

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 22 czerwca 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 22 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** przed **gwałtownymi wzrostami stanów wód**:

– **Wisła od Dębina do ujścia Narwi, Górna Narew, Bug, Iżanka, Radomka, Pilica do Zb. Sulejów, Pilica od Zb. Sulejów, Bzura, Dolna Narew, Liwiec, Wisła od ujścia Kamiennej do Dębina (część lewobrzeżna), Świder, Orz, Ruż, Nurzec, Leśna, Jeziorka**

W obszarach występowania prognozowanych opadów o charakterze burzowym, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, punktowo mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich i podtopienia, z możliwością lokalnego przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od **pn, 22.06 10:00** do **pn, 22.06 20:00**.

– **Liswarta, Warta górna od Poraja do Liswarty, Warta górna od Liswarty do Widawki, Grabia, Nieciecz, Widawka, Warta górna do Poraja**

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów burzowych, na rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. Od **pn, 22.06 10:00** do **pn, 22.06 20:00**.

– **Olza od Cieszyna do ujścia do Odry, Kłodnica, Odra od Chałupek do Koźła, Bierawka, Czadeczką, Mała Panew, Ruda, Psina, Olza**

Prognozowane silne opady deszczu (w tym o charakterze ulewnym lub nawalnym) będą powodowały lokalne, gwałtowne wzrosty stanów wody w zlewniach dopływów Odry objętych ostrzeżeniem hydrologicznym. W Gliwicach na Kłodnicy oraz na rzece Olzie mogą występować krótkotrwale przekroczenia stanów umownych (ostrzegawczych lub alarmowych). Opady nawalne, zależnie od czasu trwania, szczególnie na terenach miejskich, mogą powodować zalania, w tym utrudnienia komunikacyjne. Od **pn, 22.06 10:00** do **pn, 22.06 23:00**.

– **zlewnie dopływów Wisły i 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 możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od **pn, 22.06 10:00** do **pn, 22.06 22:00**.

– **zlewnie dopływów Wisły**

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 **pn, 22.06 10:00** do **pn, 22.06 22:00**.

– **zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Czarnej Orawy**

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 **pn, 22.06 10:00** do **pn, 22.06 20:00**.

– zlewanie Małej Wisły, Przemszy i Soły

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych. Od **pn, 22.06 08:10** do **pn, 22.06 20:00**.

– 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, a krótkotrwale także alarmowych. Od **pn, 22.06 08:10** do **pn, 22.06 22:00**.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 22 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** przed **burzami**:

– Na obszarze powiatów i miast: myszkowski, opoczyński, puławski, lipski, garwoliński, staszowski, włodawski, częstochowski, konecki, jędrzejowski, bełchatowski, pajęcząński, Ruda Śląska, będziński, cieszyński, hajnowski, starachowicki, Kielce, Dąbrowa Górnicza, Jastrzębie-Zdrój, Katowice, Piekary Śląskie, Radom, Siedlce, parczewski, kraśnicki, białobrzegi, bialski, bielski, siemiatycki, Częstochowa, Gliwice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, Rybnik, Sosnowiec, Tychy, Żory, piaseczyński, przysuski, radomski, siedlecki, lubartowski, lubelski, łęczyński, łosicki, bielski, Jaworzno, Mysłowice, ostrowiecki, skarżyski, wodzisławski, zawierciański, Bielsko-Biała, Chorzów, sandomierski, włoszczowski, grójecki, kozienicki, miński, otwocki, łukowski, opolski, radzyński, rycki, świdnicki, bieruńsko-lędziński, Piotrków Trybunalski, piotrkowski, radomszczański, rawski, tomaszowski, żywiecki, Bytom, Zabrze, kielecki, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, buski, kazimierski, opatowski, pińczowski, sokołowski, szydłowiecki, węgrowski, zwoleński, Biała Podlaska, Lublin obejmującym zasięgiem **województwa: śląskie, łódzkie, lubelskie, mazowieckie, świętokrzyskie, podlaskie**.

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 30 mm do 40 mm, oraz porywy wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad. Od **2026-06-22 08:00** do **2026-06-22 18:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: hrubieszowski, krasnostawski, zamojski, bieszczadzki, dębicki, jarosławski, jasielski, stalowowolski, Zamość, lubaczowski, łańcucki, nizański, przemyski, przeworski, rzeszowski, sanocki, strzyżowski, tarnobrzeski, leski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg, kolbuszowski, krośnieński, chełmski, janowski, tomaszowski, Chełm, leżajski, mielecki, biłgorajski, ropczycko-sędziszowski, brzozowski obejmującym zasięgiem **województwa: lubelskie, podkarpackie**.

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 30 mm do 40 mm, lokalnie około 50 mm, oraz porywy wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad. Od **2026-06-22 08:00** do **2026-06-22 20:00**.

