

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 12 maja 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 12 maja 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– Na obszarze **Zlewnia Brynicy oraz Gostyni**

W związku ze spływem wód opadowych w zlewni Brynicy oraz Gostyni prognozowane są dalsze wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej, z możliwością punktowego przekroczenia stanu ostrzegawczego. Od **2026-05-12 07:47** do **2026-05-12 18:00**.

W dniu 12 maja 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** przed **gwałtownym wzrostem stanów wód**:

– Na obszarze **Olza od Cieszyna do ujścia do Odry, Olza**

W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów burzowych, prognozuje się wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny.

Od **2026-05-11 13:43** do **2026-05-12 15:00**.

– Na obszarze **zlewnie: Małej Wisły oraz Soły do kaskady zbiorników**

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie do strefy wody wysokiej. W zlewniach mniejszych rzek wzrosty te mogą być gwałtowne, a punktowo możliwe są podtopienia oraz istnieje niewielkie prawdopodobieństwo przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Od **2026-05-12 01:00** do **2026-05-12 15:00**.

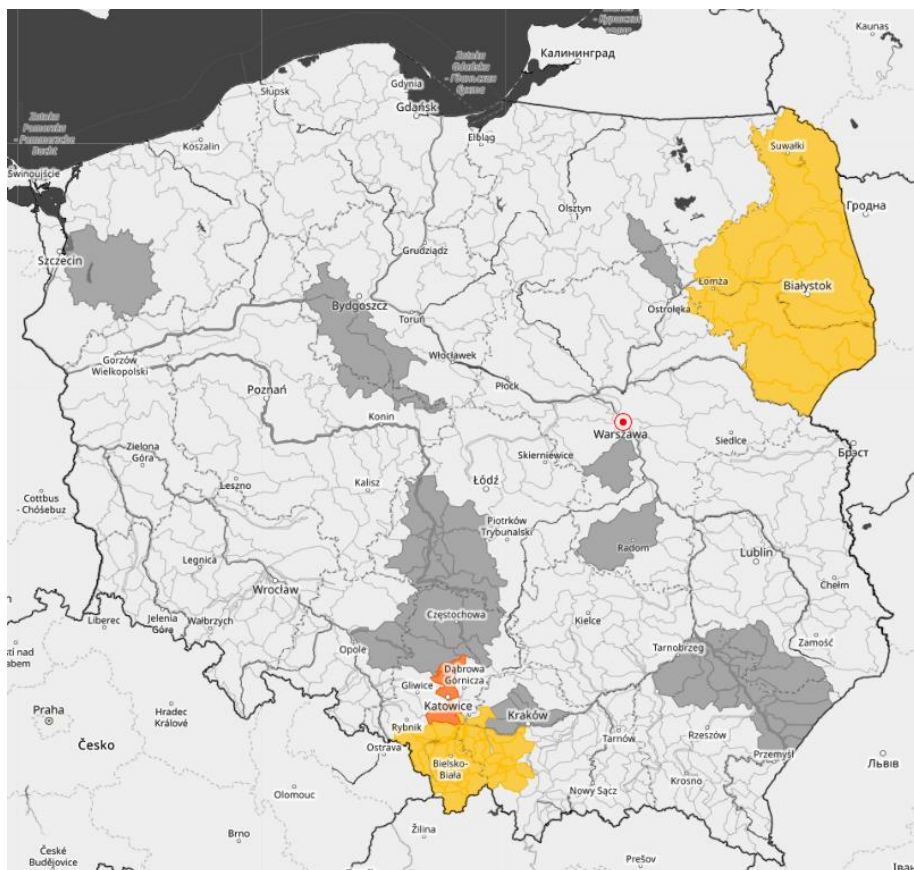
– Na obszarze **zlewnie: Soły poniżej kaskady, Skawy oraz Skawinki**

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie do strefy wody wysokiej. W zlewniach mniejszych rzek wzrosty te mogą być gwałtowne, a punktowo możliwe są podtopienia oraz istnieje niewielkie prawdopodobieństwo przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Od **2026-05-12 01:00** do **2026-05-12 15:00**.

