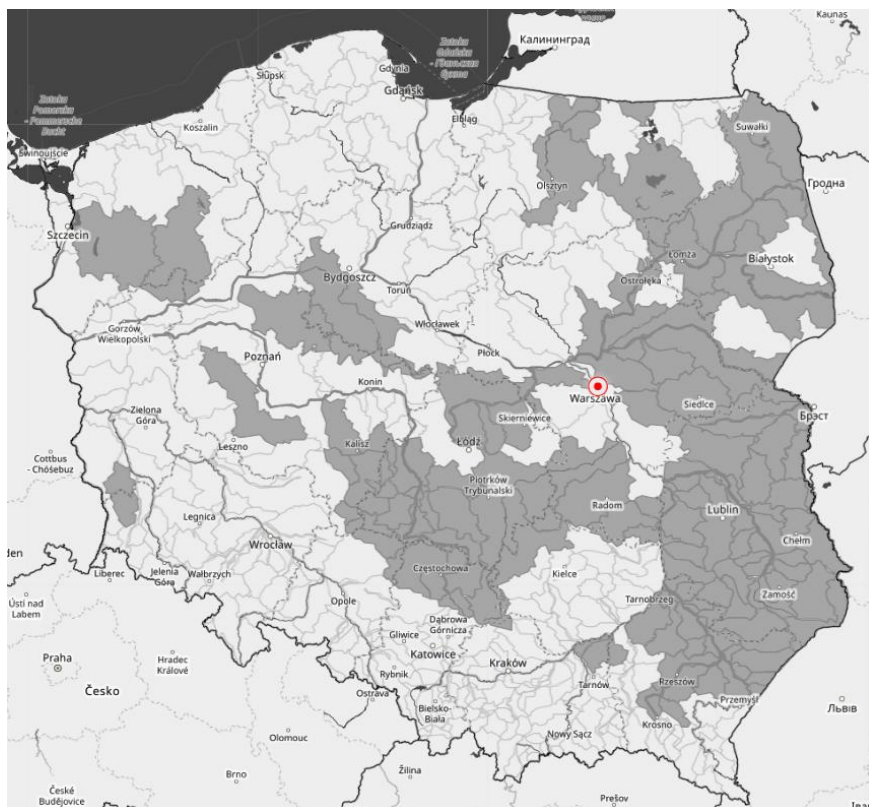
Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 2 lipca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**:

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), 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 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. **Wisła 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.



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 2 lipca 2026 r. (na godz. 11:00) **nie zanotowano** przekroczenia **stanu ostrzegawczego** oraz **stanu alarmowego**

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 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	51	SIENIAWKA	19	102	17	95
kujawsko-pomorskie	-	-	0	16	0	61
lubelskie	62	PUŁAWY	3	17	14	81
lubuskie	28	ŻAGAŃ	3	18	13	78
łódzkie	22	CHEŁSTY	1	15	3	48

małopolskie	73	KROŚCIENKO	20	108	17	96
mazowieckie	59	RUSZKOWICE	5	21	21	91
opolskie	54	KIETRZ	6	28	18	84
podkarpackie	35	LUTOWISKA	1	51	1	83
podlaskie	37	PTAKI	7	34	18	89
pomorskie	-	-	0	18	0	41
śląskie	63	LIPOWA	27	80	33	100
świętokrzyskie	81	BODZENTYN	17	28	60	100
warmińsko-mazurskie	54	0	3	22	9	71
wielkopolskie	-	-	0	61	0	88
zachodniopomorskie	-	-	0	2	0	3

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 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 Brynicy, Dunajcu, Popradzie, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemyślu, Sole, Skawie, Rabie, Sanie, Kamiennej, Biebrzy, 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, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Prośnie. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Baryczy, 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 Nogacie, Pasłęce i Gołdapie 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.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20 mm na stacjach:

- Turowo rz. Pisa 54,4 mm,
- Ptaki rz. Pisa 37,3 mm,
- Myszyniec rz. Rozoga 23,4 mm,
- Mikosze Osada rz. Orzysza 21,9 mm,
- Podwojponie rz. Szeszupa 21,9 mm,
- Biernatki rz. Netta 21,3 mm,
- Kętrzyn rz. Guber 21,2 mm,
- Suwałki rz. Czarna Hańcza 20,5 mm,
- Tyszk Wądołowo rz. Skroda 20,3 mm,
- Banie Mazurskie rz. Gołdapa 20, 0 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Ptaki rz. Pisa 11 cm natomiast największy spadek na stacji Strękowa Góra rz. Narew 17 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 ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na stacjach

- Sępólno rz. Łyna 11 cm,
- Piaseczno rz. Elma 10 cm,
- Mieduniszki rz. Węgorapa 10 cm.