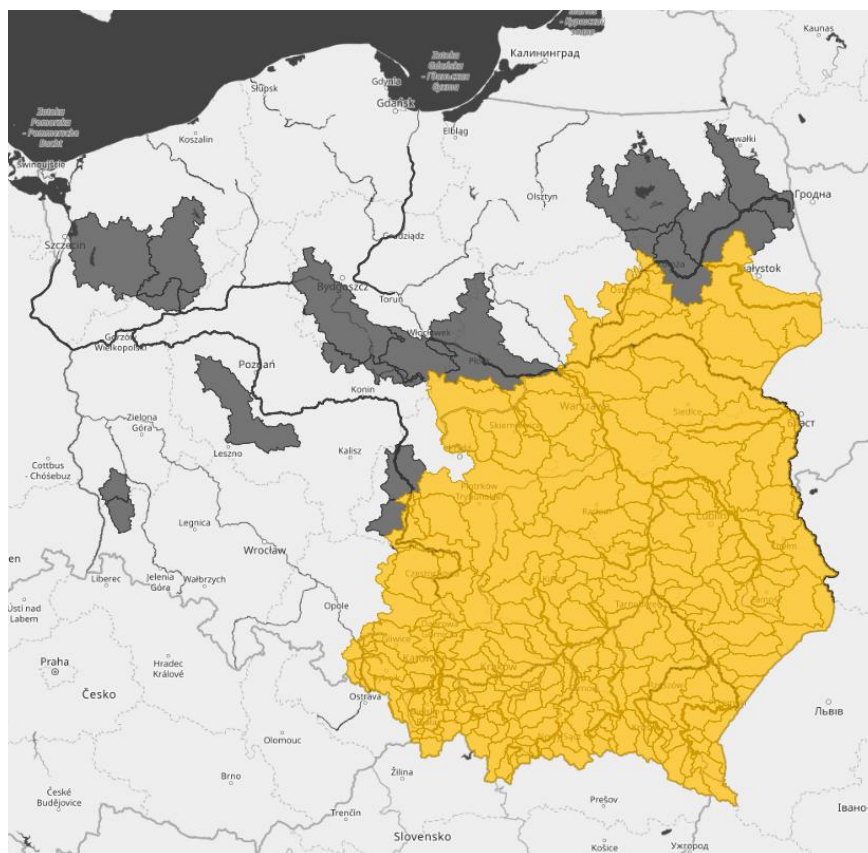
– Na obszarze powiatów i miast: krakowski, bocheński, chrzanowski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Nowy Sącz, brzeski, miechowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, oświęcimski, proszowicki, suski, olkuski, tarnowski, Kraków, Tarnów, dąbrowski, gorlicki, limanowski **obejmującym zasięgiem województwo małopolskie**.

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 30 mm do 40 mm, lokalnie około 50 mm, oraz porywy wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad. Od **2026-06-22 08:00** do **2026-06-22 20:00**.

W dniu 22 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** przed **upałami**:

– Na obszarze powiatów i miast: Przemyśl, jarosławski, Rzeszów, łańcucki, nizański, przemyski, przeworski, brzozowski, leżajski, lubaczowski, rzeszowski, biłgorajski, hrubieszowski, tomaszowski, zamojski, Zamość **obejmującym zasięgiem województwa: podkarpackie, lubelskie**.

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień do 30°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 19°C. Od **2026-06-21 13:52** do **2026-06-22 16:00**.

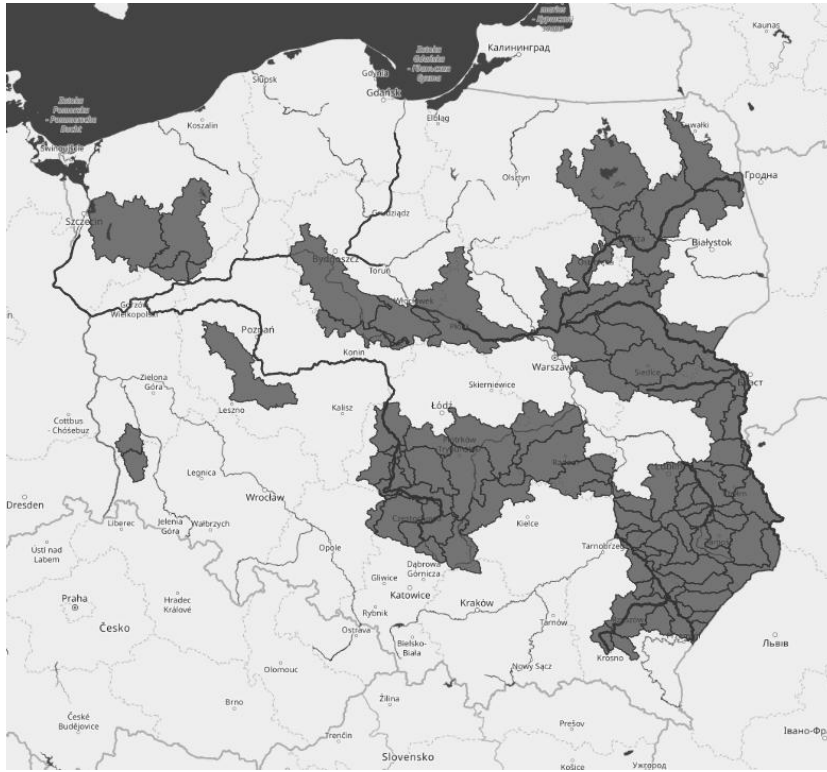


Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 22 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹:

