

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 20 kwietnia 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 20 kwietnia 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** przed **gwałtownym wzrostem stanów wód**:

– Na obszarze: **Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko, Liswarta, Warta górna od Poraja do Liswarty, Rgilewka, Noteć górna, Niesób, Proсна środkowa, Łużyca, Ner, Proсна dolna, Ołobok, Proсна górna, Swędrnia, Kiełbaska, Warta środkowa od Rgilewki do Proсны, Bawół, Grabia, Nieciecz, Oleśnica, Widawka, Warta górna do Poraja, Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Rgilewki, Powa**

Prognozowane opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym mogą powodować gwałtowne wzrosty poziomu wody do strefy wody wysokiej i lokalne podtopienia, szczególnie na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych. **Od 2026-04-19 22:00 do 2026-04-21 10:00.**

– Na obszarze: **Noteć środkowa, Warta środkowa od Proсны do Wełny, Warta środkowa od Wełny do Noteci, Noteć dolna, Warta dolna od Świerkocina do ujścia, Warta dolna od Noteci do Świerkocina, Odra dolna od Warty do Gryfina, Ina i Płonia, Drawa, Kanał Mosiński, Warta dolna od Noteci do ujścia, Łobżonka, Gwda, Obra, Wełna, Wrześnica**

Prognozowane opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym, w tym opady o charakterze burzowym mogą powodować gwałtowne wzrosty poziomu wody do strefy wody wysokiej i lokalne podtopienia, szczególnie na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych. **Od 2026-04-19 15:00 do 2026-04-21 10:00.**

– Na obszarze: **Bzura, Pilica do Zb. Sulejów, Pilica od Zb. Sulejów**

W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów, przewiduje się wzrosty poziomu wody - na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny. **Od 2026-04-19 23:00 do 2026-04-21 10:00.**

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

W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów, przewiduje się wzrosty poziomu wody - na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny. **Od 2026-04-19 23:00 do 2026-04-21 10:00.**

– Na obszarze: **zlewnia Brania, Wiśłoki, Łęgu, Wiśłoka, Sanu po ujście Wiśłoka oraz Strwiąża**

W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu, spodziewane są wzrosty poziomu wody. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny. **Od 2026-04-19 23:00 do 2026-04-21 10:00.**

– Na obszarze: **zlewnia Nidy, Czarnej (Staszowskiej) i Koprzywianki**

W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu, spodziewane są wzrosty poziomu wody punktowo do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny. W przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość punktowego przekroczenia stanów ostrzegawczych. **Od 2026-04-19 23:00 do 2026-04-21 10:00.**

– Na obszarze: **zlewnia Skawinki, Rudawy, Prądnika, Szreniawy, Raby od zb. Dobczyce, Uszwicy, Dunajca od zb. Sromowce Wyżne, Brenia, Ropy**

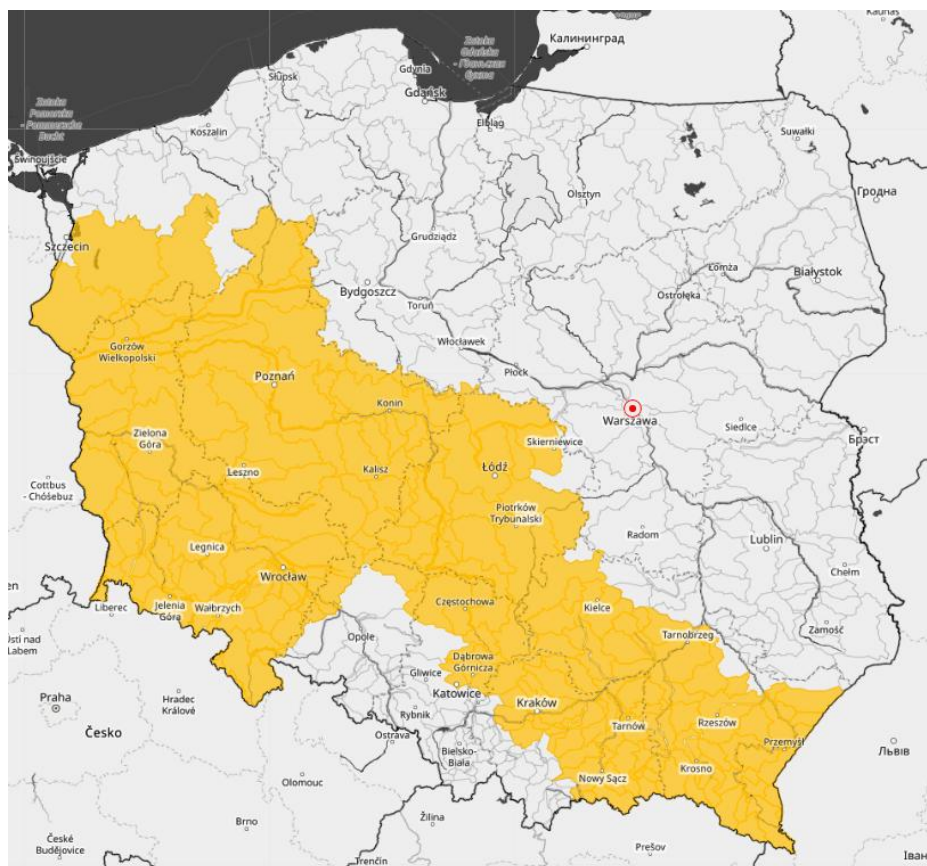
W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu, spodziewane są wzrosty poziomu wody punktowo do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny. W przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość punktowego przekroczenia stanów ostrzegawczych. **Od 2026-04-19 23:00 do 2026-04-21 10:00.**