Największy spadek odnotowano na stacji Olsztyn Kortowo rz. Łyna – 14 cm. 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 ze spływem wód opadowych oraz 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 ze spływem wód opadowych oraz 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 ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozporządzeniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny oraz północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, rano porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

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 jedynie 2,0 mm na stacji Kleczew (zlewnia Noteć Białośliwie).

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadek 20 cm na SW Nakło Wschód i 6 cm na SW Okole.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście spadek 8 cm na SW Gromadno i wzrost 6 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich i wysokich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano spadek 8 cm na SW Romanowo i SW Krzyż, a także wzrosty do: 8 cm na SW Wrzeszczyna, SW Wieleń, 7 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrosty 5 cm w m. Krzyż i w m. Santok, 7 cm w m. Drezdenko i w m. Gościmiec, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim zarejestrowano wzrost 3 cm na SW Pakość, 6 cm na SW Łochowo i 4 cm na SW Lisi Ogon, a także spadki do 4 cm na SW Antoniewo, SW Frydrychowo i SW Dębinek Pn.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano wzrost 4 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano wzrost 9 cm z okresowymi wahaniami do 15 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano wzrost 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 wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

IMGW – PIB na najbliższą dobę prognozuje wystąpienie zachmurzenia o natężeniu małym i umiarkowanym, wzrastającym do dużego. Możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 22°C na północy do 26°C na południu regionu, natomiast w nocy temperatura minimalna spadnie do 13°C. Wiatr w regionie o sile słabej, umiarkowanej z kierunków północno-zachodnich i zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego przekraczającego 20,0 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 wysokie, miejscami niskie.

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, miejscami duże. Lokalnie przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C, nad morzem około 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni, w rejonie Zatoki Gdańskiej okresami północny. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu. Prognozowana suma opadów deszczu nad morzem do 10 mm. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, rano w porywach do 55 km/h, nad morzem rano dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby na obszarze działania RZGW w Gliwicach odnotowano opady o sumach do 54,3 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Przemszy – 41,5 mm; w zlewni Wisły (Wisła-Malinka) – 22,5 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Troji – 54,3 mm; w zlewni Odry (Modzurów) – 42,2 mm; w zlewni Opawy – 37,3 mm; w zlewni Olzy – 33,2 mm; w zlewni Suminy – 31,4 mm; w zlewni Małej Panwi – 29 mm; w zlewni Bierawki – 28,9 mm; w zlewni Kłodnicy – 27,9 mm; w zlewni Ciska – 25,2 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Morawicy – 59,7 mm; w zlewni Olzy – 58,5 mm; w zlewni Odry – 44,6 mm; w zlewni Ostrawicy – 28,3 mm; w zlewni Opawy – 24,3 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień początkowo zachmurzenie całkowite, później postępujące od zachodu większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Początkowo miejscami słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C, w rejonach podgórskich od 20°C do 23°C, wysoko w Beskidach od 14°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni i północny. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe, ale w drugiej połowie nocy od północnego zachodu województw wzrost zachmurzenia do dużego oraz całkowitego i miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 15°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, nad ranem miejscami umiarkowany; z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty; północno-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby na administrowanym obszarze wystąpiły opady deszczu w zlewniach Soły (63 mm), Dunajca (69 mm), Czarnej (60 mm), Bobrzy (37 mm) i Nidy (28 mm).

