

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 14 marca 2025 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 14 marca 2025 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** przed **gwałtownym wzrostem stanów wód**:

– Na obszarze **zlewnie Małej Wisły, Przemszy oraz Soły obejmującym zasięgiem województwo śląskie.**

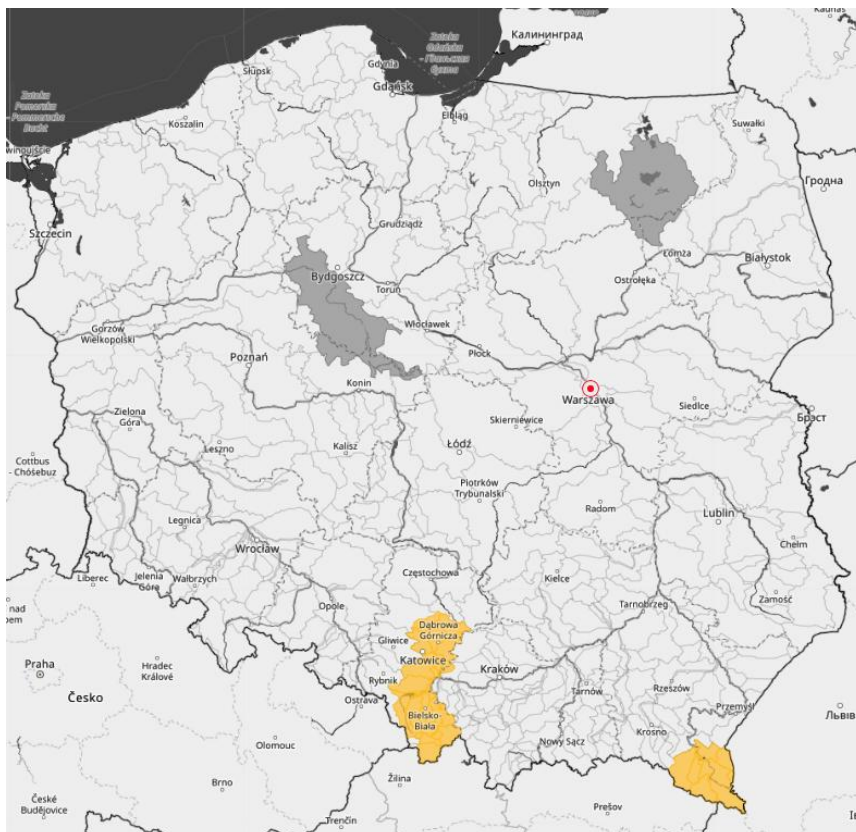
W związku z występującymi oraz prognozowanymi opadami deszczu, spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą mieć charakter gwałtowny. Istnieje możliwość krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Od 2025-03-14 11:00 (czas urz.) do 2025-03-15 09:00 (czas urz.).

– Na obszarze **zlewnie Sanu do ujścia Oślawy (wraz z Oślawą) oraz Strwiąża obejmującym zasięgiem województwo podkarpackie.**

W związku z występującymi oraz prognozowanymi opadami deszczu, spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą mieć charakter gwałtowny. Istnieje możliwość krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Od 2025-03-14 11:00 (czas urz.) do 2025-03-15 09:00 (czas urz.).



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 14 marca 2025 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **intensywnymi opadami deszczu**:

– Na obszarze powiatów i miast: cieszyński, bielski, żywiecki, Bielsko-Biała - obejmującym zasięgiem województwo: **śląskie**.

Prognozowane są opady deszczu o umiarkowanym natężeniu. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 35 mm.

Od 2025-03-14 11:00 do 2025-03-15 02:00 (czas urz.).

W dniu 14 marca 2025 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **przymrozkami**:

– Na obszarze powiatów i miast: karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, ząbkowicki, zgorzelecki, Jelenia Góra, Wałbrzych, nyski - obejmującym zasięgiem województwa: **dolnośląskie, opolskie**.

Prognozowany jest nocami spadek temperatury powietrza do około -1°C, przy gruncie do -3°C. Temperatura maksymalna w ciągu dnia przeważnie od 3°C do 5°C.

Od 2025-03-13 21:00 (czas urz.) do 2025-03-15 07:00 (czas urz.).

– Na obszarze powiatów i miast: tatrzański - obejmującym zasięgiem województwo **małopolskie**.

Prognozowany jest nocami spadek temperatury powietrza do około -1°C, przy gruncie do -3°C. Temperatura maksymalna w ciągu dnia przeważnie od 3°C do 5°C.

Od 2025-03-14 00:00 (czas urz.) do 2025-03-15 07:00 (czas urz.).

– Na obszarze powiatów i miast: aleksandrowski, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, inowrocławski, mogileński, nakielski, radziejowski, sępoleński, świecki, toruński, tucholski, wąbrzeski, żniński, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń, chojnicki, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, nowodworski, pucki, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Sopot - obejmującym zasięgiem województwa: **kujawsko-pomorskie, pomorskie**.