– Na obszarze: **Bug, Supraśl, Biebrza, Środkowa Narew, Niemen, Ruż, Górna Narew, Nurzec, Leśna**

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. Od **2026-05-12 11:00** do **2026-05-12 21:00**.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 12 maja 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **burzami**:

– Na obszarze powiatów i miast: sokólski, wysokomazowiecki, zambrowski, łomża, Białystok, moniecki, sejneński, bielski, hajnowski, grajewski, białostocki, łomżyński, siemiatycki, augustowski obejmującym zasięgiem województwo **podlaskie**.

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Możliwy mały grad. Od **2026-05-12 11:00** do **2026-05-12 19:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: krasnostawski, lubartowski, łęczyński, łukowski, bialski, chełmski, hrubieszowski, węgrowski, włodawski, zamojski, Biała Podlaska, Chełm, sokołowski, Siedlce, Zamość, łosicki, ostrowski, siedlecki, parczewski, radzyński, świdnicki, tomaszowski obejmującym zasięgiem województwa: **lubelskie, mazowieckie**.

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 15 mm do 25 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Możliwy mały grad. Od **2026-05-12 11:00** do **2026-05-12 16:00**.

W dniu 12 maja 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **intensywnymi opadami deszczu**:

– Na obszarze powiatów i miast: oświęcimski, suski, cieszyński, bieruńsko-łędziński, Jastrzębie-Zdrój, pszczyński, bielski, wadowicki, żywiecki, Bielsko-Biała obejmującym zasięgiem województwa: **małopolskie, śląskie**.

Prognozowane są opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Przewidywana suma opadów od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Od **2026-05-12 01:00** do **2026-05-12 12:00**.

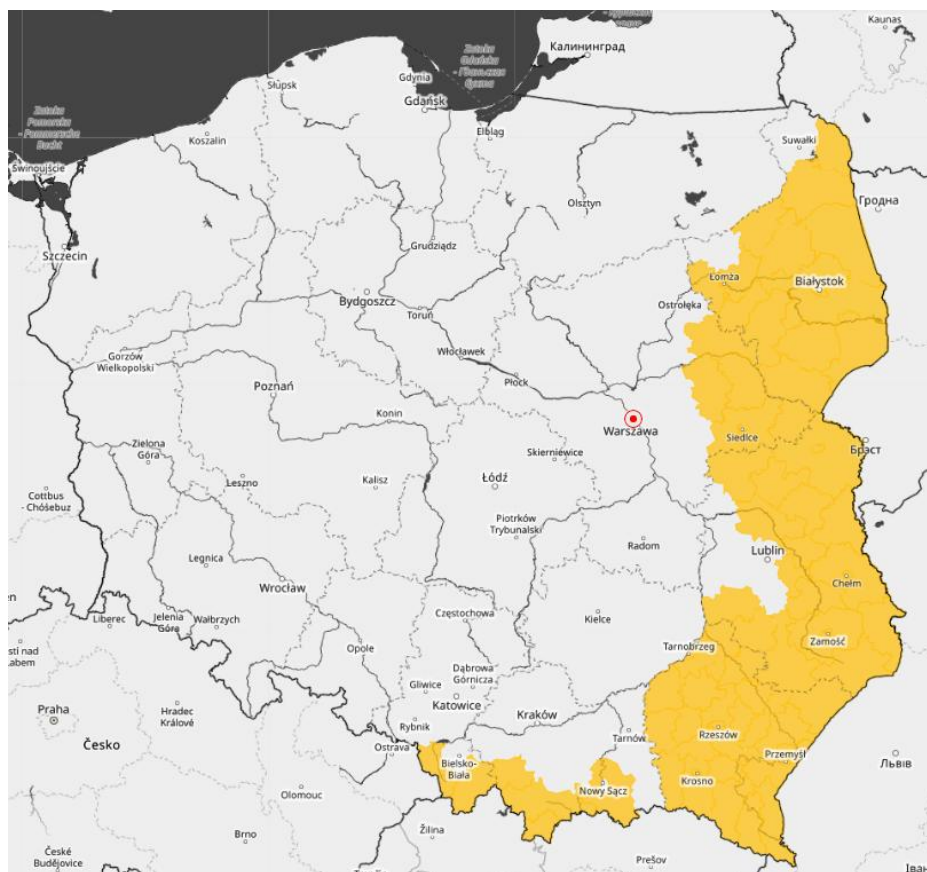
W dniu 12 maja 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **silnym wiatrem**:

– Na obszarze powiatów i miast: łańcucki, niżański, stalowowolski, tarnobrzeski, strzyżowski, leski, Przemyśl, Tarnobrzeg, brzozowski, jarosławski, Krosno, Rzeszów, mielecki, przemyski, ropczycko-sędziszowski, sanocki, przeworski, rzeszowski, bieszczadzki, dębicki, krośnieński, jasielski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski obejmującym zasięgiem województwo **podkarpackie**.