– Na obszarze: **Zlewnia Przemysły do ujścia Brynicy**

W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu, spodziewane są wzrosty poziomu wody punktowo do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny. W przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość punktowego przekroczenia stanów ostrzegawczych. **Od 2026-04-19 23:00 do 2026-04-21 10:00.**

– Na obszarze: **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Ślęza od Borowa do ujścia do Odry, Oława od Zborowic do ujścia do Odry, Odra od Głogowa do ujścia Bobru, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), Odra od Ścinawy do Głogowa, Strzegomka od Zb. Dobromierz do ujścia do Bystrzycy, Witka od Ostróżna do ujścia do Nysy łużyckiej, Nysa łużycka od granicy RP do Zgorzelca, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Bystrzyca od Zb. Lubachów do Zb. Mietków, Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Żydawka, Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Polski Rów, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Nysa łużycka od Zgorzelca do ujścia, Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Czarna Wielka, Oława górna do Zborowic, Orla, Orlica, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Widawa, Ślęza od Borowa do ujścia, Oława od Zborowic do ujścia, Izera, Czermnica, Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka), Klikawa, Odra od Białej Góry do Słubic, Bóbr do Zb. Pilchowice, Nysa łużycka do Zgorzelca, Ślęza górna do Borowa, Nysa Kłodzka od Zb. Kozielno do Zb. Nysa, Ostrożnica, Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Kaczawa górna do Dunina, Strzegomka do Łażan, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Kwisa górna do Zb. Leśna, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Bóbr od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Skora (górna)**

Prognozowane intensywne opady deszczu będą powodowały wzrosty stanów wody, lokalnie lub przejściowo gwałtowne (zwłaszcza w małych zlewniach i na obszarach zurbanizowanych), w strefie wody średniej lub do strefy stanów wysokich. W przypadku wystąpienia intensywnego deszczu w krótkim czasie, lokalnie w zlewniach rzek sudeckich może dojść do krótkotrwałego przekroczenia stanu ostrzegawczego. W zlewniach największych rzek nizinnych dorzecza Odry środkowej (Orla, Barycz, Widawa) wzrosty stanu wody z wahaniami mogą się utrzymać nawet do drugiej połowy tygodnia (22-24 kwietnia). **Od 2026-04-19 15:00 do 2026-04-21 10:00.**



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 20 kwietnia 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **intensywnymi opadami deszczu**:

– Na obszarze powiatów i miast: jarociński, strzeliński, średzki, oleśnicki, dzierzoniowski, oławski, Wrocław, szamotulski, śremski, ząbkowicki, krotoszyński, wrzesiński, Poznań, gnieźnieński, obornicki, poznański, średzki, milicki, gostyński, czarnkowsko-trzcianecki, trzebnicki, wągrowiecki, rawicki, wołowski, wrocławski obejmującym zasięgiem województwa: **wielkopolskie, dolnośląskie**.

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 40 mm. Lokalnie możliwe burze. **Od 2026-04-19 15:00 do 2026-04-20 15:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: karkonoski, strzelecko-drezdenecki, sulęciński, lubiński, grodziski, leszczyński, świebodziński, Zielona Góra, kościański, wolsztyński, jaworski, kamiennogórski, lubański, lwówecki, wałbrzyski, zielonogórski, słubicki, polkowicki, zgorzelecki, międzychodzki, żarski, gorzowski, międzyrzecki, bolesławiecki, głogowski, górowski, złotoryjski, Jelenia Góra, żagański, wschowski, nowosolski, kłodzki, legnicki, Wałbrzych, krośnieński, świdnicki, Legnica, Gorzów Wielkopolski, nowotomyski, Leszno obejmującym zasięgiem województwa: **dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie**.

Obserwowane i w dalszym ciągu prognozowane są opady deszczu o natężeniu słabym i umiarkowanym. Prognozowana suma opadów począwszy od niedzielnego popołudnia od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Strefa opadów powoli będzie przemieszczać się w kierunku południowym, stopniowo zmniejszając swoje natężenie. **Od 2026-04-20 05:25 do 2026-04-20 15:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: turecki, wieruszowski, pabianicki, Piotrków Trybunalski, kaliski, częstochowski, koniński, radomszczański, kluczborski, kępiński, Łódź, lubliniecki, kolski, Kalisz, bełchatowski, łaski, łęczycki, łódzki wschodni, pajęczański, piotrkowski, poddębicki, sieradzki, wieluński, zduńskowolski, zgierski, namysłowski, oleski, Konin, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, słupecki, kłobucki, myszkowski, Częstochowa obejmującym zasięgiem województwa: **wielkopolskie, łódzkie, śląskie, opolski**.

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm. **Od 2026-04-19 22:00 do 2026-04-20 15:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: choszczeński, gryfiński, myśliborski, pyrzycki obejmującym zasięgiem województwo **zachodniopomorskie**.