1. **Warta górna z Liswartą** – obowiązuje od 17.04.2026 r. do odwołania;
2. **Noteć górna** – obowiązuje od 21.04.2026 r. do odwołania;
3. **Radomka** – obowiązuje od 24.04.2026 r. do odwołania;
4. **Noteć środkowa** – obowiązuje od 29.04.2026 r. do odwołania;
5. **Noteć dolna** – obowiązuje od 29.04.2026 r. do odwołania;
6. **Ina i Płonia** – obowiązuje od 30.04.2026 r. do odwołania;
7. **Zlewnia Sanu od ujścia Wiaru** – obowiązuje od 05.05.2026 r. do odwołania;
8. **Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko** – obowiązuje od 08.05.2026 r. do odwołania;
9. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Wełny** – obowiązuje od 12.05.2026 r. do odwołania;
10. **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – obowiązuje od 12.05.2026 r. do odwołania;
11. **Kanał Mosiński** – obowiązuje od 17.05.2026 r. do odwołania;
12. **Zlewnia Wieprza wraz ze zb. Nielisz** – obowiązuje od 20.05.2026 r. do odwołania;
13. **Warta dolna od Noteci do ujścia** – obowiązuje od 21.05.2026 r. do odwołania;
14. **zlewnie Wieprza od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy (wraz ze zlewnią Bystrzycy), 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. **Śródkowa 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. **Wisła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Zgłowiączka** – obowiązuje od 12.06.2026 r. do odwołania.



Źródło: IMGW-PIB

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”.

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 22 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) **nie zanotowano** przekroczenia **stanu ostrzegawczego i 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	60	JAWOR	3	97	2	90
kujawsko-pomorskie	-	-	0	23	0	82
lubelskie	-	-	0	10	0	50
lubuskie	-	-	0	16	0	66
łódzkie	24	SILNICZKA	1	15	3	46
małopolskie	78	DĘBNO	16	91	15	89
mazowieckie	26	OSTROŁĘKA	2	13	8	56
opolskie	21	KORFANTÓW II	1	25	3	75
podkarpackie	76	KOMAŃCZA	2	30	3	48

podlaskie	-	-	0	11	0	28
pomorskie	60	STRUSZEWO	5	30	11	71
śląskie	-	-	0	46	0	57
świętokrzyskie	44	WŁOCHÓW	2	18	7	64
warmińsko-mazurskie	43	ŚWIĘTAJNO	2	13	6	41
wielkopolskie	27	DĘBY SZLACHECKIE	1	49	1	71
zachodniopomorskie	47	KARSIBÓR II	3	11	5	20

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 intensywnymi opadami o charakterze burzowym możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody, szczególnie w mniejszych ciekach oraz zlewniach górskich.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

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

Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Osobłodze, Ślęzie, Widawie i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej i Prośnie. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Strzegomce, 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 Łebie 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.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20 mm na 3 stacjach meteorologicznych: Świętajno rz. Szkwa 43,2 mm, Rozogi rz. Szkwa 34,3 mm oraz Ostrołęka rz. Narew 26 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wzrosty i wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Najwyższe wzrosty odnotowano na stacjach wodowskazowych: Kulesze Chobotki rz. Nereśl 18 cm, Ełk rz. Ełk 10 cm, natomiast największy spadek odnotowano na stacji Kucze rz. Lega 42 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Najwyższe spadki odnotowano na stacjach wodowskazowych: Bykowo rz. Sajna 14 cm, Proсна rz. Guber 12 cm, Mieduniszki rz. Węgorapa 12 cm, Sępopol rz. Łyna 12 cm. Natomiast najwyższy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Sarnowo rz. Szkotówka 28 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 i średniej.

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

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

W ciągu okresu progностycznego na dopływach **Niemna i Pregoty** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Najwyższy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Bród Stary rz. Czarna Chańcza 23 cm. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo miejscami wzrastające do dużego i wtedy możliwe przelotne opady deszczu i lokalne burze. Punktowo niewykluczone kumulacje opadów do 10 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz możliwe porywy do około 65 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 10°C do 15°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby 06:00-06:00 UTC w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny powyżej 20,0. Maksymalna suma opadu dobowego to 47,1 mm na stacji Karsibór II – zlewnia rzeki Gwdy, 29,8 mm na stacji Drawsko Pomorskie - zlewnia rzeki Drawy.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadek 2 cm na SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 8 cm na SW Gromadno i 4 cm na w. Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano wzrost 8 cm na SW Lipica, SW Pianówka, SW Wrzeszczyna, 6 cm na SW Nowe, a także spadek 12 cm na w. Czarnków, 4 cm na SW Mikołajewo i SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

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

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim zarejestrowano wzrost 4 cm na SW Dębinek Południowy, a także spadek 8 cm na SW Lisi Ogon i 4 cm na SW Łochowo.