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Od **2026-05-12 10:00** do **2026-05-13 14:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: tomaszowski, zamojski, Zamość, biłgorajski, janowski, kraśnicki, hrubieszowski obejmującym zasięgiem województwo **lubelskie**.

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 70 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Od **2026-05-12 10:00** do **2026-05-13 14:00**.



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 12 maja 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. **Rudawa, Prądnik i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 30.04.2026 r. do odwołania;
8. **Jeziorka** – obowiązuje od 04.05.2026 r. do odwołania;
9. **Zlewnia Sanu do ujścia Wiaru** – obowiązuje od 05.05.2026 r. do odwołania;
10. **Zlewnia Łęgu i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 08.05.2026 r. do odwołania;
11. **Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko** – obowiązuje od 08.05.2026 r. do odwołania;
12. **Mała Panew od Zb. Turawa do ujścia do Odry, Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Mała Panew** – obowiązuje od 08.05.2026 r. do odwołania;
13. **Szkwia i Rozoga** – obowiązuje od 12.05.2026 r. do odwołania;
14. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Wełny** – obowiązuje od 12.05.2026 r. do odwołania;
15. **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – obowiązuje od 12.05.2026 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 12 maja 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	39	OŁDRZYCHOWICE KŁODZKIE	26	107	24	100
kujawsko-pomorskie	-	-	0	25	0	100
lubelskie	-	-	0	17	0	81
lubuskie	-	-	0	16	0	94
łódzkie	23	MIRKÓW	1	33	3	100
małopolskie	44	HALA ORNAK	8	114	7	100
mazowieckie	-	-	0	24	0	100
opolskie	28	GŁUCHOŁAZY	9	33	27	100
podkarpackie	23	WYŻNIAŃSKI WIERCH	1	58	1	93
podlaskie	-	-	0	20	0	52
pomorskie	-	-	0	38	0	90

śląskie	34	RYDUŁTOWY	11	80	13	100
świętokrzyskie	-	-	0	28	0	100
warmińsko-mazurskie	-	-	0	21	0	70
wielkopolskie	20	OSTRZESZÓW II	1	52	1	98
zachodniopomorskie	-	-	0	17	0	35

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

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, lokalnie średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Dunajcu, Popradzie i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie i Kamiennej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Bzurze.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stan wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Parsęcie, Słupi, Nogacie i Gołdapie oraz lokalnie na Pasłęce i 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 wystąpiły nieznaczne ilości opadów atmosferycznych, najwyższy opad odnotowano na stacji meteorologicznej Myszyniec rz. Rozoga 11,3 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Banie Mazurskie rz.

Gołdapa 10 cm, natomiast największy spadek odnotowano na stacji Smokowo rz. Dejna 19 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

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

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz możliwe nieznaczne wzrosty stanów wód związane z prognozowanymi burzami oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, głównie przelotne, okresami o natężeniu umiarkowanym. Miejscami burze, możliwy grad. Prognozowana suma opadów do około 30 mm. Istnieje możliwość tworzenia się nowych komórek konwekcyjnych w tym samym miejscu, w związku z czym może dochodzić lokalnie do kumulacji opadów do 40 mm. Temperatura maksymalna od 11°C do 19°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, w porywach do około 60 km/h, północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 80 km/h. W nocy zachmurzenie duże oraz całkowite z przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, początkowo umiarkowany, porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszcy