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm. Lokalnie możliwe burze. Najsilniejsze opady prognozowane są na niedzielny wieczór oraz na noc z niedzieli na poniedziałek. **Od 2026-04-19 15:00 do 2026-04-20 15:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: bocheński, tarnowski, brzozowski, Przemyśl, gorlicki, proszowicki, dębicki, rzeszowski, sanocki, Krosno, zawierciański, pińczowski, bieszczadzki, kolbuszowski, brzeski, miechowski, nowosądecki, olkuski, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów, jarosławski, dąbrowski, kazimierski, staszowski, krakowski, jasielski, krośnieński, łańcucki, mielecki, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, strzyżowski, leski, Rzeszów, buski, jędrzejowski, kielecki, konecki, włoszczowski, Kielce obejmującym zasięgiem województwa: **małopolskie, podkarpackie, śląskie, świętokrzyskie**.

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm. **Od 2026-04-19 23:00 do 2026-04-20 23:00**.

W dniu 20 kwietnia 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **opadami śniegu**:

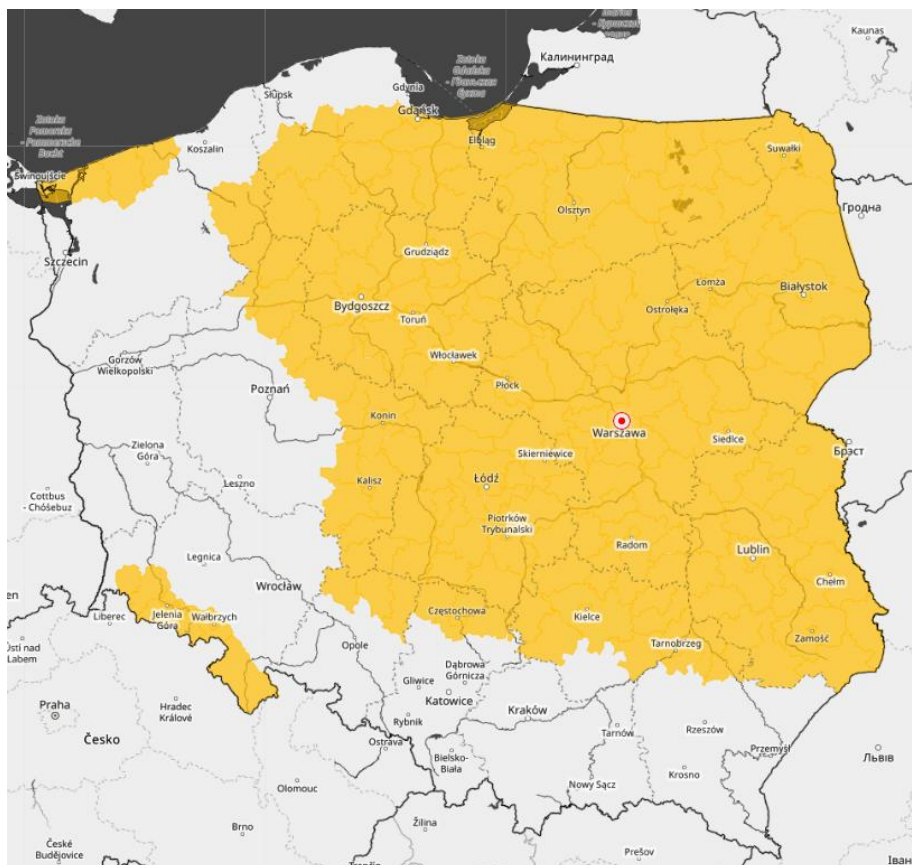
– Na obszarze powiatów i miast: karkonoski, lwówecki, Jelenia Góra obejmującym zasięgiem województwo **dolnośląskie**.

W rejonie powyżej 700 m n.p.m. prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej do 5 cm. **Od 2026-04-20 09:15 do 2026-04-21 03:00**.

W dniu 20 kwietnia 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **silnym wiatrem**:

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

W strefie nadmorskiej prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do około 70 km/h, z północnego wschodu. **Od 2026-04-20 10:00 do 2026-04-20 19:00**.



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 20 kwietnia 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**:

1. **Warta górna z Liswartą** – obowiązuje od 17.04.2026 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 20 kwietnia 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 dobowego opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	106	0	88
kujawsko-pomorskie	-	-	0	2	0	7
lubelskie	-	-	0	10	0	43
lubuskie	38	SKWIERZYNA	5	24	20	96
łódzkie	-	-	0	33	0	94
małopolskie	-	-	0	112	0	94
mazowieckie	-	-	0	7	0	29
opolskie	-	-	0	33	0	89
podkarpackie	-	-	0	58	0	89
podlaskie	-	-	0	17	0	38
pomorskie	-	-	0	13	0	27

śląskie	-	-	0	81	0	90
świętokrzyskie	-	-	0	26	0	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	9	0	28
wielkopolskie	36	GORZYŃ	5	51	6	65
zachodniopomorskie	28	CHOJNA	3	10	5	17

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.

Brak

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

Brak

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni zanotowano na Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Pisie, Omulwi, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Kamiennej, Narwi, Biebrzy, Bugu i Wkrze. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Bzurze.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stan wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Słupi, Nogacie i Pasłęce oraz 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 znikome opady atmosferyczne.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji Trześcianka rz. Rudnia 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, niskiej i lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody z przewagą spadków związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Mieduniszki rz. Węgorapa 11 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 średniej i niskiej oraz lokalnie wysokiej.