Na ciekach obserwowano wzrosty stanów wód. Największy wzrost odnotowano na Białej Tarnowskiej o 35 cm – stacja Koszyce Wielkie, a największy spadek wystąpił na Dunajcu o 29 cm -stacja Żabno.

Zwierciadła wód cieków układają się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich. Stany wysokie obserwowano na Wielkim Rogoźniku oraz na Czarnej Nidzie. Stany średnie występują na dolnej Skawie, Uszwicy, Dunajcu i jego górskich dopływach oraz na Czarnej. 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 miejscami przelotne opady deszczu, od zachodu regionu stopniowo zanikające.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy

o sumie powyżej 20 mm zanotowano na dwóch stacjach opadowych:

1. Studzianka – 42,7 mm
2. Tonkiele – 22,6 mm

Opady o sumie powyżej 5 mm zanotowano na 12 stacjach opadowych – najwyższy 19,2 mm na stacji Kleszczele. Na pięciu stacjach meteorologicznych zanotowano opady w przedziale od 0,4 mm do 4,7 mm – najwyższy na stacji opadowej w Hajnówce. Na pozostałych siedmiu stacjach opadowych nie odnotowano opadu.

W **zlewni Bugu po Krzyczew** obserwowano wzrosty i nieznaczne spadki, a punktowo stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich, a punktowo w średnich i w wysokich. Lokalnie na rzece Bug utrzymuje się stan poniżej minimum okresowego.

W **zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** odnotowano głównie nieznaczne wzrosty, lokalnie nieznaczne spadki 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 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** po Krzyczew prognozowane są na ogół spadki bądź stabilizacja, lokalnie wahania związane ze spływem wód opadowych, w strefie stanów niskich, a punktowo w średnich i w wysokich.

W zlewni **Bugu poniżej Krzyczewa** przewiduje stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie możliwe wahania związane ze spływem wód opadowych oraz prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w strefie wody niskiej i średnie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozporządzeniami. Przelotne opady deszczu oraz możliwe burze. Prognozowana suma opadów w trakcie burz do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny oraz północno-zachodni, podczas burz porywisty. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 15°C do 18°C. Wiatr początkowo słaby, zmienny, później wzmagający się miejscami do umiarkowanego, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady o charakterze burzowym od kilku do kilkunastu mm. Największa suma opadu w Mysłowie (okolice Częstochowy): ponad 24 mm.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj w Kręciwilku wahanie o 60 cm, w Lgocie Nadwarcie spadek o 29 cm, wzrost do strefy stanów średnich. Poniżej początkowo wzrosty o 17 cm, w Częstochowie wahania o 39 cm, dalej do zb. Jeziorsko centymetrowe spadki lub stabilizacja, zmiany w strefie stanów niskich, w Mstowie w dolnej średnich. Na dopływach przeważnie wahania lub wzrost o kilka cm, największe zmiany na Stradomce (Częstochowa 1) – wahania do 41 cm, strefa stanów niskich albo średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie z wahaniami, lokalnie wzrost lub spadek (zmiany o kilka cm). Na dopływach tego odcinka Warty wahania lub spadek przeważnie o kilka cm, większe zmiany na Lutyni, Powie i Rgilewce – zmiany o 18-21 cm; strefa stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W **zlewni Proсны** stany średnie albo niskie, na Swędrni w wysokich. Na Prośnie głównie spadek do 18 cm, w Bogustawiu wahania o 24 cm. Na dopływach wzrost do 27 cm na Ołoboku.

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 małe i umiarkowane, rano miejscami bezchmurnie; pod koniec dnia na północnym zachodzie regionu wzrost zachmurzenia do dużego. Głównie na północy regionu możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura powietrza od 14°C do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu miejscami porywisty, północno-zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 11,1 mm w zlewni Środkowej i dolnej Wisłoki, 6,8-8,5 mm w zlewniach Sanu do zb. Solina, Dolnego Sanu oraz 0,8-4,1 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 stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nienowice na Wiszni (5 cm), Gorliczyna na Mleczce (3 cm), Polana na Czarnej (3 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 Brzeźnica na Brzeźnicy (2 cm), Łabuzie na Wistoce (2 cm), Pustków na Wistoce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, ale początkowo na wschodzie województwa miejscami większe przejaśnienia, a po południu na zachodzie większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Miejscami przelotne opady deszczu, po południu od zachodu województwa stopniowo zanikające. Na południowym wschodzie i wschodzie województwa przed południem możliwe również burze. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, północno-zachodni. W nocy początkowo zachmurzenie małe i umiarkowane, na wschodzie województwa miejscami duże, później bezchmurnie lub zachmurzenie małe, ale nad ranem na krańcach północno-zachodnich województwa wzrost zachmurzenia do umiarkowanego. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości poniżej 1,1 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 – maksymalnie 0,3 mm – Kinowo (Rega); Polanów (Wieprza).