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

W zlewni Noteć Białośliwie uśredniony opad wyniósł 4,2 mm z maksymalnym opadem odnotowanym na stacji szczegółowej Sompolno – 9,7 mm. **W zlewni Warta Noteć Wełna** uśredniony opad wyniósł 2,4 mm z max. opadem na stacji szczegółowej Miłkowo – 1,4 mm. **W zlewni Gwda** uśredniony opad wyniósł 0,9 mm – max. Jastrowie – 1,2 mm. **W zlewni Drawa** uśredniony opad wyniósł 1,1 mm – max. Mirosławiec – 5,5 mm. **W zlewni Warta i dolna Noteć** uśredniony opad wyniósł 1,4 – max. Brzoza – 1,4 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wzrost 6 cm na SW Krostkowo i 5 cm na wodowskazie Ujście, a także spadek 4 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano spadek 6 cm na SW Mikołajewo i 4 cm na SW Romanowo, a także wzrost 2 cm na SW Lipica, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano wzrost 2 cm na SW Krzyż, a także spadek 6 cm na SW Pianówka, 5 cm na w. Czarnków, 4 cm na SW Lipica i SW Mikołajewo, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano spadek 4 cm w m. Drezdenko, 3 cm na w m. Krzyż, 3 cm w m. Gościmiec i wzrost 13 cm w m. Santok, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim zarejestrowano spadek 14 cm na SW Dębinek Pd.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano wzrost 8 cm z okresowymi wahaniami do 20 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 14 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 z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 10°C na północy do 15°C na południu regionu, natomiast w nocy temperatura minimalna spadnie do 3°C. Wiatr w regionie o sile słabej, umiarkowanej, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 13,9 mm.

W regionie wodnym dolnej Wisły:

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, miejscami niskie;

Wisła: stany niskie, przy ujściu średnie;

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad morzem dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem miejscami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby na obszarze działania RZGW w Gliwicach odnotowano opady o sumach do 33,5 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Gostyni – 23,4 mm; w zlewni Brynicy – 23,3 mm; w zlewni Brennicy - 21 mm; w zlewni Białej Przemszy – 20,8 mm; w zlewni w zlewni Pszczyńki – 18,5 mm; w zlewni Wisły – 16,5 mm; w zlewni Mlecznej – 16,2 mm; w zlewni Przemszy – 15,3 mm; w zlewni Białej – 14 mm; w zlewni Łownicy – 13,7 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Odry – 33,5 mm; w zlewni Nysy Kłodzkiej – 26,7 mm; w zlewni Białej Głuchołaskiej – 26 mm; w zlewni Rudy – 25,4 mm; w zlewni Kłodnicy – 23,4 mm; w zlewni Piotrówki – 20,9 mm; w zlewni Bierawki – 20,7 mm; w zlewni Olzy 20,2 mm; w zlewni Prudnika – 20,2 mm; w zlewni Opawy – 18,6 mm; w zlewni Małej Panwi – 18,1 mm; w zlewni Wapiennicy – 17,2 mm; w zlewni Osobłogi – 16,9 mm; w zlewni Psiny – 16 mm; w zlewni Stobrawy – 14,9 mm; w zlewni w zlewni Cisek – 13,5 mm; w zlewni Bierawki 12,6 mm; w zlewni Budkowiczanki – 11,3 mm.

Górna Odra (strona czeska): w zlewni Morawicy – 41,9 mm; w zlewni Opawy – 37,6 mm; w zlewni Bela – 36,6 mm; w zlewni Olzy 22,3 mm; w zlewni Odry – 21,4 mm; w zlewni Opawicy – 20 mm; Ostrawicy – 15,3 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień rano zachmurzenie całkowite i opady deszczu, wysoko w górach przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Później od zachodu zanik opadów i większe przejaśnienia. Suma opadów od 5 mm do 15 mm. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 5°C. Wysoko w górach temperatura maksymalna wystąpi rano. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, wieczorem słabnący; północno-zachodni. Wysoko w górach

wiatr dość silny i silny (od 30 km/h do 40 km/h), w porywach do 60 km/h, stopniowo słabnący do umiarkowanego i porywistego; północno-zachodni, wieczorem zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na południu początkowo miejscami słabe opady deszczu, a wysoko w górach śniegu. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C (lokalnie przy gruncie do -1°C), wysoko w Beskidach od -3°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo północno-zachodni, później zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny; porywisty, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie wystąpiły opady o wartości dobowej do 47 mm, zlokalizowane w Tatrach - górnej części zlewni Dunajca. W pozostałych częściach regionu odnotowano opady w zlewniach Nidy, Rudawy, Szreniawy, Soły, Skawy, Raby – do 12 mm.