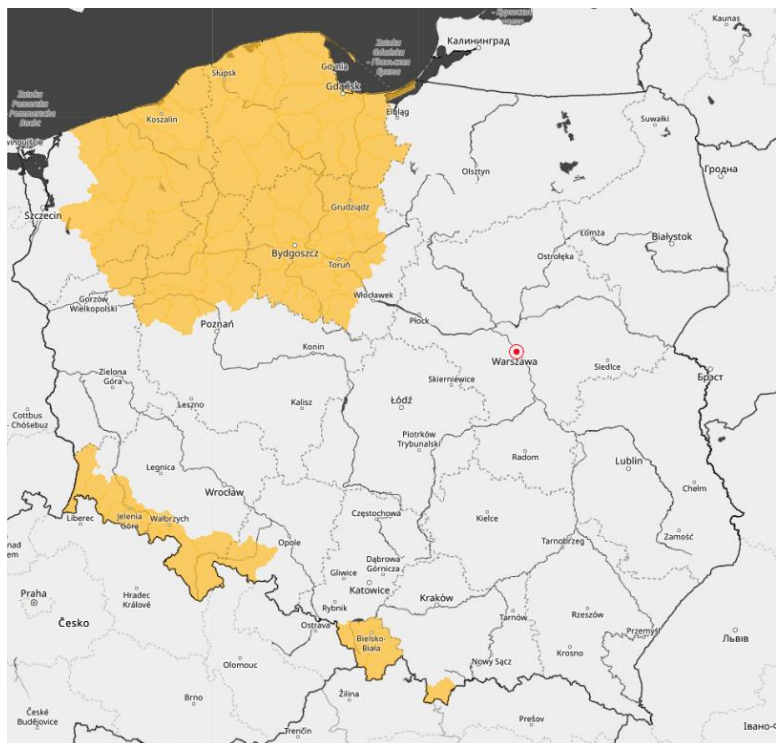
Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w nocy z czwartku na piątek do około -1°C, przy gruncie do -2°C, w kolejnych nocach do około -4°C, przy gruncie do -6°C. Temperatura maksymalna w ciągu dnia przeważnie od 5°C do 8°C.

Od 2025-03-14 03:00 (czas urz.) do 2025-03-17 07:00 (czas urz.).

– Na obszarze powiatów i miast: strzelecko-drezdenecki, bytowski, człuchowski, lęborski, słupski, Słupsk, chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, obornicki, pilski, szamotulski, wągrowiecki, złotowski, białogardzki, choszczeński, drawski, gryficki, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Koszalin - obejmującym zasięgiem województwa: **lubuskie, pomorskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie**.

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w nocy z czwartku na piątek do około -1°C, przy gruncie do -2°C, w kolejnych nocach do około -4°C, przy gruncie do -6°C. Temperatura maksymalna w ciągu dnia przeważnie od 5°C do 8°C.

Od 2025-03-14 00:00 (czas urz.) do 2025-03-17 07:00 (czas urz.).



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 14 marca 2025 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

1. **zlewnia Pisy** – od 2.01.2025 r. do odwołania;
2. **Noteć Górna** – od 23.02.2025 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 14 marca 2025 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanu **ostrzegawczego**:

- na dwóch stacjach w dorzeczu Odry.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Województwo	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]	Stan wody [cm]	Zmiana stanu w ciągu doby [cm]	Osiągnięty lub przekroczony stan
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	180	240	194	14	ostrzegawczy
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	220	250	242	35	ostrzegawczy

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Supraśli, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wiśloku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi i Drwęcy. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski zanotowano na Warcie i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Kaczawie, Bobrze, Kwisie i Noteci. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Widawie, Baryczy i Bobrze.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski obserwowano na Węgorapie i Gołdapie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

- Mikołajki Jez. Mikołajskie- 31,8 mm,
- Kętrzyn rz. Guber – 25,1 mm,

- Olecko Jez. Olecko Wielkie – 23,3 mm,
- Ostrołęka rz. Narew – 23,00 mm,
- Banie Mazurskie rz. Gołdapa -22, 9 mm,
- Gołdap rz. Gołdapa – 22,7 mm,
- Olsztyn rz. Łyna – 22,3 mm,
- Biebrza rz. Ełk – 21,7 mm,
- Węgorzewo rz. Węgorapa – 21 mm,
- Dębowo rz. Biebrza – 21 mm,
- Suwałki rz. Czarna Hańcza – 20,7 mm,
- Świętajno rz. Szkwa – 20,2 mm,
- Biernatki rz. Netta 20,2 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wzrosty stanu wody spowodowane opadami deszczu. Największe wzrosty odnotowano na stacjach:

- Zawady rz. Biała 50 cm,
- Osowiec rz. Ełk 19 cm,
- Walery rz. Rozoga 18 cm,
- Zaruzie rz. Ruż 16 cm,
- Harasimowicze rz. Sidra 15 cm,
- Karpowicze rz. Brzozówka 14 cm,
- Fasty rz. Supraśl 14 cm,
- Zawady rz. Ślina 13 cm,
- Sochonie rz. Czarna 12 cm,
- Kulesze Chobotki rz. Nereśl 11 cm,
- Sokołda rz. Sokołda 10 cm,
- Chełchy rz. Lega 10 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano wzrosty stanu wody spowodowane opadami deszczu. Największe wzrosty odnotowano na stacjach:

- Bykowo rz. Sajna 49 cm,
- Mieduniszki rz. Węgorapa 32 cm,
- Piaseczno rz. Elma 22 cm,
- Sępólno rz. Łyna 19 cm,
- Olsztyn-Kortowo 17 cm,
- Jurkiszki rz. Gołdapa 16 cm,
- Prynowo rz. Węgorapa 11 cm,
- Smolajny rz. Łyna 10 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni **Niemna** obserwowano wahania i wzrosty spowodowane opadami deszczu. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni Narwi i Biebrzy przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni Łyny i Węgorapy przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni Niemna przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, punktowo średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. W pierwszej połowie dnia przelotne, zanikające opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo na wschodzie województwa porywisty, północno-zachodni skręcający wieczorem na północno-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Lokalnie możliwe słabe opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub śniegu, lokalnie ślisko. Temperatura minimalna od -5°C do 0°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, 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 atmosferyczny poniżej 20 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 14 cm SW Czyżkówko, a także spadek 4 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 15 cm w m. Ujście oraz 5 cm na wodowskaziu Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 2 cm na SW Czarnków, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano spadek 9 cm w m. Gościmiec, 5 cm w m. Drezdenko, 4 cm w m. Krzyż, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim odnotowano wzrost 6 cm na SW Antoniewo, 5 cm na SW Pakość oraz spadek 2 cm na SW Frydrychowo.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 3 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek 3 cm z okresowymi wahaniami do 6 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku podobnie zarejestrowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 8 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano wzrost 2 cm, strefa stanów średnich.

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.