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

W ciągu okresu progностycznego na dopływach **Niemna i Pregoty** przewiduje się stabilizację oraz wahania związane ze splywem wód roztopowych oraz pracą urządzeń. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, chwilami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby 06:00-06:00 UTC w regionie wodnym Noteci odnotowano opad w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny:

W zlewni Noteć Białośliwie uśredniony opad wyniósł 0,2 mm z maksymalnym opadem odnotowanym na stacji szczegółowej Kleczew – 0,8 mm. W zlewni Warta Noteć Wełna uśredniony opad wyniósł 3,4 mm z maksymalnym opadem odnotowanym na stacji szczegółowej Miłkowo – 1,5 mm. W zlewni Gwda uśredniony opad wyniósł 0,2 mm z maksymalnym opadem odnotowanym na stacji szczegółowej Silnowo – 0,4 mm. W zlewni Drawa uśredniony opad wyniósł 1,5 mm z maksymalnym opadem odnotowanym na stacji szczegółowej Ługi – 7,8 mm. W zlewni Warta i dolna Noteć uśredniony opad wyniósł 18,8 mm z maksymalnym opadem odnotowanym na stacji szczegółowej Brzoza – 15,8 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadek 22 cm na SW Prądy i 8 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 12 cm na SW Nakło Zachód, 6 cm na w. Białośliwie i 4 cm na w. Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano wzrost 2 cm na SW Romanowo, a także spadek 4 cm na SW Pianówka, SW Mikołajewo, SW Rosko i SW Wrzeszczyna, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrost 7 cm w m. Santok, strefa stanów niskich.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek 2 cm z okresowymi wahaniami do 5 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano wzrost 5 cm z okresowymi wahaniami do 10 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano spadek 2 cm z okresowymi wahaniami do 18 cm, strefa stanów niskich.

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 spadki. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich i średnich.

IMGW-PIB na najbliższą dobę prognozuje wystąpienie zachmurzenia o natężeniu dużym, całkowitym z przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Prognozowane okresowe opady deszczu, początkowo o natężeniu umiarkowanym, lokalnie opad do 15 mm. Temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 8°C na północy do 14°C na południu regionu, natomiast w nocy temperatura minimalna spadnie do -1°C. Wiatr w regionie o sile umiarkowanej, dość silnej, porywistej, w porywach do 70 km/h na północy regionu, północno-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

W regionie wodnym dolnej Wisły stany wód układają się następująco:

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym stany średnie.

Na rzekach przymorza stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

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

Na Wiśle: stany średnie, miejscami niskie.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C, nad morzem około 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, nad morzem w porywach do 60 km/h, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, nad morzem od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ostatniej doby na obszarze działania RZGW w Gliwicach odnotowano opady o sumach do 2,6 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Wisły – 4,2 mm; w zlewni Białej Przemszy – 3,9 mm; w zlewni Przemszy – 3,9 mm; w zlewni Brennicy – 3,4 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Stobrawy – 4,9 mm; w zlewni Olzy – 4,5 mm; w zlewni Psiny – 3,6 mm; w zlewni Opawy – 3,2 mm; w zlewni Kłodnica – 2,7 mm.

Górna Odra (strona czeska): maksymalnie: w zlewni Morawicy – 8,9 mm; w zlewni Opawy – 8,4 mm; w zlewni Opawicy – 5,4 mm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite, miejscami duże. Opady deszczu, miejscami o umiarkowanym natężeniu. Wysoko w górach opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Prognozowana suma opadów miejscami do 15 mm, na północy obszaru do 20 mm. Wysoko w górach prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej do 7 cm. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Temperatura maksymalna w górach wystąpi rano, potem spadek o około 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, początkowo również dość silny i porywisty, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie początkowo całkowite i duże, później postępujące od północy większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Opady deszczu, w rejonach podgórskich również deszczu ze śniegiem i miejscami śniegu, w górach opady śniegu. Wysoko w górach prognozowany przyrost pokrywy

śnieżnej do 7 cm. Opady będą stopniowo zanikać. Temperatura minimalna od 0°C na północy do 4°C na południowym zachodzie, wysoko w Beskidach od -4°C do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północny i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie notowano opady atmosferyczne osiągające maksymalne wartości dobowe 11,7 mm, skoncentrowane w zlewni Nidy (Kliszów – 11,7 mm) i Szreniawy (Radziemice 11,3 mm). W zlewni Czarnej Staszowskiej opad wyniósł maksymalnie 9,3 mm na stacji Cisów, w zlewni Koszarawy – 5,5 mm na stacji Pewel Mała oraz w zlewni Rudawy – 5,3 mm na stacji Będkowice. Na terenach pozostałych zlewni opad dobowy nie przekroczył 5 mm.

Ubiegłej doby na rzekach i potokach regionu notowano głównie wzrosty stanów wód, jednak na żadnym cieku nie osiągnięto stanu ostrzegawczego. Stan wysoki osiągnięto jedynie na Bobrzy, będącej dopływem Nidy, tam wzrost stanu wód wyniósł 30 cm. Na pozostałych ciekach wzrosty stanów wód nie przekroczyły wartości 15 cm.