Na rzekach i potokach regionu notowano głównie niewielkie wzrosty stanów wód nieprzekraczające 16 cm, taki wzrost odnotowano na Rudawie w profilu Balice. Największy spadek odnotowano w profilu Czchów na Dunajcu o 54 cm.

Zwierciadła wód cieków układają się w strefie stanów niskich i lokalnie średnich. Stany wysokie odnotowano na Białce w profilu Łysa Polana oraz na potoku Kirowa Woda – dopływie Dunajca. Stany niskie występują na większości cieków regionu. Stany średnie występują na dolnej Sole, środkowej i dolnej Skawie, Dunajcu, Popradzie, Rudawie, Prądniku.

Wisła na administrowanym odcinku znajduje się w strefie stanów średnich poza odcinkami między Niepołomicami a ujściem Uszwicy oraz poniżej ujścia Wisłok, które są w strefie stanów niskich.

IMGW-PIB prognozuje na najbliższą dobę w dzień początkowo zachmurzenie całkowite i opady deszczu, wysoko w górach także deszczu ze śniegiem i śniegu. Później od zachodu regionu stopniowy zanik opadów i większe przejaśnienia. Suma opadów od 5 mm do 15 mm. Wysoko w Tatrach przyrost pokrywy śnieżnej od 3 cm do 7 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 pięciu stacjach w południowej i wschodniej części regionu zanotowano śladowe ilości opadu, o wartościach w przedziale od 0,1 mm do 0,8 mm. Na północy i zachodzie notowano opad w przedziale od 1,1 mm do 8,3 mm.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano nieznaczne spadki i stabilizację, a punktowo nieznaczny wzrost poziomu wody, w strefie stanów niskich.

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

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

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania, w tym wzrosty stanu wody związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w strefie wody niskiej.

W zlewni **Bugu poniżej Krzyczewa** przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w strefie wody niskiej lokalnie w średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie duże i całkowite. Opady deszczu, głównie przelotne, okresami o natężeniu umiarkowanym. Miejscami burze, możliwy grad. Prognozowana suma opadów do około 25-30 mm. Temperatura maksymalna od 15°C na zachodzie do 20°C na wschodzie. Wiatr umiarkowany i okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, a przejściowo na południu regionu do 70 km/h, północno-zachodni i zachodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 80 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, lokalnie możliwe roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu, głównie początkowo.

Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu głównie w części wschodniej – od kilku do kilkunastu mm, maksymalnie na południu do 20 mm.

W regionie wodnym Warty minionej doby odnotowano przeważnie wahania lub wzrost stanów wody w strefie niskich i średnich, tylko na Swędrni w wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do Jeziorska odnotowano wzrost stanów, przeważnie o kilka cm w strefie stanów niskich, wyższy wzrost – o 23-24 cm jedynie w Kręciwilku (z przejściem do strefy stanów średnich) i Częstochowie. Na dopływach wahania lub wzrost, miejscami spadek, zmiany na ogół do około 7 cm, jedynie na Widawce w Szczercowie spadek o 20 cm; zmiany w strefie stanów niskich albo średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie z kilkucentymetrowymi wahaniami lub spadkiem, lokalnie stabilizacja bądź nieznaczny wzrost. Na dopływach tego odcinka Warty na ogół wahania, miejscami ze spadkiem albo wzrostem, zmiany do kilkunastu cm (na Powie-Posoka do około 23 cm, w związku z pracą urządzeń hydrotechnicznych); stany w strefie stanów średnich albo niskich.

W **zlewni Proсны** stany średnie i niskie, jedynie na Swędrni (Dębe) wysokie; przeważnie wystąpił wzrost lub wahania stanów wody od kilku do około 23 cm na Prośnie w Bogusławiu (wpływ pracy urządzeń wodnych), lokalnie spadek.