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, 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 strefie stanów średnich, lokalnie w Widzieńsku (Gowienica) w strefie stanów niskich.

Na rzekach Przymorza Zachodniego:

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Lokalnie przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C, nad morzem około 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wieczorem na zachodzie okresami dość silny i porywisty, nad morzem w porywach do 55 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Prognozowana suma opadów deszczu miejscami, głównie nad morzem, od 5 mm do 10 mm. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, nad morzem w porywach do 60 km/h, po północy nad morzem okresami silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie na większości stacji meteorologicznych zaobserwowano opad deszczu w przedziale 0,1 – 81,2 mm. Najwyższą wartość zaobserwowano na stacji Bodzentyń rz. Świślina.

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 Annapol stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Puławy-Azoty niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Dęblin do stacji Warszawa-Nadwilanówka stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Warszawa-Bulwary niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Modlin 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 i wysokich.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się: na stacji Zambski Kościelne niewielkie spadki 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 i wysokich.

W ciągu najbliższej doby **na Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się: na stacji Wyszaków 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 lub mżawki lokalnie możliwe burze. Prognozowana suma opadów w czasie burz około 10 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 21°C do 27°C. W Górach Świętokrzyskich około 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany w czasie burzy porywisty.

W nocy na całym obszarze miejscami przelotne słabe opady deszczu. Temperatura minimalna w przedziale od 13°C do 18°C. W Górach Świętokrzyskich około 12°C. Wiatr słaby i umiarkowanym lokalnie porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 54 mm, Szprotawy – 37 mm, Bobru – 31 mm, Kwisy – 29 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 27 mm, Baryczy – 22 mm, Kaczawy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy 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 małe i umiarkowane, przejściowo możliwe duże ze słabymi opadami deszczu. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, wraz z przemieszczającym się od zachodu na wschód regionu frontem atmosferycznym przejściowo wzrastające do dużego z przelotnymi opadami deszczu. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr początkowo słaby, później także umiarkowany i porywisty, z kierunków zachodnich.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 2.07.2026 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	0,3	29,0	64,8	79,1	14,3	50,1	350
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,8	0,7	2,1	-	21,7	7,7	19,5	254
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,0	0,2	8,9	36,3	42,6	6,3	33,7	535
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice ⁴ (Wisła)	1,2	1,8	91,0	118,1	161,3	43,2	70,3	163
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,4	0,9	1,8	2,4	4,0	1,7	2,3	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,8	8,0	11,2	3,1	3,4	107
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	1,9	8,4	17,4	20,3	2,9	11,9	406
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	1,9	10,4	12,4	15,2	2,8	4,8	172
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	127
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	5,3	60,9	60,1	63,0	2,9	2,1	72
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,4	2,8	117