Zwierciadła wód większości cieków układają się głównie w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. Stany niskie występują na Sole, Wieprzówce, Skawince, Górnej Skawie, Krzczonówce, Uszwicy, Białej Tarnowskiej, Rudawie, Mierzawie, Nidzie i Wschodniej. Prądnik znajduje się poniżej minimum okresowego.

Wisła na administrowanym odcinku znajduje się w strefie stanów średnich, poza odcinkiem nad kanałem Łączany-Skawina oraz między Niepołomicami a ujściem Raby.

IMGW-PIB na najbliższą dobę prognozuje przelotne opady deszczu, na szczytach Tatr deszczu ze śniegiem i śniegu. W nocy opady deszczu, miejscami o umiarkowanym natężeniu. Prognozowana suma opadów do około 15 mm. Wysoko w Tatrach opady deszczu ze śniegiem i śniegu i tam miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o około 12 cm.

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 dziewięciu stacjach meteorologicznych odnotowano niewielkie wartości opadu, w przedziale 0,1 mm – 1,9 mm, najwyższa wartość została zanotowana na stacji opadowej w Hajnówce. Na siedemnastu stacjach opad atmosferyczny nie został zanotowany.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano głównie nieznaczne spadki, lokalnie stabilizację, a punktowo minimalny wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich, punktowo w średnich. Na rzece Włodawka odnotowano stan poniżej minimum okresowego.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** odnotowano głównie nieznaczne spadki, a punktowo stabilizację oraz nieznaczne wzrosty poziomu wody, w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni **Wieprza i Bystrzyca** stan wód kształtował się w strefie stanów niskich, punktowo w średnich.

Obecnie stany wód na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich, punktowo na rzece Włodawka poniżej minimum okresowego.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** notowana będzie stabilizacja, miejscami możliwe wahania, w strefie wody niskiej, a punktowo także średniej.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, na północy regionu możliwe większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Opady deszczu na ogół słabe, miejscami o umiarkowanym natężeniu. Prognozowana suma opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna od 8°C do 12°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, wschodni i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu od kilku mm na południu i wschodzie, przez kilkanaście w centrum, do 20-30 mm miejscami na zachodzie. Maksymalnie w Skwierzynie 37,8 mm.

W regionie wodnym Warty minionej doby odnotowano przeważnie niewielkie wzrosty stanów wody z wahaniami, tylko miejscami spadki. Zmiany przeważnie w strefie niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko wahania (maksymalnie o 14 cm w Kręciwilku) ze wzrostem do 5 cm w strefie niskich. Na dopływach podobnie – wahania ze wzrostem, zmiany do kilkunastu cm w strefie stanów niskich albo średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie ze wzrostem maksymalnie o 5 cm, miejscami nieznaczne wahania. Na dopływach tego odcinka Warty na ogół wahania ze wzrostem albo spadkiem do kilkunastu cm w strefie stanów średnich albo niskich. Większe zmiany m.in. w związku z pracą urządzeń hydrotechnicznych na: Czarnej Strudze (Trąbczyn – wahania o około 26 cm), Powie (Posoka – spadek o 29 cm) i na Kanale Mosińskim (Kościan – spadek o 40 cm).

W zlewni Proсны stany średnie i niskie, jedynie na Swędrni (Dębe) wysokie, odnotowano głównie wahania lub wzrost (maksymalnie o 10 cm na Łużycy w Kraszewicach). Większe zmiany na Prośnie w Bogusławiu – wahania o około 23 cm (wpływ pracy urządzeń hydrotechnicznych).

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

Zgodnie z prognozami IMGW-PIB w ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika do Jeziorska przeważnie niewielki wzrost lub wahania, miejscami stabilizacja, zmiany w strefie stanów niskich w Mstowie w średnich. Na dopływach stany w strefie stanów średnich i niskich; również spodziewane nieznaczne wzrosty albo wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie; przeważnie ze wzrostem o kilka cm, gdzieś niedługo wahania. Na dopływach tego odcinka Warty, w tym w zlewni Proсны również prognozowane przeważnie niewielkie wzrosty z wahaniami; strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Miejscami niewykluczone większe zmiany związane z pracą obiektów hydrotechnicznych.

IMGW-PIB prognozuje w ciągu najbliższej doby zachmurzenie całkowite, pod koniec dnia postępujące od północy przejaśnienia. Opady deszczu do 10-15 mm, lokalnie 20 mm. Temperatura powietrza od 1°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, północno-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 5,3-7,5 mm w zlewniach Dolnego Wisłoka, Środkowej i dolnej Wisłoki oraz 0,4-4,7 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 Rzeszów na Wisłoku (5 cm), Kańczuga na Mlecze (2 cm), Miejsce Piastowe na Lubatówce (2 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (8 cm), Zagorzyce (LSOP) na Budziszu (6 cm), Łabuzie na Wisłoce (4 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, miejscami o umiarkowanym natężeniu. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich, miejscami zmienny. W nocy zachmurzenie początkowo całkowite i duże, później postępujące od północy województwa większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Opady deszczu. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 5-7,8 mm w zlewniach Sanu do zb. Solina, Sanu od zb. Solina do ujścia Wiaru, Środkowego Sanu, Sanu od Rzuchowa do Niska, Środkowego Wisłoka, Dolnego Wisłoka oraz 3,5-4 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

W ciągu ostatniej doby na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie zanotowano opad powyżej 20 mm na 3 stacjach. Najwyższą sumę opadu odnotowano na stacji Rurzyca – 28,2 mm.

