

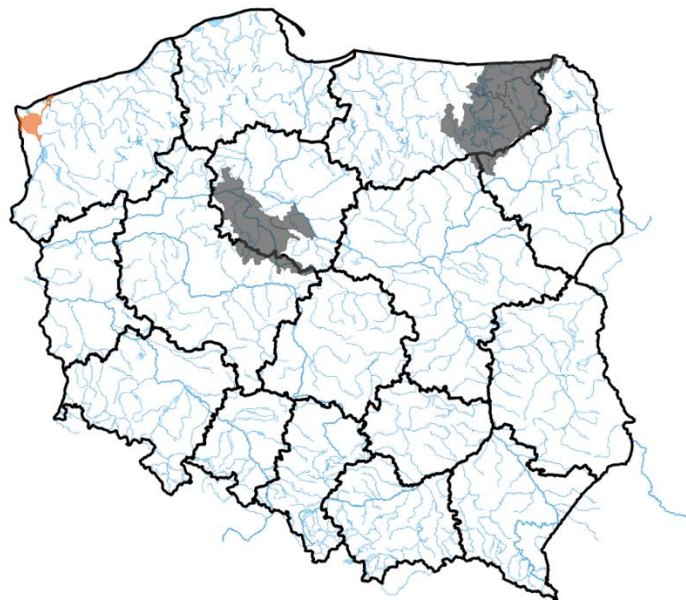
INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 10 grudnia 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 10 grudnia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **Zalew Szczeciński** – od godz. 06:00 dnia 9.12.2023 do godz. 12:00 dnia 10.12.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim przewiduje się wzrosty poziomów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie w Trzebieży zostaną przekroczone stany ostrzegawcze.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 10 grudnia 2024 (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **intensywnymi opadami śniegu**:

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, Nowy Sącz) – od godz. 16:00 dnia 09.12.2024 r. do godz. 16:00 dnia 10.12.2024 r.;

Prognozowane są opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 20 cm.

W dniu 10 grudnia 2024 (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **opadami marznącymi**:

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, łączyński, opolski, puławski, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość), **województwo łódzkie** (pow. opoczyński, piotrkowski, radomszczański, rawski, skierniewicki, tomaszowski, Piotrków Trybunalski, Skierniewice), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, grodziski, grójecki, kozienicki, lipski, piaseczyński, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleński, żyrardowski, Radom), **województwo podkarpackie** (pow. jarosławski, leżajski, lubaczowski, niżański, przeworski, stalowowolski, tarnobrzegi, Tarnobrzeg), **województwo świętokrzyskie** (pow. kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 23:00 dnia 09.12.2024 r. do godz. 12:00 dnia 10.12.2024 r.;

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu oraz mżawki lokalnie powodujące gołoledź.

– **województwo lubelskie** (pow. bialski, lubartowski, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, włodawski, Biała Podlaska), **województwo mazowieckie** (pow. garwoliński, łosicki, siedlecki, Siedlce) – od godz. 07:45 dnia 10.12.2024 r. do godz. 12:00 dnia 10.12.2024 r.;

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu oraz mżawki lokalnie powodujące gołoledź.

– **województwo lubelskie** (pow. bialski, lubartowski, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, włodawski, Biała Podlaska), **województwo mazowieckie** (pow. garwoliński, łosicki, siedlecki, Siedlce) – od godz. 07:45 dnia 10.12.2024 r. do godz. 12:00 dnia 10.12.2024 r.;

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu oraz mżawki lokalnie powodujące gołoledź.

– **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, łaski, łódzki wschodni, pabianicki, pajęczański, brzeziński, Łódź) – od godz. 09:30 dnia 10.12.2024 r. do godz. 13:00 dnia 10.12.2024 r.;

Miejscami występują i dalej są prognozowane słabe opady marznącej mżawki powodujące gołoledź..