Na najbliższą dobę dla regionu wodnego Noteci IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i lokalnie śniegu przez całą dobę, rano silne zamglenia, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 3°C na północy do 8°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do -4°C, wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe:

W regionie wodnym Noteci na odcinkach śródlądowych dróg wodnych nie odnotowano zjawisk lodowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby (od 6:00 do 6:00) na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm.

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie, miejscami niskie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie, miejscami niskie;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami wysokie;

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

Wisła: stany średnie i niskie;

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

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

IMGW prognozuje: w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, zmienny, pod wieczór przechodzący na północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po północy roz pogodzenia. Początkowo na wschodzie województwa zanikające przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C, nad morzem do 1°C. Lokalnie drogi śliskie. Wiatr słaby, na wybrzeżu okresami umiarkowany, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowaliśmy opady deszczu powyżej 20 mm:

Mała Wisła maksymalnie: brak odnotowanych opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm.

Górna Odra maksymalnie: brak odnotowanych opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: brak odnotowanych opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm.

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

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i punktowo wysokich. Przekroczony jeden stan ostrzegawczy.

W dzień zachmurzenie całkowite, jedynie rano miejscami przejaśnienia. Opady deszczu, po południu na północy województwa także deszczu ze śniegiem. Suma opadów od 5 mm na krańcach północno-zachodnich regionu do 25 mm na południu. W Beskidach powyżej 1400 m n.p.m. opady śniegu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 5°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 4°C. Wiatr początkowo słaby, później wzmagający się do umiarkowanego; rano zmienny, później wschodni i północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty; południowo-zachodni i południowy, wieczorem wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite, na północnym zachodzie województwa nad ranem duże. Początkowo opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Później słabe opady mżawki, w rejonach podgórskich lokalnie marznące. W górach opady śniegu - przyrost pokrywy śnieżnej 3 cm do 7 cm. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -4°C. W rejonach podgórskich drogi miejscami śliskie. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty; wschodni i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady, głównie na obszarach górskich, w zlewniach Dunajca (20 mm na Hali Gąsienicowej; 19 mm w Dolinie Pięciu Stawów) oraz Rybiego Potoku (17 mm w Morskim Oku). Na pozostałym obszarze dobowe sumy opadów nie przekroczyły 10 mm.

Na rzekach i potokach obserwowano stabilizację stanów wód i wzrosty stanów wód. Największy wzrost wystąpił na Wiśle w profilu Grabie (63 cm). Wzrost ten były spowodowane pracą elektrowni wodnych.

Stany wód na rzekach i potokach w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów niskich i średnich. W strefie stanów niskich są prawobrzeżne dopływy Wisły m.in. Soła poniżej kaskady zbiorników, Skawa, Raba oraz Dunajec. Lewobrzeżne dopływy Wisły tj. Rudawa, Szreniawa, Czarna Staszowska i górna Nida znajdują się w strefie stanów średnich i niskich. Wisła na przeważającej długości znajduje się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje od godzin południowych opady deszczu, po południu na północnym zachodzie regionu także deszczu ze śniegiem. W górach początkowo powyżej 1400 m n.p.m., a później powyżej

1800 m n.p.m. opady śniegu. Suma opadów od 5 mm na południowym wschodzie regionu do 17 mm na północy i zachodzie. Wysoko w Tatrach przyrost pokrywy śnieżnej 12 cm do 17 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

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

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wzrosty stanu wód oraz punktowo stabilizację, w strefie stanów niskich i średnich.

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** spodziewane są wahania bądź niewielkie wzrosty poziomu wody, związane ze spływem wód opadowych w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni **Bugu poniżej Krzyczewa** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowych w strefie wody niskiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo miejscami słabe zanikające opady deszczu. Po południu, przemieszczająca się z południa na północ regionu strefa opadów deszczu i deszczu ze śniegiem. Prognozowana suma opadów do około 10 mm, na południu regionu. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmieniających się, wieczorem północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub śniegu, zwłaszcza w południowej części regionu. Opady miejscami o umiarkowanym natężeniu. Prognozowana tam suma opadów do około 15 mm. Przejściowo przyrost pokrywy śnieżnej do 2 - 4 cm. Temperatura minimalna od -1°C na północy do 2°C na południu. Miejscami ślisko. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Rzeka Bug:

- w km 42+200 – 587+200 – rzeka wolna – od ujścia Liwca do granicy RP (m. Gołębie).

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły opady deszczu od 4 mm we Wronkach, ok. 10 mm w Poznaniu oraz na południu (Lgota Górna), aż do prawie 25 mm w centrum – Wola Książęca, Chocz, Warta II. W zlewni ujściowego odcinka Warty bez opadów.

W regionie wodnym **Warty** stabilnie, minionej doby odnotowano przeważnie wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie w wysokich.

Na **Warcie do zbiornika Poraj** i dalej do Jeziorska wzrosty stanów od kilku cm do 20 cm w Częstochowie, stany wody w strefie stanów niskich lub średnich. Na dopływach tego odcinka Warty na ogół wzrost – do 20 cm na Liswarcie, zmiany w strefie średnich i niskich (na Niecieczy w Widawie w wysokich).

Na **Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko** stany wody w strefie stanów niskich i średnich: wzrosty stanów do 10 cm, poniżej ujścia Noteci niewielkie spadki. Na dopływach wzrost, lokalnie wahania w strefie średnich i niskich, większe zmiany na Nerze – wahania ze wzrostem o ok 50 cm, na Czarnej Strudze i Lutyni wzrost powyżej 30 cm.