Na rzece Odrze poniżej ujścia Warty:

Na Odrze granicznej z dopływami stany wody układają się w strefie stanów niskich (Gozdowice, Bielinek), średnich (Kostrzyn nad Odrą, Dolsk) oraz wysokich (Myślibórz).

Na ujściowym odcinku Odry i jeziora Dąbie z dopływami stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

Na Zalewie Szczecińskim z dopływami stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rzekach Przymorza Zachodniego:

Na rz. Redze z dopływami stany wody układają się w strefach stanów niskich, lokalnie w środkowym odcinku (Resko) w strefie stanów średnich.

Na rz. Parsęcie stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w dolnym odcinku (Bardy) w strefie stanów niskich. Brak danych dla środkowego odcinka.

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

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

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

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 w regionie Dolnej Odry i rzek Przymorza Zachodniego prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z roz pogodzeniami. Okresami opady deszczu, po południu zanikające. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C, nad morzem około 8°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, nad morzem okresami silny do 35 km/h, w porywach do około 70 km/h, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, nad morzem od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie na większości stacji meteorologicznych zaobserwowano opady deszczu w przedziale 0,1 – 15,3 mm. Najwyższą wartość 15,3 mm zaobserwowano na stacji: Przedbórz rz. Pilica.

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby **na Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się: na stacji Wyszaków spadek stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Popowo stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień na przeważającym obszarze Opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, prognozowana suma opadów do 20 mm, lokalnie do 40mm, tylko na krańcach północnych brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 8°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W okresie od 17.04 do 20.04.2026 r. odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

17/18.04 – niewielkie, lokalne opady atmosferyczne nieprzekraczające 3 mm,

18/19.04 – niewielkie, lokalne opady atmosferyczne nieprzekraczające 4 mm,

19/20.04 – maksymalne opady atmosferyczne dla zlewni Nysy Łużyckiej 19 mm, Kwisy – 18 mm, Odry – 16 mm, Bobru – 14 mm, Kaczawy – 11 mm, w pozostałych zlewniach 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.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 29 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite, na zachodzie regionu większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu. Prognozowana wysokość opadów zwłaszcza na zachodzie regionu od 5 mm do około 10 mm, lokalnie 15 mm. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.

W nocy zachmurzenie duże z postępującymi od północy regionu roz pogodzeniami. Na południu regionu przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C (i tam nad ranem lokalnie możliwe spadki temperatury przy gruncie do -1°C) do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 20.04.2026 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)	1,4	2,6	30,9	64,8	79,1	14,3	48,2	337
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,9	6,4	-	21,7	7,7	15,3	198
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,9	11,6	36,3	42,6	6,3	31,0	492
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wiśła)	1,2	4,4	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,4	0,3	1,7	2,4	4,0	1,7	2,4	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,8	7,9	8,0	11,2	3,1	3,2	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106

	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	0,6	8,8	17,4	20,3	2,9	11,5	393
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,3	12,4	15,2	2,8	4,9	174
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	100
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	61,6	60,1	63,0	2,9	1,4	48
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,4	2,7	111
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	60,0	80,0	92,6	12,6	32,6	259
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	1,3	1,3	18,7	22,1	23,5	1,4	4,8	344
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,3	2,5	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,5	10,0	19,9	22,0	26,5	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła)***	10,0	11,9	59,0	62,1	92,7	30,6	33,7	110
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	6,3	103,4	100,7	160,8	60,1	57,5	96
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	9,7	4,9	107,2	109,7	137,7	28,0	30,5	109
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,1	5,2	14,2	23,8	9,6	18,6	194
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	67,0	63,0	5,0	7,5	7,5	0,0	2,6	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	63,0	53,0	114,3	130,8	155,8	25,0	41,5	166
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	24,9	8,0	172,6	176,5	238,6	62,1	65,9	106
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	3,0	4,9	16,0	20,6	28,5	7,9	12,5	159
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	23,2	27,0	108,1	134,0	193,1	59,2	85,0	144
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,2	1,2	10,4	12,5	20,3	7,8	9,9	127
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	18,2	34,5	42,0	10,0	23,8	238
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,8	8,2	8,4	13,2	4,8	5,0	104
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	7,7	408,9	472,0	472,0	0,0	63,1	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,8	1,5	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	339
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	14,9	15,7	34,7	18,9	19,8	104
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,5	73,6	75,1	84,3	9,2	10,7	116
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	236

	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	3,3	3,4	3,8	0,4	0,6	137
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,8	0,9	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	186
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	538,0	546,0	361,2	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,17 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	155,0	158,0	90,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	5,3	5,3	14,1	16,5	21,7	5,2	7,6	147
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,7	5,3	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	8,4	47,5	58,4	129,2	70,8	81,6	115
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	15,0	59,2	65,7	121,7	56,0	62,6	112
	44	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,0	24,4	63,0	77,2	14,2	38,6*	272*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,2	10,0	11,4	1,4	4,2	308
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,6	17,3	31,0	38,1	7,1	20,7	293
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	9,9	12,8	16,7	3,9	6,8	174
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
	49	Pilchowice** (Bóbr)	6,2	7,8	15,1	33,0	50,0	17,0	34,9	205
	50	Złotniki** (Kwisa)	0,4	1,8	8,7	10,5	12,1	1,6	3,4	213
	51	Leśna** (Kwisa)	1,3	0,5	5,9	8,0	16,8	8,8	10,9	124
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,4	0,6	4,2	5,8	6,8	1,0	2,6	258