	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,7	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	1,2	55,8	80,0	92,6	12,6	36,8	293
	15	Zb. Rybnicki ² (Ruda)	0,6	2,2	19,8	22,1	23,5	1,4	3,7	267
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	4,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	4,1	16,7	19,6	22,0	26,5	4,5	6,9	153
	18	Zb. Tresna (Soła) ³	16,7	17,6	53,2	53,9	92,7	38,8	39,5	102
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	0,9	94,7	100,7	160,8	60,1	66,1	110
	20	Zb. Dobczyce (Raba) ³	2,4	0,7	92,5	92,7	137,7	45,0	45,2	100
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,7	4,1	14,2	23,8	9,6	19,7	205
	22	Zb. Czchów ² (Dunajec)	36,0	36,0	5,6	7,5	7,5	0,0	1,9	
	23	Zb. Rożnów ² (Dunajec)	35,0	47,0	94,5	105,8	155,8	50,0	61,3	123
	24	Zb. Czorsztyń ² (Dunajec)	23,7	13,1	167,3	176,5	238,6	62,1	71,3	115
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz ³ (Wieprz)	2,4	5,9	11,2	20,6	28,5	7,9	17,2	219
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	18,3	10,8	99,1	134,0	193,1	59,2	94,1	159
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,9	11,7	12,5	20,3	7,8	8,7	111
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,3	13,0	34,5	42,0	10,0	28,9	289
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,3	5,8	8,4	13,2	6,3	7,5	118
	31	Zb. Solina ² (San)	13,0	2,2	364,8	472,0	472,0	50,0	107,2	214
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	0,9	1,7	2,2	6,7	7,6	0,9	5,4	618
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,3	0,9	14,5	15,7	34,7	18,9	20,1	106
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	8,7	64,2	75,1	84,3	9,2	20,1	218
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,6	7,3	9,1	1,8	4,5	254
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,2	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 (Wisła)	293,0	225,0	366,6	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe ⁵ (Narew)	62,0	70,0	89,6	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	4,1	4,1	13,9	16,5	21,7	5,2	7,8	150
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,1	4,1	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	1,8	44,5	58,4	129,2	70,8	84,7	120
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	8,0	47,9	65,7	121,7	56,0	73,8	132
	44	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,8	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	355
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,3	14,7	31,0	38,1	7,1	23,3	330
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,3	9,4	12,8	16,7	3,9	7,3	187
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	2,1	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	175
	49	Pilchowice ² (Bóbr)	4,6	6,5	b.d.**	24,0	50,0	26,0	b.d.**	b.d.**
	50	Złotniki ² (Kwisa)	0,4	4,0	8,3	9,7	12,1	2,4	3,8	160
	51	Leśna ² (Kwisa)	0,9	0,5	6,2	7,0	16,8	9,8	10,6	108
52	Lubachów ² (Bystrzyca)	0,8	0,5	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

" 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 50,08 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 350,21%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,38 m n.p.m. (88 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 72% 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 94,97% rezerwy powodziowej sterowalnej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 02.07.2026 r., godz. 09:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W związku z opadami deszczu wystąpiły zwiększone dopływy do zbiorników Tresna – 13 m³/s i Czorsztyn – 30,5 m³/s. Wszystkie zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych w instrukcjach gospodarowania wodą lub równe (ZW Dobczyce posiada 100%).

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 17,22 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 219,08%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,90 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,41 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,99 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 101 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 14,55 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 18,25 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 93,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,25 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 25 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,90 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,08 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,8 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 385,76 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,26 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 28,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,19 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,5 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,30 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 2,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 107,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 225 m³/s, natomiast odpływ wynosił około 295 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,38 m n.p.m. Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 70 m³/s, natomiast odpływ wynosił około 60 m³/s. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 165,98 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 169,8 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 212,1 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa zbiorników retencyjnych (w tym energetyczne) w stosunku do Max PP wynosi: 229,1 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 Myślakowice** 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 16/2026](#): Otwarcie przejścia przez Kanał Łuczański z uwagi na poprawę warunków meteorologicznych.

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

Nowy: [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 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 Smoczych Łodzi na rz. Warcie z GBS Gorzów”.

[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 zasuw.

[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/zezluga-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 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 Lubczynę 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 spływu 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 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. Mieszczarskiej 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 Mieszczarskiego do połączenia z Odrą Południową, Odry Południowej od śluzy Mieszczarskiej 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 Mieszczarska 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

1. **RZGW w Krakowie**: Ostatniej doby odnotowano zgłoszenia o wystąpieniach z koryt dwóch lokalnych cieków w rejonie Sandomierza:

- wystąpienia potoku Kopaniny z koryta – msc. Świątniki gm. Obrazów, powiat. Sandomierski woj. świętokrzyskie - woda wyszła z koryta na drogę powiatową;
- woda wystąpiła z koryta potoku Dębianki i w msc. Wegrce Panieńskie i zagrażała jednej z posesji.