W zlewni **Proсны** wzrost w strefie średnich i wysokich, zmiany do 28 cm, na Ołoboku wzrost o 66 cm. Na Swędrni (m. Dębe) wzrost i przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

O godz. 8:00 na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Swędni (wodowskaz Dębe) o 24 cm, nie odnotowano przekroczenia stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowane przeważnie wzrost bądź wahania stanów wody w strefie niskich i średnich. Na dopływach stany wody niskie lub średnie, lokalnie wysokie; również spodziewane niewielkie wahania, lokalnie niewykuczony wzrost. Poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie stanów niskich albo średnich: możliwe wahania bądź wzrost, na odcinku ujściowym spadek. Na dopływach tego odcinka Warty stany średnie i niskie, głównie niewielkie wahania wzrost. W zlewni Proсны podobna sytuacja, zmiany w strefie stanów średnich i wysokich. Niewykuczone lokalnie większe zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Rano lokalnie silnie zamglenia. Przelotne opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem. Temperatura powietrza od -1°C do 7°C. Wiatr słaby, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 9,56 mm w zlewni Górnego Sanu, 5,26 w zlewni Dolnego Sanu, oraz poniżej 3,84 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej, średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Czaszyn (LSOP) na Osławie (48 cm), Dwernik na Sanie (45 cm), Terki na Solince (42 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tarnowiec (LSOP) na Jasiołce (24 cm), Jasło na Jasiołce (23 cm) oraz Zboiska na Jasiołce (16 cm). Temperatura wody (Wisłoka) wynosi 10°C.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite, jedynie początkowo miejscami większe przejaśnienia. Po południu opady deszczu do 10 mm. Temperatura maksymalna od 8°C na północnym zachodzie województwa do 12°C. Wiatr słaby, wieczorem umiarkowany, miejscami porywisty, zmienny. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, stopniowo słabnące. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr początkowo umiarkowany, miejscami porywisty, później słaby; północno-wschodni i północny.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 17,0 mm w zlewni Górnego Sanu, 11,0 mm w zlewni Dolnego Sanu, 13,00 mm w zlewni Górnego Wisłoka i Górnej Wisłoki oraz poniżej 6,1 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Myśli** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów wysokich.

Na rz. **Płoni** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Małej Inie** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Gowienicy** brak aktualnych danych.

Stany wody **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich jedynie w górnym odcinku w strefie stanów niskich.

Na rz. **Sąpólnej** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich jedynie w górnym odcinku w strefie stanów wysokich.

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

Na rz. **Dzierżęcince** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Studnicy** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Moszczeniczce** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad równy 20 mm został zaobserwowany na jednej stacji opadowej: Mława (Wkra).

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: Warszawa-Bulwary stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Modlin do stacji: Wyszogród niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzycza po ujście prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich (stacja: Zambski Kościelne) oraz wahania stanu wody w strefie stanów średnich (stacja: Orzechowo).

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

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich (stacja: Popowo) i niskich (stacja: Wyszków).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na całym obszarze przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, miejscami możliwe opady śniegu. Prognozowana suma opadów od 5 mm do 25 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 3°C do 8°C. W Górach Świętokrzyskich do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty. W nocy na całym obszarze przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, miejscami możliwe opady śniegu. Prognozowana suma opadów do 15 mm. Temperatura minimalna w przedziale od -5°C do 2°C. W Górach Świętokrzyskich do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty.

Zjawiska lodowe:

Na Wiśle (administrowany odcinek km 295+200 – 680+000):

- Km 295+200 – 680+000 – rzeka wolna.

Na Narwi (administrowany odcinek km 0+000 – 83+500):

- Km 000+000 – 083+500 – rzeka wolna.

Na Bugu (administrowany odcinek km 0+000 – 42+200):

- Km 000+000 – 042+200 – rzeka wolna.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady maksymalnie w zlewni Bobru – 27 mm, Nysy Kłodzkiej – 25 mm, Baryczy – 24 mm, Bystrzycy – 23 mm, Białej Głuchołaskiej – 22 mm (po stronie czeskiej), Odry (zlewnia bezpośrednia) – 23 mm, Kwisy – 20 mm, Kaczawy – 20 mm, Oławy – 19 mm, Ślęzy – 18 mm, Widawy – 17 mm, Nysy Łużyckiej 17 mm, Dorzecze Łaby 15 mm.

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

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

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

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 56 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka), do 36 cm w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak).

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu.

W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach nie zaobserwowano zjawisk lodowych.

Na odcinku Odry swobodnie płynącej brak zjawisk lodowych.

Na zbiornikach retencyjnych brak zjawisk lodowych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 14.03.2025 r. na godz. 6 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)	1,39	2,21	28,75	64,80	79,10	14,30	50,35	352
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,58	1,13	9,36	-	21,66	7,70	12,30	160
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,49	0,20	11,83	36,30	42,58	6,30	30,75	488
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,20	4,48	94,16	118,07	161,25	43,18	67,09	155
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,62	1,16	1,71	2,36	4,04	1,68	2,33	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,70	1,16	7,35	8,01	11,15	3,14	3,80	121
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,06	0,00	38,94	39,17	46,28	7,11	7,34	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,10	1,10	10,17	17,37	20,29	2,92	10,12	347
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,50	1,16	10,42	12,39	15,18	2,79	4,76	171
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,62	11,41	12,03	0,62	0,41	66
11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,00	5,68	61,74	60,14	63,02	2,88	1,28	44	