*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 48,20 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 337,06%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,64 m n.p.m. (114 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,454 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,68 m n.p.m. (32 cm > MinPP, 0 cm = NPP, 63 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,544 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 48% 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 Kružberk, rzeka Morávica posiada 95,99% rezerwy powodziowej sterowalnej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 95,17% rezerwy powodziowej sterowalnej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 75,26% rezerwy powodziowej sterowalnej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 20.04.2026 r., godz. 09:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Zbiorniki posiadają w większości pojemności powodziowe równe lub większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą, ZW Świnna Poręba posiada 96% wymaganej pojemności powodziowej. Trwa odbudowa pojemności powodziowych na zbiornikach przed sezonem letnim.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,49 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 158,95%. Dopyływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,88 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,04 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,25 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 75 cm < NPP), średni dopyływ do zbiornika wynosi 26,99 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 23,17 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 85,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,90 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 60 cm < NPP), średni dopyływ do zbiornika wynosi 1,15 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,15 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,9 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 388,83 m n.p.m., średni dopyływ do zbiornika wynosi 0,84 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 23,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,99 m n.p.m., średni dopyływ do zbiornika wynosi 0,8 m³/s przy odpływie średnim z

ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,97 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 7,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 63,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 545 m³/s, natomiast odpływ wynosił 540 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,97 m n.p.m. Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 160 m³/s i był równoważony odpływem Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 166,52 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. Zbiorniki retencyjne Mietków, Pilchowice oraz Leśna gromadzą nadmiar dopływającej wody.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 155,4 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 194,6 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 246,4 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.**

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 zakończenie prac – pierwsza połowa 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 38/2025](#): Zamknięcie dróg wodnych: SWJM dł. razem 145+600, K. Augustowskiego w km 0+000 – 81+750, rz. Narew w km 83+500 – 248+500, rz. Pisa w km 0+000 – 80+000, od dnia 24.11.2025 r.

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

RZGW w Bydgoszczy

[Komunikat nawigacyjny 7/2026](#): Śluza nr 3 Okole pozostaje Zamknięta w okresie 20.04 – 20.05, z uwagi na naprawę zasuw głowy dolnej komory śluzy.

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Otwarcie w porze daytime 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

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

[Komunikat nawigacyjny 2/2026](#): W nawiązaniu do komunikatu 88/2025 oraz komunikatu 92/2025 prace rewitalizacyjne brzegów i nabrzeży rz. Brdy zostają przedłużone do 30.04.2026 r.

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

[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 96/2025](#): Zamknięcie się wszystkich dróg wodnych pozostających w administracji RZGW Gdańsk od 31.12.2025 r. do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 88/2025](#): Zwężenie szlaku na szerokości 15 m od brzegu lewego na rz. Brdzie w km 9+800, w terminie 04.12.25 r. – 31.03.26 r. Ze względu na prace rewitalizacyjne brzegów i nabrzeży rz. Brdy.

[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 \(www.gov.pl\)](https://www.gov.pl)

RZGW w Gliwicach

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Planowane zamknięcie śluzy pociągowej w Kątach w km 137+540 rzeki Odry, od początku maja – termin zostanie uszczegółowiony w odrębnym komunikacie.

[Komunikat nawigacyjny 5/2026](#): Otwarcie w porze daytime 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 daytime 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.

[Komunikat nawigacyjny 02/2025](#): Zamknięcie Kanału Gliwickiego w km 0+000 – 39+400, Kanału Kędzierzyńskiego w km 0+000 – 5+600, ODW w km 51+000 – 174+850, od dnia 05.01.26 r., godz. 12:00. Ze względu na niekorzystne warunki atmosferyczne i występujące zjawiska lodowe.

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

RZGW w Krakowie

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

[Komunikat nawigacyjny 8/2026](#): Harmonogram śluzowań obowiązujący od 25.03.2026 r. na Stopniach Wodnych Dwory oraz Smolice.

[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 5/2026](#): Zamknięcie rz. Wisły w km 75+450 – 76+450 dnia 06.06.2026 r., z uwagi na organizację wydarzenia pn. „25 Wielka Parada Smoków”.

[Komunikat nawigacyjny 3/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej Górnej Wisły w km 92+600 – 295+200 od dnia 19.01.2026 r. z uwagi na intensywny rozwój zjawisk lodowych.

[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

Nowy: [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 17/2026](#): Awaria śluzy Gawrony w km 24+240 K. Ślesińskiego, wydłużony czas śluzowania oraz ograniczenie światła śluzy do 4,5 m. Planowany czas usunięcia awarii – czerwiec 2026.

[Komunikat nawigacyjny 16/2026](#): Awaria śluzy Gawrony w km 24+240 K. Ślesińskiego, wydłużony czas śluzowania. Planowany czas usunięcia awarii – czerwiec 2026.