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

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

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano spadek 5 cm z okresowymi wahaniami do 50 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano wzrost 7 cm z okresowymi wahaniami do 13 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

IMGW – PIB na najbliższą dobę prognozuje wystąpienie zachmurzenia o natężeniu małym, umiarkowanym lokalnie dużym. Lokalnie przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 22°C na północy do 27°C na południu regionu, natomiast w nocy temperatura minimalna spadnie do 10°C. Wiatr w regionie o sile słabej, umiarkowanej z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opady atmosferyczne, najwyższe na stacjach meteorologicznych: Struszewo, pow. bytowski – 60,3 mm, Tuchomko, pow. bytowski – 35,5 mm, Zapędowo, pow. chojnicki – 32,3 mm, Czarna Wodna, pow. starogardzki - 31,6 mm, Gdynia, pow. Gdynia - 22,0 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 niskie i średnie, miejscami wysokie.

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

Na Wiśle stany niskie i średnie.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, na wschodzie początkowo duże i miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr słaby, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby na obszarze działania RZGW w Gliwicach odnotowano opady:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Przemszy – 6,8 mm;

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Kłodnicy – 15,8 mm, w zlewni Osobłogi – 8,5 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Osobłogi – 6,2 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. W czasie burz suma opadów do 30 mm, lokalnie około 40 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C, w rejonach podgórskich od 24°C do 26°C, wysoko w Beskidach od 16°C do 19°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany; północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 75 km/h. W nocy zachmurzenie małe, na południu obszaru początkowo umiarkowane, miejscami duże i tam zanikające przelotne opady deszczu. Po północy lokalnie w dolinach możliwe mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura

minimalna od 13°C do 16°C, również w rejonach podgórszych; wysoko w Beskidach od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby na administrowanym obszarze w związku z przechodzeniem burz lokalnie w Tatrach w zlewni górnej Dunajca wystąpiły krótkotrwałe ale intensywne opady deszczu. Maksymalną sumę dobową odnotowano w zlewni Białki w Dębnie (79,1 mm), gdzie suma godzinowa wyniosła 60 mm, a suma opadu z 10 minut - 29 mm. W wyższych partiach Tatr wartości dobowe osiągnęły 30-45 mm tj. nad Morskim Okiem i na Hali Ornak. Opady były skumulowane w ciągu godziny i przekraczały 30 mm m.in. w Nowym Targu 37,3 mm w ciągu godziny, w Bańskiej Wyżnej 27,9 mm. Na pozostałych stacjach w zlewni Dunajca sumy dobowe nie przekraczały 30 mm. W pozostałych zlewniach opady dobowe kształtowały się w zakresie do 25 mm i również były skumulowane w ciągu 1 - 2 godzin.

Na większości rzek i potoków regionu w ciągu ostatniej doby obserwowano wzrosty stanów wód związane ze spływem wód opadowych, największy wzrost wystąpił na Dunajcu (w Nowym Targu 30 cm, wodowskaz Koniówka 18 cm) oraz na jego dopływach tj. na Rybim Potoku 18 cm na Białce 14 cm. Krótkotrwałe lokalnie były przekroczone stany wysokie.

Zwierciadła wód cieków układają się w strefie stanów średnich i niskich, w strefie stanów wysokich znajduje się Wielki Rogoźnik w Ludźmierzu, trend jest malejący. Wisła na administrowanym odcinku znajduje się w strefie stanów niskich, odcinkowo średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu oraz burze, także z gradem, których największa intensywność będzie po południu. W czasie burz suma opadów do 40 mm, lokalnie około 50 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany. Na stacji opadowej Włodawa zanotowano opad atmosferyczny w ilości 10,3 mm oraz Lublin-Radawiec 10,6 mm. Na 7 stacjach pomiarowych zanotowano nieznaczne ilości opadów w przedziale od 0,1 mm do 1,9 mm – najwyższy na stacji opadowej Studzianka. Na pozostałych stacjach meteorologicznych nie zanotowano opadu.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano głównie nieznaczne spadki, a lokalnie nieznaczne wzrosty i stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich.

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

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

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

Na **Bugu do Dorohuska** zaznaczają się wzrosty w strefie stanów niskich. Na pozostałym odcinku Bugu po Krzyczew oraz na jego dopływach prognozowana jest stabilizacja bądź spadki w strefie stanów niskich, a na Krznie także w średnich.

W zlewni **Bugu poniżej Krzyczewa** przewiduje stabilizację i opadanie stanu wody, miejscami wzrosty spowodowane prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w strefie wody niskiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo miejscami wzrastające do dużego i wtedy możliwe przelotne opady deszczu i lokalne burze. Punktowo niewykluczone kumulacje opadów do 20-30 mm, lokalnie do 50 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 30°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz możliwe porywy do około 65 km/h, lokalnie do 75 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady od śladowych, miejscami kilka-kilkanaście mm, do maksymalnie nieco ponad 71 mm w Szamotułach. Miejscami bez opadów.