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 Poraj spodziewany jest niewielki spadek. Dalej do ujścia Liswarty wahania lub spadek, poniżej aż do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost; stany niskie. Na dopływach stany w strefie stanów średnich albo niskich; możliwe nieznaczne wzrosty, miejscami wahania lub spadek. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Nowej Wsi Podgórznej spodziewane niewielkie wzrosty, poniżej stabilizacja bądź spadki; zmiany w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka Warty, w tym w zlewni Proсны przeważnie z wzrostem o kilka cm, miejscami spadek; strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

IMGW-PIB prognozuje w ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże, od zachodu z postępującymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami na wschodzie zanikające opady deszczu. Temperatura powietrza od 4°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 8,6 mm w zlewni Sanu do zb. Solina oraz 1,3-3,3 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Dwernik na Sanie (10 cm), Kalnica na Wetlinie (9 cm), Cisna na Solince (6 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nowy Żmigród (LSOP) na Wisłoce (2 cm), Majscowa (LSOP) na Wisłoce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, po południu od zachodu województwa zanikające. Temperatura maksymalna od 13°C na zachodzie województwa do 17°C na północnym wschodzie. Wysoko w górach temperatura maksymalna wystąpi rano, później stopniowo obniży się o około 6°C. Wiatr rano słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni, później od zachodu województwa skręcający na północno-zachodni i wzmagający się do dość silnego, w porywach do 60 km/h, przejściowo silnego (do 40 km/h), w porywach do 70 km/h. Po południu od zachodu województwa stopniowe słabnięcie wiatru do umiarkowanego i porywistego. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na południu województwa

możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, miejscami słaby; początkowo północno-zachodni, później zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 5,5-6 mm w zlewniach Sanu do zb. Solina, Sanu od zb. Solina do ujścia Wiaru, Wisłoka do zb. Besko, Środkowego Wisłoka oraz 3,5-4,5 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 odnotowano opad atmosferyczny. Maksymalny opad wystąpił na stacji Mirosławiec – 5,5 mm.

Na rzece Odrze poniżej ujścia Warty:

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

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

Na rz. Inie z dopływami stany wody na rzece 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 w strefie stanów niskich.

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 średnich (Uniesta) i niskich (Dzierżęcinka).

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB w regionie Dolnej Odry i rzek Przymorza Zachodniego prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad morzem w porywach do 55 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny i porywisty, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie na wszystkich stacjach meteorologicznych zaobserwowano opady deszczu w przedziale 0,3 – 25,2 mm. Najwyższą wartość 25,2 mm zaobserwowano na stacjach: Koryczany rz. Pilica.

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 Dęblin stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Gusin do stacji Warszawa-Bulwary niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Modlin do stacji Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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

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

Na dopływach Narwi od Orzycza po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień na całym obszarze opady deszczu, głównie przelotne, okresami o natężeniu umiarkowanym. Miejscami burze a nawet możliwy grad. Lokalnie prognozowana suma opadów do 20 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 8°C do 20°C. W Górach Świętokrzyskich około 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany okresami dość silny i porywisty. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 75 km/h. W nocy na przewarżającym obszarze przelotne słabe opady deszczu tylko w części południowej oraz na południowo-zachodnich brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od 2°C do 7°C. W Górach Świętokrzyskich około 2°C. Wiatr słaby, umiarkowany lokalnie porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 39 mm, Białej Głuchołaskiej (po stronie Czeskiej) – 36 mm, Widawy – 28 mm, Bystrzycy – 23 mm, Dorzecza Łąby – 22 mm, Baryczy – 20 mm, Oławy – 18 mm, Kwisy – 16 mm, Nysy Łużyckiej – 15 mm, Kaczawy – 14 mm, Bobru – 12 mm, Ślęzy – 11 mm.