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 10 grudnia 2024 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. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
2. **Górny Etk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
3. **zlewnia Węgorapy** – od 19.08.2024 r. do odwołania;
4. **Tążyna** – od 12.11.2024 r. do odwołania;
5. **Noteć górna** – od 3.12.2024 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 10 grudnia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanu ostrzegawczego:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	164	-1	160	200
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	238	-1	220	250
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	330	0	310	350
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	550	11	540	560

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

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, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Białej Tarnowskiej, Wieprzu, Pilicy i Bzurze. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Bzurze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski zanotowano na Małej Panwi, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Warcie i Noteci. Stan wysoki obserwowano na Widawie oraz lokalnie w ujściu Odry, na Ślęzie, Bystrzycy, 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 Redze, Gubrze i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji Sępopol rz. Łyna 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, punktowo średniej.

W zlewni **Niemna** obserwowano stabilizację i niewielkie wzrosty. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, punktowo wysokiej.

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 oraz nieznaczne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Niemna** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, punktowo wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie całkowite. Miejscami słabe opady deszczu ze śniegiem, deszczu lub mżawki, które rano lokalnie mogą marznąć powodując gołoledź. Rano miejscami ślisko. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Lokalnie słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Miejscami ślisko. Wiatr słaby, północno-wschodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci wystąpiły opady o sumach ok. 1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadek 14 cm na SW Czyżkówko, 4 cm na SW Prądy i 2 cm na SW Nakło Wschód, a także wzrosty do 4 cm na SW Józefinki i 2 cm na SW Osowa Góra.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano stabilizację i lokalny spadek do 2 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście odnotowano stabilizację z lokalnymi niewielkimi wzrostami do 2 cm.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano stabilizację z lokalny wzrostem 3 cm w miejscowości Santok.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim odnotowano spadek 6 cm na SW Frydrychowo oraz wzrost 2 cm na SW Antoniewo i SW Dębinek Pd.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek 10 cm oraz na dolnym odcinku odnotowano wzrost 5 cm z okresowymi wahaniami do 11 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, 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.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie duże i całkowite, miejscami słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 1°C na północy do 5°C w całym regionie wodnym, temperatura minimalna w nocy spadnie do -2°C, wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm.

Na Bałtyku stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami niskie;

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

Wisła: stany niskie, na ujściu średnie;

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami słabe opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na wybrzeżu początkowo dość silny, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, nad morzem do 3°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 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.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie całkowite. Opady śniegu, przejściowo możliwe również opady śniegu z deszczem lub mżawkami. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -2°C. Rano i ponownie wieczorem gdzieś ślisko w wyniku zamarzania mokrej nawierzchni. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, okresami silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 65 km/h, po południu słabnący do umiarkowanego; wschodni i północno-wschodni, może powodować zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie całkowite. Słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -5°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -9°C do -6°C. Drogi i chodniki miejscami śliskie i oblodzone. Wiatr słaby, północno-wschodni i północny, lokalnie zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, początkowo także porywisty, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły zanotowano opad w zlewni Górnego Dunajca do 10 mm, Raby do 7mm oraz Koprzywianki do 8 mm.

Na rzekach i potokach w regionie występowały niewielkie wahania poziomu wód. Wzrost odnotowano na Dunajcu w Żabnie do 12 cm, spadki nie przekraczały 5 cm.

W regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się w strefie stanów niskich i średnich. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów niskich, za wyjątkiem wodowskazów Pustynia, Czernichów-Prom oraz Kraków-Bielany, które znajdują się w strefie stanów średnich. Zwierciadła rzek regionu tj. Soły, Dunajca, Popradu układają się w strefie stanów niskich. Górne odcinki Skawy i Raby pozostają w strefie stanów niskich, poniżej zbiorników w strefie stanów średnich. poniżej Lewobrzeżne dopływy Wisły czyli Rudawa, Szreniawa, Nida, Czarna Staszowska, Koprzywianka układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady śniegu, przejściowo możliwe również opady śniegu z deszczem lub mżawkami. W południowej połowie regionu przyrost pokrywy śnieżnej o 3 cm do 7 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie intensywny opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano niewielkie wzrosty oraz punktowo stabilizację i spadek poziomu wody 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** prognozowane są wahania bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