W regionie wodnym Warty minionej doby stabilnie, odnotowano przeważnie wahania stanów wody ze wzrostem lub spadkiem; strefa niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj wahania, miejscami ze wzrostem – zmiany około 20 – 50 cm; stany niskie i średnie. Dalej do zbiornika Jeziorsko wahania do kilku cm, lokalnie wzrost lub spadek; strefa stanów niskich, lokalnie średnich. Na dopływach podobnie, przeważnie wahania do kilku cm, lokalnie wzrost lub spadek, w strefie stanów niskich i średnich; większe zmiany na Kamieniczce (Kamienica Polska) i Kucelince (Częstochowa) – wahania 10 - 20 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie: głównie wahania lub wzrost do kilku cm, lokalnie spadek. Na dopływach tego odcinka Warty wahania, miejscami ze wzrostem, lokalnie spadek, zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich; zmiany przeważnie o kilka cm, na Nerze (Kazimierz) wahania ze wzrostem około 10 cm, na Lutyni (Raszewy) oraz Kanale Mosińskim (Kościan) wahania ze spadkiem 10 -20 cm, na Mogilnicy (Konojad) wzrost około 30 cm, na Obrze (Bledzew) wahania 30 cm.

W **zlewni Proсны** stany średnie i niskie, tylko na Swędrni wysokie; na ogół wahania bądź spadki o kilka cm. Większe zmiany na Prośnie w Bogusławiu – wahania około 25 cm oraz na Łużycy (Kraszewice) wzrost 20 cm (praca obiektów hydrotechnicznych).

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

Zgodnie z prognozami IMGW-PIB w ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko wzrosty do kilku cm (do zbiornika Poraj prognozowane zmiany do kilkunastu cm – w zależności od modelu), lokalnie spadki w strefie stanów niskich i średnich. Na dopływach spadki lub stabilizacja; zmiany o kilka cm w strefie stanów średnich albo niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko głównie wahania i wzrost do kilku cm, od Obornik do Santoka spadek; strefa stanów niskich. Na dopływach tego odcinka Warty, w tym w zlewni Proсны, na ogół stabilizacja lub spadek, lokalnie wzrost; zmiany o kilka cm w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Niewykluczone większe zmiany w zależności od wystąpienia opadów burzowych bądź związane z oddziaływaniem obiektów hydrotechnicznych.

IMGW-PIB prognozuje w ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie na krańcach południowych i wschodzie miejscami wzrastające do dużego i tam możliwy przelotny deszcz lub burze. Punktowo niewykluczone kumulacje opadów do 20-30 mm, lokalnie do 40 mm. Temperatura powietrza od 10°C do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, kierunków północnych, w czasie burz możliwe porywy do około 65 km/h, lokalnie do 75 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów w zlewni Środkowego Sanu oraz średnie opady w wysokości 0,5-3,3 mm na pozostałym obszarze 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 spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Czaszyn (LSOP) na Osławie (23 cm), Zagórz na Osławie (22 cm), Szczawne na Osławie (21 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody lokalnie niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kąty (LSOP) na Wistoce (5 cm), Majscowa (LSOP) na Wistoce (5 cm), Nowy Żmigród (LSOP) na Wistoce (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, okresami małe. Przelotne opady deszczu oraz burze, także z gradem, których największa intensywność będzie po południu. Temperatura maksymalna od 27°C na zachodzie województwa do 30°C na wschodzie. Wiatr słaby, okresami umiarkowany; północno-zachodni. W nocy początkowo zachmurzenie umiarkowane i duże, później od północy województwa

rozpogodzenia. Początkowo gdzieś zanikające przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 5,5-9,5 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 23,4 mm – Lisowo (Krapiel).

Na rzece Odrze poniżej ujścia Warty:

Na Odrze granicznej z dopływami stany wody na rzece Odrze układają się w strefach stanów niskich, jedynie na Myśli w strefie stanów średnich.

Na ujściowym odcinku Odry i jeziora Dąbie z dopływami stany wody układają się w przeważnie w strefach stanów średnich, lokalnie w Żelewie (Płonia) w strefie stanów niskich.

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

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

Na rzekach Przymorza Zachodniego:

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

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

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

Na dopływach jez. Jamno stany wody układają się w strefach stanów średnich.

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 niskich, na dopływach w strefach stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C, w rejonie nadmorskim od 18°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C, nad morzem 15°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie na większości stacji meteorologicznych zaobserwowano opad deszczu w przedziale 0,1 - 44,4 mm. Najwyższą wartość zaobserwowano na stacji Włochów rz. Czarna.