	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,57	26,74	29,15	2,41	2,58	107
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	1,11	8,45	9,50	12,30	2,80	3,85	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	9,25	55,12	80,04	92,61	12,57	37,49	298
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,75	3,27	19,31	22,10	23,50	1,40	4,19	299
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	21,80	16,41	0,53	1,30	1,30	0,00	0,77	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	16,41	14,25	19,64	22,00	26,50	4,50	6,86	152
	18	Zb. Tresna (Soła) *	14,25	11,33	60,79	62,10	92,70	30,60	31,91	104
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	2,80	86,63	100,70	160,80	60,10	74,17	123
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	2,60	86,80	109,70	137,70	28,00	50,90	182
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,50	2,64	11,82	14,20	23,80	9,60	11,98	125
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	26,00	29,00	6,40	7,50	7,50	0,00	1,10	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	29,00	29,00	121,20	151,80	155,80	4,00	34,60	865
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	10,00	10,00	128,53	176,50	238,60	62,10	110,07	177
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,38	6,18	14,01	20,61	28,47	7,86	14,46	184
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,00	34,91	67,38	142,80	202,04	59,20	134,66	227
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,24	2,37	9,81	12,54	20,34	7,80	10,53	135
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	2,00	6,22	34,54	41,95	8,00	35,73	447
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,70	0,90	6,70	8,41	13,21	4,80	6,51	136
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	59,50	393,91	472,00	472,04	0,00	78,13	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,54	1,94	2,91	6,72	7,59	0,88	4,68	535
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,50	1,09	14,81	15,73	34,66	18,93	19,85	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,00	25,60	74,55	75,11	84,33	9,22	9,78	106
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,71	0,77	5,04	7,34	9,10	1,76	4,06	231
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,46	0,60	3,18	3,40	3,80	0,40	0,62	155
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,00	1,50	6,15	9,90	14,37	4,47	8,22	184

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	478,00	493,00	357,88	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,12 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	148,00	151,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	11,65	15,90	6,80	16,50	21,70	5,20	-	-
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	14,27	11,65	9,42	12,90	16,30	3,40	6,90	204
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	18,21	33,21	58,40	129,20	70,80	96,00	136
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	20,02	75,32	65,70	121,70	56,00	46,40	83
	44	Mietków (Bystrzyca)	10,00	8,26	38,68	63,00	77,20	14,20	38,50	271
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,22	0,74	5,65	10,00	11,40	1,40	5,70	422
	46	Słup (Nysa Szalona)	1,07	2,05	21,15	31,00	38,10	7,10	16,90	239
	47	Bukówka (Bóbr)	0,75	1,09	9,80	12,80	16,70	3,90	6,90	176
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,26	0,42	9,08	10,90	14,80	3,90	5,80	147
	49	Pilchowice** (Bóbr)	10,70	15,00	28,81	33,00	50,00	17,00	21,20	125
	50	Złotniki** (Kwisa)	3,90	2,90	9,11	10,50	12,10	1,60	3,00	187
	51	Leśna** (Kwisa)	4,60	4,70	7,08	8,00	16,80	8,80	9,70	110
52	Lubachów** (Bystrzyca)	1,60	1,40	4,80	5,80	6,80	1,00	2,00	207	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przeptywowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 50,35 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 352,10%.

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 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,78 n.p.m. (42 cm > MinPP, 10 cm > NPP, 53 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,6 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 zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 66% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 44% 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:

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Kružberk, rzeka Moravice posiada 95,26% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 79,12% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 14.03.2025 r., godz. 07:40 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,46 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 183,93%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,18 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,38 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,75 m n.p.m. (od wczoraj +10 cm, 225 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 34,91 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 134,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,71 m n.p.m. (od wczoraj +3, 79 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,37 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,24 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,5 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 380,36 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 35,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,43 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,5 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,08 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 59,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 78,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 495 m³/s, natomiast odpływ około 480 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,84 m n.p.m.

Jeśli warunki hydrologiczne pozwolą na dalszą kontynuację remontu progu podpiętrżającego modyfikacja przepływu wody przez stopień wodny we Włocławku będzie realizowana do 31.03.2025 r.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 150 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,57 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Przelew powierzchniowy na zb. **Topola** uległ uszkodzeniu podczas powodzi we wrześniu 2024 r., co skutkuje tymczasowym ograniczeniem możliwości piętrzenia wody. W chwili obecnej trwają prace związane z zabezpieczeniem uszkodzonego przelewu powierzchniowego poprzez budowę grodzy tymczasowej.

W związku z realizacją zaleceń po kontroli okresowej rocznej elementów zbiornika **Nysa** zmniejszono odpływ ze zbiornika, w celu podniesienia poziomu piętrzenia do wymaganej rzędnej (powyżej NPP).

Na zbiorniku **Otmuchów** w związku z końcowym etapem remontu skarpy od strony odwodnej zbiornika i koniecznością wykonania pracy uzupełniających utrzymywany jest obniżony poziom piętrzenia (poniżej NPP).

Na zbiorniku suchym w **Stroniu Śląskim** prowadzone są prace zabezpieczające oraz budowa grodzy w czaszy zbiornika. Ich efektem będzie zabezpieczenie przed niekontrolowanym przepływem wód przez zbiornik w sytuacji zagrożenia powodziowego.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 29/2024](#) informujący o zamknięciu administrowanych dróg wodnych na sezon zimowy.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 28/2024](#) informujący o zamknięciu drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich od 28 października 2024 r.

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

RZGW w Bydgoszczy

Aktualne komunikaty nawigacyjne:

[Komunikat nawigacyjny nr 18/2024 z 04.07.2024 r.](#) Na czas prowadzonego remontu przegrody mostowej tj. mostu drogowego w km 105+800 w ciągu śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci dolnej w m. Ujście na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone: okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ w terminie od 8 lipca 2024 r. do 31 marca 2025 r. WWŻ na podstawie wodowskazu IMGW-PIB Ujście 2 wynosi 325 cm. Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego B.8 - nakaz zachowania szczególnej ostrożności oraz C.2 ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ.

[Komunikat nawigacyjny nr 34/2024 z 15.11.2024 r.](#)

z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz w wyniku przystąpienia do zbierania oznakowania nawigacyjnego, od 25 listopada 2024 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski:

- Kanał Ślesiński w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000,
- Jezioro Gopło w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500,
- rzeka Noteć górna w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600,
- Kanał Górnonotecki w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600.

[Komunikat nawigacyjny nr 35/2024 z 13.12.2024 r.](#)

Od 17 grudnia 2024 r. zamyka się dla żeglugi drogę wodną rzeki Noteci dolnej na odcinku w km 53+400 – 177+200.

[Komunikat nawigacyjny nr 1/2025 z 07.01.2025 r.](#)

Od 8 stycznia 2025 r. zamyka się dla żeglugi drogę wodną Kanału Bydgoskiego w km 14+800 – 38+900 oraz rzeki Noteci dolnej na odcinku w km 38+900-53+400.