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i 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 początkowo zachmurzenie duże, później postępujące od zachodu większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Rano na wschodnich krańcach, a popołudniu na zachodzie regionu, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 12.05.2026 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	2,1	30,3	64,8	79,1	14,3	48,8	341
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,8	5,1	-	21,7	7,7	16,6	216
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,3	11,4	36,3	42,6	6,3	31,2	495
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wiśła)	1,2	4,6	91,2	118,1	161,3	43,2	70,0	162
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	1,3	7,7	8,0	11,2	3,1	3,5	110
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,4	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	1,5	8,7	17,4	20,3	2,9	11,6	396
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	1,4	10,5	12,4	15,2	2,8	4,7	169
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	97
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	4,0	61,9	60,1	63,0	2,9	1,2	40
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,4	2,9	118
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	59,0	80,0	92,6	12,6	33,6	267
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	1,6	1,6	18,3	22,1	23,5	1,4	5,2	370
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,8	8,0	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	8,0	12,5	20,5	22,0	26,5	4,5	6,1	136
	18	Zb. Tresna (Soła)***	12,5	8,8	55,5	62,1	92,7	30,6	37,2	122
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	2,7	96,1	100,7	160,8	60,1	64,8	108
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	4,0	3,5	93,7	92,7	137,7	45,0	44,0	98
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,2	4,8	14,2	23,8	9,6	19,0	198
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	54,0	56,0	5,9	7,5	7,5	0,0	1,6	

	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	55,0	38,0	101,4	109,8	155,8	46,0	54,4	118
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	16,9	16,5	164,0	176,5	238,6	62,1	74,5	120
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	3,0	5,5	15,4	20,6	28,5	7,9	13,1	166
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	20,7	20,7	107,2	134,0	193,1	59,2	86,0	145
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,9	10,6	12,5	20,3	7,8	9,8	125
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	15,6	34,5	42,0	10,0	26,3	263
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,7	7,0	8,4	13,2	6,3	6,2	98
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	8,7	397,1	472,0	472,0	0,0	75,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,9	1,8	3,4	6,7	7,6	0,9	4,2	474
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	14,8	15,7	34,7	18,9	19,9	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	74,2	75,1	84,3	9,2	10,2	110
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	235
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,2	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	150
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,8	0,6	5,2	9,9	14,4	4,5	9,2	206
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	413,0	336,0	363,2	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,20 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	103,0	111,0	89,6	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	4,0	4,8	14,2	16,5	21,7	5,2	7,5	145
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,2	4,0	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	8,5	42,0	58,4	129,2	70,8	87,1	123
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	13,5	54,3	65,7	121,7	56,0	67,4	120
	44	Mietków (Bystrzyca)	1,0	2,5	25,1	63,0	77,2	14,2	37,9*	267*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	7,0	10,0	11,4	1,4	4,3	320
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,6	16,5	31,0	38,1	7,1	21,6	305
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,3	9,6	12,8	16,7	3,9	7,0	180

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,5	7,5	10,9	14,8	3,9	7,3	187
49	Pilchowice** (Bóbr)	4,5	5,5	16,6	24,0	50,0	26,0	33,4	128
50	Złotniki** (Kwisa)	2,3	1,3	8,6	10,5	12,1	1,6	3,5	217
51	Leśna** (Kwisa)	1,6	2,4	6,2	8,0	16,8	8,8	10,6	120
52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,8	1,1	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	133

*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 Dąbe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 48,81 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 341,33%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,62 m n.p.m. (112 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,490 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,62 m n.p.m. (26 cm > MinPP, 6 cm < NPP, 69 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,539 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 Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 96,61% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 40,31% 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 Oleśná, rzeka Oleśná posiada 79,12% rezerwy powodziowej sterowalnej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 12.05.2026 r., godz. 09:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Wszystkie zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą z wyjątkiem ZW Dobczyce, który posiada odpływem 4 m³/s odbudowuje letnią pojemność powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,08 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 166,39%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,45 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,97 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,22 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 78 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 20,69 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 20,69 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 86,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,94 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 56 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,86 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,08 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 387,37 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 26,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,78 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,2 mln m³. Na Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,27 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 8,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 75,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 335 m³/s, natomiast odpływ wynosił 415 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,61 m n.p.m. Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 110 m³/s, natomiast odpływ wynosił 105 m³/s. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 166,55 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie dopływów średnich.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 165,5 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 205,7 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 255,7 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 Myślakowice jest wyłączone 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 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 r.

[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.

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

RZGW w Bydgoszczy

[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 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 dziennej dróg wodnych: Kanału Bydgoskiego w km 14+800 – 38+900; Noteci Dolnej w km 38+900 – 226+100; Kanału Ślesińskiego w km 26+460 – 32+000; Jeziora Gopło w km 32+000 – 59+500; Noteci górnej w km 59+500 – 121+600; Kanał Górnonotecki w km 121+600 – 146+600, od 20.04.