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 Gusin stabilizacje stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Warszawa-Nadwilanówka do stacji Kępa Polska spadki stanu wody w strefie stanów niskich lokalnie średnich stacja: (Gusin); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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 spadki stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Orzechowo wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **dopływach Narwi** od Orzycy po ujście wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień na przeważającym obszarze przelotne opady deszczu oraz burze, także z gradem. W czasie burz suma opadów do 40 mm, lokalnie około 50 mm tylko na krańcach północnych i północno zachodnich brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 22°C do 30°C. W Górach Świętokrzyskich około 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W czasie burz możliwe porywy do około 65 km/h, lokalnie do 75 km/h. W nocy na przeważającym obszarze brak opadów. Tylko w części południowo-wschodniej oraz na krańcach południowych i południowo-zachodnich gdzieś znikające przelotne opady deszczu i burze. W czasie burz wysokość opadu lokalnie do 15 mm. Temperatura minimalna w przedziale od 10°C do 17°C. W Górach Świętokrzyskich około 16°C. Wiatr słaby miejscami zmienny. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady atmosferyczne – maksymalne dla zlewni: Kaczawy – 60 mm, Nysa Łużycka – 35 mm, Kwisy – 27 mm, Nysy Kłodzkiej – 21mm, Szprotawy – 19mm, Bystrzycy – 18mm, Odry – 15mm, Bobru – 10mm, w pozostałych zlewniach opady poniżej 10 mm.

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

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich.

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Miejscami przelotne opady deszczu, na południu regionu możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny. W czasie burz porywy wiatru około 65 km/h. W nocy zachmurzenie małe, miejscami umiarkowane. Możliwe znikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 14°C do 15°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 22.06.2026 r. na godz. 06 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka*** (Narew)	1,0	0,1	29,9	64,8	79,1	14,3	49,2	344
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	0,7	3,1	-	21,7	7,7	18,6	241
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,0	0,4	9,9	36,3	42,6	6,3	32,7	519
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wiśła)	1,2	1,8	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,8	2,4	4,0	1,7	2,3	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	0,6	7,9	8,0	11,2	3,1	3,2	103

	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	0,7	8,5	17,4	20,3	2,9	11,8	404
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,4	12,4	15,2	2,8	4,8	171
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	117
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,3	61,2	60,1	63,0	2,9	1,9	64
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,4	2,9	118
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	1,5	57,8	80,0	92,6	12,6	34,8	277
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	0,7	0,7	19,6	22,1	23,5	1,4	3,9	277
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,3	2,7	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,7	8,8	20,1	22,0	26,5	4,5	6,4	142
	18	Zb. Tresna (Soła)***	8,8	7,0	54,3	53,9	92,7	38,8	38,4	99
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	4,5	97,5	100,7	160,8	60,1	63,3	105
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	2,4	4,8	94,0	92,7	137,7	45,0	43,7	97
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	0,8	4,0	14,2	23,8	9,6	19,7	205
	22	Zb. Czchów** (Dunajec)	33,0	37,0	6,2	7,5	7,5	0,0	1,4	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	35,0	48,0	93,3	105,8	155,8	50,0	62,5	125
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	22,1	10,0	170,8	176,5	238,6	62,1	67,8	109
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	2,5	6,1	12,3	20,6	28,5	7,9	16,2	206
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	18,3	14,4	102,9	134,0	193,1	59,2	90,2	152
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	2,3	11,3	12,5	20,3	7,8	9,0	116
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	14,4	34,5	42,0	10,0	27,5	275
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,5	6,3	8,4	13,2	6,3	6,9	109
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	4,6	373,5	472,0	472,0	50,0	98,5	197
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,0	1,0	2,2	6,7	7,6	0,9	5,4	620
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,3	0,0	14,5	15,7	34,7	18,9	20,1	106

	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,6	67,6	75,1	84,3	9,2	16,8	182
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,8	7,3	9,1	1,8	4,3	247
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,1	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	190
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	0,2	3,4	9,9	14,4	4,5	10,9	245
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	395,0	395,0	369,9	369,9	453,6			rzędna wody górnjej: 57,30 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	89,0	93,0	90,0	90,0	96,0			rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6,5	10,3	14,6	16,5	21,7	5,2	7,1	137
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,9	6,5	13,0	12,9	16,3	3,4	3,3	99
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	6,6	45,0	58,4	129,2	70,8	84,2	119
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	11,7	50,0	65,7	121,7	56,0	71,7	128
	44	Mietków (Bystrzyca)	1,0	2,5	25,6	63,0	77,2	14,2	37,4*	263*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,5	6,7	10,0	11,4	1,4	4,7	347
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,3	3,4	14,9	31,0	38,1	7,1	23,2	328
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,3	9,5	12,8	16,7	3,9	7,2	184
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	1,8	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180
	49	Pilchowice** (Bóbr)	8,6	3,7	b.d.**	24,0	50,0	26,0	b.d.**	b.d.**
	50	Złotniki** (Kwisa)	0,4	1,6	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	150
	51	Leśna** (Kwisa)	0,9	0,4	6,1	7,0	16,8	9,8	10,7	109
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,3	1,1	4,4	4,9	6,8	1,9	2,4	130

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

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

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

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 49,21 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 344%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,48 m n.p.m. (98 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,039 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,53 m n.p.m. (17 cm > MinPP, 15 cm < NPP, 78 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,850 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 64% 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 94,87% rezerwy powodziowej sterowalnej.