W obu przypadkach były to czasowe ok 2-3 godz. wystąpienia wody z koryt. Pracownicy ZZ Sandomierz byli na miejscu zdarzeń. Sytuacja jest już unormowana.

2. **RZGW w Gliwicach**: W dniu 01.07.2026 r. wydział RPC otrzymało zgłoszenie o wywrotach:

- Nad rzeką Puńcówką - powalone drzewo za posesją w Dzięgielowie przy ul. Zamkowej 64 (NW Cieszyn).
- W korycie rz. Leśnica - powalone drzewo/gałęzie w Wodzisławiu Śląskim przy ul. Kolejowej (NW Cieszyn).
- Dopływ rzeki Nacyny - wywrot drzewa w Rybniku Niedobczycach na wysokości posesji przyul. Zagłoby 33 (NW Rybnik).

3. **RZGW w Poznaniu**: Minionej nocy przez teren NW Gostyń przeszła trąba powietrzna, pracownicy są w trakcie rozpoznania terenowego. **Aktualizacja**: zniszczenia dotyczą prywatnych posesji, nie zagraziły infrastrukturze Wód Polskich.

4. **RZGW w Poznaniu:** 30.06.2026 r. doszło do wyłączenia zasilania elektroenergetycznej stacji pomp w Warnikach z uwagi na uszkodzenie izolatora słupowego. Prace nad przywróceniem zasilania będą wykonywane w trybie awaryjnym. Brak zagrożenia. **Aktualizacja:** 1.07 o godz. 15:30 awaria została usunięta, stacja pomp jest sprawna technicznie.
5. **RZGW w Poznaniu:** Na terenie ZZ Poznań, NW Śrem – powalone 2 drzewa na płocie w m. Szymanowo, sprzątanie odbędzie się siłami ZPH, brak zagrożenia dla ludzi i mienia. Aktualizacja: zlokalizowano wywrot drzewa rosnącego wzdłuż Jeziora Szymanowskiego - uszkodzenie płotu terenu Świetlicy wiejskiej w m. Szymanowo oraz wywrot drzewa rosnącego wzdłuż rz. Pysząca (K. Grzymistawski) w km 4+450 – uszkodzenie płotu prywatnej posesji. Usuwanie skutków zdarzenia zostanie zrealizowane w ramach prac własnych.
6. **RZGW w Poznaniu:** Na terenie ZZ Poznań, NW Gostyń – w nocy 30.06/01.07.2026 r. przeszła przez teren nadzoru wodnego trąba powietrzna, pracownicy są w trakcie rozpoznania terenowego. **Aktualizacja:** zniszczenia dotyczą prywatnych posesji.
7. **RZGW w Warszawie:** W dniu 01.07.2026 r. około godziny 11 na placu wokół przepompowni w m. Dobrze doszło do wybuchu pożaru w wyniku awarii transformatora zlokalizowanego na ww. placu. Na miejscu interweniowała Straż Pożarna. W wyniku awarii transformatora przepompownia nie będzie mogła podjąć pracy, na ten moment nie zachodzi konieczność jej użycia. **Aktualizacja:** W dniu 02.07.2026 r. transformator został naprawiony przez PGE, w najbliższym czasie odbędzie się rozruch techniczny pomp, celem weryfikacji poprawności działania.
8. **RZGW w Warszawie:** W dniu 02.07.2026 godz. 9:14 wpłynęło zgłoszenie ze Stołecznego Centrum Bezpieczeństwa dot. wystąpienia wody z koryta Potoku Służewieckiego w rejonie ulicy Al. Wilanowska 31. Na miejscu znajduje się Straż Pożarna do której dołączą przedstawiciele Wód Polskich.
9. 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 30.06.2026 r. od godz. 21:30 (czasu lokalnego) zmniejszyć odpływ z 40,0 m³/s do 5,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 01.07.2026 r. od godz. 08:00 (czasu lokalnego) zwiększyć odpływ z 7,5 m³/s do 30 m³/s,
- 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*