[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 13/2026](#): Ograniczenie szerokości do 12 m na Kanale Ślesińskim w km 17+200 do 30.04.26 r. Z uwagi na przebudowę mostu.

[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 3/2026](#): Zmniejszony prześwit pod mostem do 4,0 m, rz. Warta w km 206+630, od 30.04.26r.

[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

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 17/2026](#): Zamknięcie rz. Odry w km 614+050 – 616+050 w dniu 25.04.2026 r. w godz. 6:00-21:00.

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

[Komunikat nawigacyjny 16/2026](#): Otwarcie w porze dziennej dróg wodnych: turystycznych torów wodnych na Lubczyńę 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; Ceglinka; Kanału Marwickiego; Kanału Kluckiego; Kanału Leśnego; Kanału Kurowskiego; Kanału Zielonego.

Harmonogram otwierania pozostałych dróg wodnych. Zmiany nazw śródlądowych dróg wodnych w związku z nowym rozporządzeniem.

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

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

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

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

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Informujemy, że w związku z zakończeniem akcji lodołamania i brakiem zagrożenia 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).

[Komunikat nawigacyjny 24/2025](#): Zamknięcie odgałęzień bocznych jez. Dąbie (tor do Lubczyny, Orli Przesmyk, tor na Dąbie Małe, tor z Dąbskiego Nurta do przystani przy ul. Portowej), od dnia 20.11.2025 r. Całkowita redukcja oznakowania nawigacyjnego.

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

Nowy: [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.

[Komunikat nawigacyjny 89/2025](#): Zamknięcie Kanału Żerańskiego w km 0+000 + 17+200, od dnia 23.12.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 87/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 295+200 – 494+000, od dnia 01.12.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 85/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej Bug w km 0+000 – 42+200, od dnia 20.11.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 82/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Narwi w km 21+600 – 83+500, od 14.11.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 79/2025](#): Zmiana rzędnej zera wodowskazu stacji hydrologicznej Gusin na rzece Wisła, od 1.11.2025 r. Nowa wartość rzędnej zostanie obniżona o 100 centymetrów w stosunku do obecnie obowiązującej

rzędnej zera wodowskazu. Zmianie ulegną stany charakterystyczne i umowne, zostaną one podwyższone o 100 centymetrów. Nowymi wartościami dla stanów umownych będą: stan ostrzegawczy – 470 cm, stan alarmowy 520 cm. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas planowania podróży.

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

[Komunikat nawigacyjny 73/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 494+000 – 510+000, od dnia 20.10.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 72/2025](#): Zmiana rzędnej zera wodowskazu stacji hydrologicznej Warszawa – Bulwary na rzece Wiśle, od 1.11.2025 r. Nowa wartość rzędnej zostanie obniżona o 100 centymetrów w stosunku do obecnie obowiązującej rzędnej zera wodowskazu. Zmianie ulegną stany charakterystyczne i umowne, zostaną one podwyższone o 100 centymetrów. Nowymi wartościami dla stanów umownych będą: stan ostrzegawczy – 700 cm, stan alarmowy 750 cm. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas planowania podróży.

[Komunikat nawigacyjny 52/2025](#): W nawiązaniu do komunikatu nawigacyjnego 4/2022 przypominamy, że w związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

[Komunikat nawigacyjny 24/2026](#): Otwarcie ś. Opatowice od dnia 14.04.26 r., godz. 15:00.

[Komunikat nawigacyjny 23/2026](#): Ćwiczenia wojskowe w km 257+800 ODW, w rejonie Ośrodka Pokonywania i Forsowania Przeszkód Wodnych „OSOBOWICE”, w dniach 15.04-08.05.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 19/2026](#): Zamknięcie ś. Mieszkańskiej w dni robocze, śluzą będzie udostępniona dla żeglugi wyłącznie w niedziele i święta w godz. 07:00 – 20:00, od dnia 26.03.2026 r.

[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 Mieszkańskiego do połączenia z Odrą Południową, Odry Południowej od śluzy Mieszkańskiej 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. Śluzę Opatowice, Szczytniki oraz Mieszczarska pozostają nieczynne.

[Komunikat nawigacyjny 25/2024](#): Na ODW w km 283+150 – 294+570 od dnia 18.08.2024 do odwołania, realizowane są prace budowlane 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.

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 we Wrocławiu**: W dniu 18.04.2026 r. wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby o ingerencji w wał przeciwpowodziowy – rozkopywanie na starorzeczu Odry w m. Oława. Pracownicy PGW Wody Polskie weryfikują sprawę w terenie.
2. **RZGW we Wrocławiu**: W dniu 18.04.2026 r. wpłynęło zgłoszenie telefoniczne od prywatnej osoby dotyczące nielegalnego przekopywania wału przeciwpowodziowego w m. Grodziszczce. Pracownicy PGW Wody Polskie weryfikują sprawę w terenie.
3. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej **RZGW we Wrocławiu** wydaje następujące dyspozycje odpływu ze zbiorników:

ZBIORNIK KOZIELNO:

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

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 28.02.2026 r. od godz. 11:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m³/s do 10,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 15.04.2026 r. od godz. 08:00 zwiększyć odpływ z 7,0 m³/s do 15,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

- dnia 4.03.2026 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 2,0 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*