Zbiornik VD Žermanice, rzeka Lučina posiada 98,52% rezerwy powodziowej sterowalnej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 22.06.2026 r., godz. 08:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych w instrukcjach gospodarowania wodą lub równe. ZW Tresna posiada 98% pojemności powodziowej, a ZW Dobczyce posiada pojemność powodziową wielkości 97% przy odpływie równym 2,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,21 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy dysponuje rezerwą powodziową 206%. Dopytywanie do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,08 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,50 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,09 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 91 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 14,43 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 18,25 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 90,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,16 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 34 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,28 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,08 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,0 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 386,65 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,61 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 27,5 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,95 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 6,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,84 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 4,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 98,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 395 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,70 m n.p.m. Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 95 m³/s, natomiast odpływ wynosił około 90 m³/s. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 166,19 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 166,3 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 208,4 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa zbiorników retencyjnych (w tym energetyczne bez zb. Pilchowice**) w stosunku do Max PP wynosi: 225,1 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 **Sosnówka** realizowane jest zalecenie DWINB we Wrocławiu, tj. utrzymywanie **poziomu piętrzenia ok. 2 m poniżej NPP.**
- Na zbiorniku **Pilchowice** trwa remont oraz obniżanie poziomu piętrzenia wody, aż do całkowitego opróżnienia zbiornika w celu wykonania prac remontowo-modernizacyjnych. Wskazane prace potrwać do końca marca 2028 r.

Zbiorniki suche:

- **Zbiornik suchy Mysłakowice** jest wyłączony z użytkowania - na podstawie decyzji DWINB we Wrocławiu, wprowadzono zakaz napełniania i piętrzenia wód w zbiorniku. Obecnie trwają czynności mające na celu przywrócenie do użytkowania, planowane jest ukończenie prac do końca 2026 r.

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

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

[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 Ślesieńskiego 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 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. Szeląg) 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.

[Komunikat nawigacyjny 45/2025](#): Awaria mostu zwodzonego na rzece Tuga w m. Tujsk w km 2+300, brak przeprawy jednostek przy otwartym moście. Obowiązuje do odwołania.

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 \(www.gov.pl\)](http://www.gov.pl)

RZGW w Gliwicach

[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

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

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

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

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

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

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

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

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

[Komunikat nawigacyjny 8/2026](#): Zwężenie szlaku do 20 m, rz. 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 47/2025](#): Remont mostu kolejowego w km 206+630 rz. Warty od 12.09.2025 r. do końca 06.2026 r.

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

[Komunikat nawigacyjny 16/2025](#): Utrudnienia związane z przebudową mostu drogowego w Kostrzynie nad Odrą w km 2+450, miejsca niebezpieczne w postaci pozostałości filarów po starym moście zlokalizowanych w nurcie rzeki. Komunikat jest aktualizacją komunikatu nawigacyjnego 7/2025.

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

RZGW w Szczecinie

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

[Komunikat nawigacyjny 23/2026](#): Utrudnienia w km 3+000 – 7+000 rz. Odry Zachodniej, w dniu 27.06.26 r. w godz. 10.00 – 17.00. Z uwagi na organizację wydarzenia na wodzie – regaty żaglówek.

[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 Lubczyne 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 sptywu 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 21/2026](#): Zamknięcie rz. Wisły w km 500+000 – 511+000, dnia 27.06.26 r. w godz. 9.00 – 20.00. Z uwagi na organizację wydarzenia pn. „II Reggae’ty o Puchar Floty Wiślanej – sportowo – rekreacyjne regaty, wyścigi kajakowe, bicie rekordu Umianka”.

[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>).

[warszawa/komunikaty-nawigacyjne](#)). Odcinek oznakowany jest znakami brzegowymi i dopuszczony jedynie do żeglugi w porze dziennej. Zaleca się zachowanie szczególnej ostrożności oraz zachowanie dobrych praktyk.

W związku z wejściem w życie aktu prawa miejscowego tzn. Zarządzenia Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy nr 7/2024 z dnia 4 czerwca 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 6424) z dniem 11 lipca 2024 r. Komunikat Nawigacyjny nr 19/2024 w sprawie ograniczenia prędkości na Wiśle w Warszawie traci ważność. Obowiązujące ograniczenia prędkości oraz informacje o innych warunkach uprawiania żeglugi na śródlądowych drogach wodnych opisane są w omawianym Zarządzeniu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zapoznanie się z wyżej wymienionym Zarządzeniem Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, które jest dostępne na stronie internetowej: [Prawo miejscowe UŻŚ Bydgoszcz - Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy](#).