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

Utrudnienia - Od 10 marca do 31 sierpnia 2025 r. trwać będzie remont mostu **w miejscowości Rybina** w km 0+200 drogi wodnej rz. Wisła Królewiecka. Na czas trwania remontu szlak żeglowny pod mostem będzie zamknięty. Zamknięty odcinek szlaku żeglownego oznakowany zostanie znakami zakazu A.1. „Zakaz przejścia”.

Od 6 marca 2025 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rz. Szarpawa od granic wód morskich do śluzy Gdańska Głowa ([Komunikat Nawigacyjny 8/2025](#)). O otwarciu pozostałych dróg wodnych i obiektów informować będziemy w odrębnych komunikatach.

Od dnia 12 lutego 2025 r., w związku z wystąpieniem zjawisk lodowych, zamknięto dla żeglugi drogi wodne rz.: Nogat, Szarpawa, Wisła Królewiecka, Tuga ([Komunikat Nawigacyjny Nr 1/2025](#)) oraz drogę wodną rz. Martwa Wisła odnoga do miejscowości Błotnik i śluzy: Gdańska Głowa, Przegalina ([Komunikat Nawigacyjny Nr 2/2025](#)). Od dnia 13 lutego 2025 r. zamknięto dla żeglugi drogi wodne: rz. Brda, Kanał Jagielloński, rz. Elbląg, Kanał Elbląski wraz systemem Jezior Warmińskich oraz wrota przeciwpowodziowe na obiekcie Biała Góra (Komunikaty Nawigacyjne: 3/2025, 4/2025).

Od dnia **1 października kończy się sezon żeglugowy**. Poza sezonem skracamy czas pracy obiektów. Szczegółowe informacje o godzinach pracy śluz i pochylni poza sezonem są opublikowane w [komunikacie nawigacyjnym nr 61/2024](#) z późniejszymi zmianami opublikowanymi w komunikatach wymienionych niżej. Od dnia 1 października 2024 r., do otwarcia sezonu żeglugowego 2025, zamyka się dla żeglugi pochylnie Kanału Elbląskiego: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny. Od dnia 16 października 2024 r., do otwarcia sezonu żeglugowego 2025, zamyka się dla żeglugi śluzy: Ostróda, Miłomłyn, Mała Ruś, Zielona ([komunikat nawigacyjny nr 63/2024](#)).

Od 21 listopada rozpoczynamy redukcję nawigacyjnego oznakowania pływającego na sezon zimowy. Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych [66/2024](#) i [67/2024](#). Na drogach wodnych o zredukowanym oznakowaniu, do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, istnieje możliwość żeglugi w oparciu o oznakowanie brzegowe, pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności i przy wykorzystaniu posiadanej dobrej praktyki pływania oraz znajomości przebiegu torów żeglugowych.

Od dnia 17 lutego 2025 r., w związku z wystąpieniem zjawisk lodowych, zamknięto dla żeglugi drogi wodne na obszarze administrowanym przez RZGW Gdańsk ([Komunikat Nawigacyjny 5/2025](#)). Uprzejmie prosimy o bieżące śledzenie informacji o sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej. W związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od 28 lutego 2025 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rz. Wisły od Grudziądza do ujścia** ([komunikat Nawigacyjny Nr 6/2025](#)). Od 5 marca 2025 r. **otwarto dla żeglugi drogę wodną rz. Martwej Wisły od Śluzy Przegalina do granicy**

wód morskich ([Komunikat Nawigacyjny Nr 7/2025](#)). O otwarciu pozostałych dróg wodnych i obiektów informować będziemy w odrębnych komunikatach. Uwaga – nadal trwa sezon zimowy.

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

KANAŁ GLIWICKI:

[Komunikat nawigacyjny 9/2025](#): Otwarcie Kanału Gliwickiego w km 0+000 – 9+100 (rz. Odra – K. Kędzierzyński) oraz Kanału Kędzierzyńskiego w km 0+000 – 5+600.

[Komunikat nawigacyjny 1/2025](#): Zamknięcie odcinka drogi wodnej w km 9+100 – 39+400 (Kanał Kędzierzyński – Port Gliwice). Od dnia 03.01.2025 r. w związku z występującym zalodzeniem Kanału Gliwickiego.

ODRA

[Komunikat nawigacyjny 10/2025](#): Zamknięcie dla żeglugi śluzy Groszowice w km 144+750 rzeki Odry na okres od 10.03.2025 r. g. 6:00 do 14.03.2025 r. g. 18:00 ze względu na konieczność remontu dolnych wrót śluzy pociągowej.

[Komunikat nawigacyjny 8/2025](#): Stopień Wodny Krapkowice otwarty, od godziny 14:00 dnia 27.02.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 4/2025](#): Odcinek ODW w km 174+800 – 181+300 (OH Zawada – OH Ujście Nysy)

otwarty od dnia 12.02.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 46/2024](#): Od godz. 12:00 dnia 31.12.2024 r. zostaje zamknięta dla żeglugi Śluza Koźle w km 95+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej.

[Komunikat nawigacyjny 42/2024](#): Od godz. 07:00 dnia 11.11.2024 r. otwiera się dla żeglugi odcinek ODW w km 95+540 - 98+600.

[Komunikat nawigacyjny 40/2024](#): Od godz. 18:00 dnia 11.10.2024 r. otwiera dla żeglugi odcinki ODW w km 98+600 - 105+600 oraz w km 114+450 - 181+300.

[Komunikat nawigacyjny 39/2024](#): Otwarcie dla żeglugi odcinka ODW w km 105+600 – 114+450.

[Komunikat nawigacyjny 38/2024](#): Otwarcie dla żeglugi odcinka ODW w km 93+500 – 95+400.