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

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

Komunikaty nawigacyjne (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych oraz kompleksowa informacja o żeglowności znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-bydgoszcz/KN>

RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

[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 \(www.gov.pl\)](#)

RZGW w Gliwicach

[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 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 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.

[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 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 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 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 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 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 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/zegluga-srodladowa4>.

RZGW w Szczecinie

[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 Lubczyń oraz Małe Dąbie; rz. Świętą; Kanału 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).

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 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 11/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 513+900 – 515+000, w dniu 6.06, w godz. 11:00 – 18:00 oraz 07.06, w godz. 11:00 – 16:00. Z uwagi na organizację wydarzenia pod nazwą „Regaty o Puchar Prezydenta m.st Warszawy”. Zapewnione będzie przepuszczanie jednostek.

[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.

[Komunikat nawigacyjny 79/2025](#): Zmiana rzędnej zera wodowskazu stacji hydrologicznej Gusin 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 – 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 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

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 29/2026](#): Zamknięcie Odry Wrocławskiej w km 247+000 – 247+700, dnia 16.05.2026 r. w godz. 9.00 – 16.00. Z uwagi na regaty łodzi żaglowych w okolicy basenu portowego ośrodka wodnego Stanica.

[Komunikat nawigacyjny 28/2026](#): Ćwiczenia wojskowe w km 257+800 ODW, w dniach 08.05-22.05.26 r. w rejonie Ośrodka Pokonywania i Forsowania Przeszkód Wodnych „OSOBOWICE”.

[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 26/2026](#): Otwarcie ś. Mieszczańskiej, od 01.05.26 r. Harmonogram śluzowań.

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

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

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

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

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

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

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

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

Wszystkie komunikaty nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

11. Inne informacje

1. **RZGW w Gdańsku**: W dniu 30.04.2026 r. wpłynęło zgłoszenie dot. wyrwy w wale przeciwpowodziowym rz. Wisły na drodze technicznej przy miejscowości Międzyłęż (w promieniu 1 km), gmina. Pelplin, pow. Tczew. Zgłoszenie przekazano do weryfikacji NW w Tczewie. W czasie wizji terenowej stwierdzono wyrwane 2 płyty z drogi eksploatacyjnej wału rz. Wisły – Nizina Walichnowska w m. Międzyłęż przez nieznaną sprawców. Wyrwane płyty z ciągu drogi obecnie leżały na wysokości uszkodzenia, na skarpie odpowietrznej wału. Miejsce zdarzenia zostało zabezpieczone taśmą ostrzegawczą odblaskową. **Aktualizacja**: 11.05.2026 r.: wyrwane płyty z drogi eksploatacyjnej wału rz. Wisły – Nizina Walichnowska w m. Międzyłęż zostały wbudowane w poprzednie miejsce. Droga eksploatacyjna wału jest przejezdna.

2. **RZGW w Gdańsku**: 11.05.2026 r. wpłynęło zgłoszenie z WMZ KZGW o podtopieniu łąki w m. Zblewo – wylała rz. Piesienica, powodując zator, który spiętrza wodę pod wiaduktem drogi E22. Po rozmowie z Dyrektorem ZZ uzyskano informację, że pracownicy NW mają udać się na miejsce w celu weryfikacji zgłoszenia. **Aktualizacja**: 11.05.2026 r. Pracownicy Nadzoru Wodnego w Starogardzie Gdańskim, po zgłoszeniu Zespołu Kryzysowego, przeprowadzili wizję lokalną w miejscowości Zblewo, gdzie doszło do podtopienia łąki. W km 13+950 rzeki Piesienicy stwierdzono niedrożny przepust w ciągu drogi krajowej nr 22 (dz. 897/3). Zgodnie z obowiązującymi przepisami utrzymanie przepustu należy do zarządcy drogi. Jego zły stan ogranicza odpływ wody, powodując podtopienia sąsiednich działek w obrębie Zblewo. Po ustaleniu przyczyny zdarzenia powiadomiono zarządcę drogi - GDDKiA oddział w Człuchowie, który przyjął zgłoszenie. Informację przekazano również do Urzędu Gminy Zblewo.

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 8.05.2026 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 7,5 m³/s do 10,0 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*