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

RZGW we Wrocławiu

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

[Komunikat nawigacyjny 31/2026](#): Zamknięcie ś. Mieszczkańskiej 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 Mieszczkańskiego do połączenia z Odrą Południową, Odry Południowej od śluzy Mieszczkańskiej 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 Mieszczkańska 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 Gliwicach**: W nawiązaniu do zgłoszenia w sprawie powalonego drzewa w korycie rzeki Kłodnicy na wysokości stopnia wodnego w rejonie Parku Chrobrego w Gliwicach, Nadzór Wodny Gliwice poinformował, że w trakcie wizji terenowej przeprowadzonej w dniu 19.06.2026 r. nie stwierdzono drzewa w korycie rzeki. Stwierdzono jedynie konar drzewa zalegający w korycie rzeki Kłodnicy w obrębie jazu w

powyższej lokalizacji. W związku z powyższym tut. Nadzór zlecił Zespołowi Wsparcia Technicznego Kędzierzyn-Koźle usunięcie przedmiotowego konaru drzewa.

2. **RZGW w Krakowie:** Do RZGW w Krakowie wpłynęły zgłoszenia o lokalnych podtopieniach jakie wystąpiły po intensywnych opadach w gminach Nowy Targ i Raciechowice. Jednostki terenowe są w trakcie weryfikowania sytuacji w terenie.
3. **RZGW w Poznaniu:** W dniu 20.06.2026 r. przyjęto zgłoszenie od PZW o możliwości zanieczyszczenia Kanału Kościańskiego substancjami spływającymi do niego wraz z wodami opadowymi. Po weryfikacji zgłoszenia przez nadzór wodny zwiększony został odpływ poprzez zmniejszenie piętrzenia na jazie.
4. **RZGW w Poznaniu:** W dniu 22.06.2026 r. wpłynęło zgłoszenie o podtopieniu gruntów przyległych do ciek Kamionka, jest ono w trakcie weryfikacji przez nadzór wodny.
5. **RZGW we Wrocławiu:** W dniu 22.06.2026 r. do Nadzoru Wodnego w Słubicach wpłynęło zgłoszenie dotyczące wywrotu drzewa, które uszkodziło barierki na wale okrężnym w Słubicach, zostało ono przekazane do rozeznania z terenie.
6. **RZGW we Wrocławiu:** W dniu 20.06.2026 r. w godzinach porannych uległa awarii śluza larsenowa na stopniu wodnym Rędzin (brak możliwości śluzowania zdalnego).
7. **RZGW we Wrocławiu:** Do RZGW we Wrocławiu wpłynęło zgłoszenie dotyczące wywrotu drzewa do rzeki Nysa Szalona. Straż pożarna uprzętnęła drzewo z drogi gminnej, natomiast pozostałości nadal znajdują się w rzece powodując nieznaczne spiętrzenie. Informacja została przekazana do jednostki terenowej celem weryfikacji i podjęcia działań.
8. **RZGW we Wrocławiu:** Po przejściu burz i wyładowań atmosferycznych na zaporze czołowej zbiornika Nysa, po lewej stronie zapory czołowej, odnotowano awarię automatycznego systemu pomiaru poziomu wody w piezometrach AKPIA.
9. **RZGW we Wrocławiu:** Na zbiorniku Sosnówka odnotowano awarię systemu sterowania pomp, została ona zgłoszona do wykonawcy celem podjęcia napraw gwarancyjnych.
10. **RZGW we Wrocławiu:** Na zbiorniku Mietków w sobotę dn. 20.06.2026 r. wpłynęło zgłoszenie o dwóch mężczyzn, którzy topili się od strony plaży w Maniowie Małym. Jeden z mężczyzn został wyciągnięty z wody przez WOPR Mietków. Ustalono, że mężczyźni pływali na deskach SUP i z powodu złych warunków atmosferycznych nie byli w stanie wrócić do brzegu i wpadli do wody. Działania prowadziło również WOPR z Wrocławia oraz PSP, którzy prowadzili działania przy użyciu sonaru. Poszukiwania drugiego mężczyzny zakończono w godzinach wieczornych bez rezultatu. W niedzielę nad ranem poszukiwania zostały wznowione. W poszukiwaniach brały udział 2 zespoły Wodnej Służby Ratowniczej oraz policja wodna z Wrocławia. Poszukiwania zakończono w późnych godzinach bez rezultatu.

11. 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 22.06.2026 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m³/s do 2,0 m³/s,
- dnia 22.06.2026 r. od godz. 13:00 zwiększyć odpływ z 2,0 m³/s do 5,0 m³/s,
- dnia 23.06.2026 r. w godz. od 9:00 do 14:00 będą występować dynamiczne zmiany przepływu na rz. Nysa Kłodzka poniżej zapory, do wartości 85 m³/s.
- dnia 23.06.2026 r. od godz. 14:00 lub po wcześniejszym zakończeniu prób zostanie przywrócony odpływ 5,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 5.06.2026 r. od godz. 8:00 zmniejszyć odpływ z 35,0 m³/s do 10,0 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*