[Komunikat nawigacyjny 36/2024](#): Zamknięcie dla żeglugi odcinka ODW w km 51+000 – 181+300.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 4/2025 z dnia 28.02.2025](#) od dnia 28 lutego 2025 r. zostaje przywrócona do żeglugi śluza w Borku Szlacheckim. Śluzowanie odbywać się będzie po wcześniejszym zgłoszeniu (min. 48 godzin wcześniej) do obsługi śluzy zamiaru śluzowania. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, Dąbie i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania,

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 3/2025 z dnia 27.02.2025](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 28 lutego 2025 r. śluza na drodze wodnej Górnej Wisły przy stopniu wodnym Kościuszko zostaje otwarta dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Dąbie i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 2/2025 z dnia 24.02.2025](#) w związku z organizacją spektaklu plenerowego na Wiśle w dniu 07.06.2025 r. w godzinach 18:00 – 23:30 szlak żeglowny na odcinku od km 76+450 do km 77+190 zostanie zamknięty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 36/2024 z dnia 20.12.2024](#) w związku z organizacją wydarzenia na wodzie „Krakowski sptyw morsów” szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 87+000 do km 88+500 w dniu

15.03.2025 r. w godzinach 9:00 – 14:00 zostanie częściowo zamknięty wzdłuż lewego brzegu rzeki Wisły, a żegluga odbywać się będzie pozostałą częścią koryta wzdłuż prawego brzegu rzeki Wisły, tak aby szlak żeglowny przy brzegu lewym był przeznaczony dla potrzeb jednostek biorących udział w imprezie.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 24/2024 z dnia 2.07.2024 r.](#), w związku z awarią czujników wyrównania poziomów wody, śluza przy stopniu wodnym Dąbie jest wyłączona z ruchu żeglugowego od dnia 02.07.2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia 14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150 jest oznakowany zgodnie z §5.02

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 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

Ze względu na demontaż oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2024/2025 oraz sytuację meteorologiczną od dnia 12 listopada 2024 roku zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200 – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2024](#).

Z uwagi na prowadzone prace budowlane mostu drogowego na odcinku drogi ekspresowej S19 wstrzymano do odwołania ruch na szlaku żeglugowym rzeki Bug, na odcinku od 196+600 km do 192+400 km - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024](#).

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:

Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 8⁰⁰ - 16⁰⁰

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu:

- otwarta dla żeglugi jest rzeka Warta w km 0+000 – 147+000 (Komunikat nawigacyjny [3/2025](#), [5/2025](#), [6/2025](#)).
- zamknięte dla żeglugi pozostają:

- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 209+000 (Komunikat nawigacyjny nr [48/2024](#));
- rzeka Warta w km 209+000 – 406+600 (Komunikat nawigacyjny nr [46/2024](#), [1/2025](#)).
- [Komunikat nawigacyjny 27/2024](#): Ograniczenie szerokości komory śluzy Pątnów w km 7+950 Kanału Ślesińskiego do 4,5 m z powodu awarii napędu wrót.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-poznan/zezluga-srodladowa2>.

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że od dnia 11.03.2025 r. dopuszczona jest żegluga w porze dziennej na jeziorze Dąbie – boczne szlaki. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2025](#).

Informujemy, że z powodu realizacji sondowań wielkopowierzchniowych w okresie od 17.03.2025 r. do 30.04.2025 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym na rzece Odrze od km 615,0 (Kostrzyn) do km 704,1 (Widuchowa) oraz na rzece Odrze Zachodniej od km 2,8 do km 17,1. Należy unikać falowania. Informujemy, że z powodu poboru próbek sedymentu w okresie od 10.04.2025 r. do 13.04.2025 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym na odcinku rzeki Odry od km 542,4 (Ratzdorf) do km 704,1 (Widuchowa). Należy unikać falowania.

Informujemy, że od dnia 04.03.2025 r. dopuszczona jest żegluga w porze dziennej na jeziorze Dąbie – tor główny. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2025](#).

Informujemy, że ze względu na awarię oświetlenia na moście kolejowym w km 733,7 rz. Regalicy oznakowanie wystawione na wyżej wymienionym odcinku nie odpowiada wymogom określonym w §25 Zarządzenia 1/2020 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie z dnia 17.02.2020 w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków (Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego, Szczecin dnia 18 lutego 2020 r. poz. 906), regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym: [2/2025](#).

Informujemy, że dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach dróg wodnych w administracji RZGW w Szczecinie:

- od dnia 08.11.2024 r. na rz. Odrze od km 667,2 do km 727,9;
- od dnia 12.11.2024 r. na rz. Odrze od km 667,2 do km 677,2 oraz na rz. Odrze Zachodniej od km 0,0 do km 25,4.
- Od dnia 11.12.2024 r. na Szczecińskim Węźle Wodnym

Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym: [33/2024](#), [34/2024](#), [35/2024](#).

Informujemy, że ze względu na prace budowlane żegluga na Odrze Zachodniej między lewym brzegiem rzeki a Wyspą Jaskółczą, tj. od km 35,0 (południowy kraniec wyspy) do mostu Kablowego występują utrudnienia w żegludze. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [30/2024](#).

Informujemy, że w związku z pracami budowlanymi masztów transmisyjnych niemieckiego systemu NIF (Nautischer Informationsfunk) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Utrudnienia obejmą obszar: Rzeki Odry Zachodniej w km od 3,0 do 17,1 oraz Kanału Odra – Havela w km 113,0 – 134,96. Kontakt z centralą systemu możliwy jest pod numerem telefonu: 0391 598 198 250. Planowany termin zakończenia prac – 30.11.2024 r.

Informujemy, iż na moście kolejowym w m. Kostrzyn nad Odrą w km 615,11 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 0,5 – 3,4 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/komunikaty-nawigacyjne3>

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

RZGW w Warszawie

NOWE: W związku z realizacją remontu progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego Włocławek planowane są czasowe ograniczenia przepływu wody przez Stopień będą prowadzone w następujących dniach:

- **od 15 marca do 16 marca 2025 r. ograniczenie przepływu do 350m³/s w godzinach od 8:00 do 12:00.**

Pogorszenie warunków do żeglugi poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku będzie utrzymywało się do 12 godzin po zakończeniu ograniczenia przepływu. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Wstrzymania przepływu nie będą realizowane w przypadku zmniejszenia się dopływu wody do zbiornika poniżej przepływu biologicznego $Q = 350\text{m}^3/\text{s}$.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu (54) 233 93 95 wew. 25 oraz 601-381-189

W związku z realizacją remontu progu podpiętrżającego dolne stanowisko Stopnia Wodnego Włocławek planowane są czasowe wstrzymania przepływu wody przez Stopień w dniach:

- **od 17 marca do 21 marca 2025 r. codziennie w godzinach od 8:00 do 12:00;**
- **od 22 marca do 23 marca 2025 r. ograniczenie przepływu do 350m³/s w godzinach od 8:00 do 12:00.**

Każdorazowe wstrzymanie przepływu będzie skutkowało spadkiem stanu wody poniżej Stopnia Wodnego Włocławek: w rejonie Włocławka o ok. 1,5 m, a w rejonie Torunia o ok. 1,0 m.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu (54) 233 93 95 wew. 25 oraz 601-381-189.

Informujemy, że w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych od 7 marca 2025 r. otwiera się dla żeglugi odcinek drogi wodnej rz. Wisły w km 510+000 – 515+000, tzn. od Mostu Łazienkowskiego do Mostu Gdańskiego ([Komunikat nawigacyjny 14/2025](#)).

Na odcinku eksploatacyjnym drogi wodnej od km 510+000 do 515+000:

- Głębokość tranzytowa 96 cm przy stanie wody 69 cm na wodowskaziu Warszawa-Bulwary.

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.

Informujemy, że w związku z realizacją remontu progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego Włocławek **planowane są czasowe wstrzymania przepływu wody przez Stopień**. Wstrzymania będą miały miejsce w okresie **od 10 marca do 14 marca 2025 r. codziennie w godz. od 8:00 do 12:00**. Każdorazowe wstrzymanie przepływu będzie skutkowało spadkiem stanu wody poniżej Stopnia Wodnego Włocławek: w rejonie Włocławka o ok. 1,5 m, a w rejonie Torunia o ok. 1,0 m. Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu (54) 233 93 95 wew. 25 oraz 601-381-189

Informujemy, że **wszystkie drogi wodne** na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, tzn:

- Wisła w km 295+200 – 680+000, tzn. od ujścia Sanny do ujścia Zgłowiączki;
- Narew w km 021+600 – 083+500, tzn. od zapory Dębe do ujścia Orzyca;
- Bug w km 000+000 – 042+200, tzn. od ujścia do Narwi do Liwca;
- Kanał Żerański w km 000+000 – 017+200 od ujścia do Wisły do jeziora Zegrzyńskiego

Zostały zamknięte do odwołania. O ponownym otwarciu dróg wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym

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: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna **jest otwarta dla żeglugi na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 617,6 Kostrzyn nad Odrą z wyjątkiem Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (od śluzy Szczytniki do Miejskiej) oraz śluzy Mieszkańskiej.**

[Komunikat nawigacyjny 01/2025](#): Od dnia 31.01.2025 r. otwiera się wejście na akwen: Zalew w Czernicy, znajdujący się w km 229+000 ODW.

Od dnia 19.12.2024 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym awanporcie śluzy Brzeg Dolny (km 281,6 rzeki Odry).

Przypominamy o trwających pracach w nurcie rzeki przy rozbiórce przeprawy tymczasowej przy moście w Krośnie Odrzańskim (km 514). Jednostki przepływające zobligowane są do nawiązania kontaktu radiowego z jednostkami pracującymi w tym miejscu, stosowania się do wystawionego oznakowania żeglugowego i zachowania szczególnej ostrożności ([komunikat nawigacyjny nr 02/2025](#)).

PGW WP RZGW zawiadamia, że **od dnia 26.02.2025 r. otwiera się dla żeglugi śluzy na Odrzańskiej Drodze Wodnej od śluzy Ratowice (km 227+400) do śluzy Malczyce (km 300+000)**. Śluzy od Oławy do Zwanowic wraz ze śluzami na Wrocławskim Węźle Wodnym, z wyjątkiem tych na Głównym Szlaku Żeglownym, zostają zamknięte do odwołania ([komunikat nawigacyjny nr 07/2025](#)).

PGW WP RZGW zawiadamia, że **od dnia 27.02.2025 r. otwiera się dla żeglugi śluzy na Odrzańskiej Drodze Wodnej od śluzy Zwanowice (km 185+160) do śluzy Oława (km 213+300)**. Na Wrocławskim Węźle Wodnym zostają dalej zamknięte do odwołania śluzy Opatowice, Szczytniki, Mieszkańska oraz Miejska ([komunikat nawigacyjny nr 08/2025](#)).

PGW WP RZGW zawiadamia, że **od dnia 01.03.2025 r. otwiera się dla żeglugi śluzę Opatowice**. Godziny pracy śluzy; poniedziałki 06:30 – 14:00; pozostałe dni tygodnia oraz w święta 06:30 – 21:30. Łączność z operatorem śluzy; kanał 74 UKF lub tel. 502 201 40 ([komunikat nr 09/2025](#)). Traci moc [komunikat nawigacyjny nr 06/2025](#).

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. W dniu 13.03 2025 r. RZGW we Wrocławiu otrzymało zgłoszenie telefoniczne od osoby prywatnej o zalegającej wodzie na polach i łąkach w miejscowościach Rogożewo oraz Stary Sielec, w sąsiedztwie zbiornika Jutrosin. Trwa weryfikacja zgłoszenia.
2. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu wydaje następujące dyspozycje odpływu ze zbiorników:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 24.02.2025 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 15,0 m³/s do 10,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 19.02.2025 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 15 m³/s do 7,5 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

- Dnia 14.03.2025 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 2,0 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*