W zlewni **Bugu poniżej Krzyczewa** przewiduje się stabilizację i lokalnie wahania stanu wody – w strefie wody niskiej, punktowo średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie całkowite. Miejscami słabe opady deszczu ze śniegiem, deszczu i mżawki, które początkowo lokalnie mogą marznąć powodując gołoledź oraz opady śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Miejscami ślisko. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Miejscami ślisko. Wiatr słaby, północno-wschodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady na ogół do około 2 mm, maksymalnie do 5 mm na południu. Opad głównie w postaci deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem, w części południowej samego śniegu (do 3 cm grubości świeżego śniegu).

Sytuacja w regionie wodnym Warty stabilna: notuje się przeważnie wahania z nieznacznym spadkiem stanów wody w strefie stanów średnich i niskich, miejscowo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj nieznaczne wahania ze wzrostem w strefie dolnej stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko podobnie, miejscami stabilizacja, stany wody układają się w strefie średnich lub w niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich, jedynie na Niecieczy (Widawa) w wysokich: odnotowano niewielkie wahania ze spadkiem albo wzrostem. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w dolnej strefie średnich, w Uniejowie w niskich, zmiany związane z pracą zbiornika: do Konina spadek maksymalnie o 13 cm w Uniejowie, dalej do Śremu stabilnie bądź ze spadkiem o kilka cm, poniżej nieznaczny wzrost. Na dopływach strefa stanów niskich i średnich, na Czarnej Strudze (Trąbczyn) oraz na Wrześnicy (Samarzewo) w dolnej wysokich: przeważnie wahania lub spadek, lokalnie niewielki wzrost.

W zlewni **Proсны** głównie stany wody w strefie średnich, na dopływach w wysokich, z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego na Swędrni (Dębe): przeważnie niewielkie wzrosty lub wahania.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do Jeziorska spodziewane są stany wody z niewielkimi spadkami lub wahaniami albo stabilizacją w strefie stanów średnich albo niskich. Na dopływach przewidywane stany wody w strefie średnich i niskich, miejscowo wysokich: prognozowane niewielkie wahania lub spadek. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich lub niskich: do m. Koło stabilnie, poniżej do Łądu prognozowany spadek, do Poznania stabilizacja bądź nieznaczne wahania, poniżej niewielki wzrost. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich, lokalnie wysokich: przeważnie nieznaczne wahania bądź spadek. W zlewni Proсны w strefie średnich, lokalnie wysokich, na Swędrni utrzymywać się będzie przekroczenie stanu ostrzegawczego: prognozowana stabilizacja albo spadek.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie całkowite. Miejscami słabe opady mżawki, deszczu lub deszczu ze śniegiem, na południu i wschodzie możliwy sam śnieg. Temperatura minimalna od -1°C, maksymalna do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewniach rzek na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nienowice na Wiszni (4 cm), Rudy Jastkowskiej na Bukowej (3 cm) oraz Osuchy na Tanwi (3 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki i Łęgu stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Olimpów (LSOP) na Bystrzycy (1 cm), Pustków na Wisłocze (1 cm) oraz Klęczany na Ropie (1 cm).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie całkowite. Opady śniegu, możliwy również deszcz ze śniegiem. Na krańcach wschodnich lokalnie o 2 cm do 6 cm. Na północy województwa możliwe opady marnącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Miejscami ślisko. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i północny.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje śladowe opady w wysokości od 4,04 do 5,01 mm w zlewni Górnego Sanu oraz od 4,15 do 2,01 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich. Widuchowa w górnej strefie stanów średnich z prognozą tendencji malejącej.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, przekraczając granicę stanu ostrzegawczego w Trzebieży. Tendencja malejąca.

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

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

Na rz. **Płoni** brak danych.

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

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

Na rz. **Gowienicy** brak danych.

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

Na rz. **Redze** w środkowym odcinku układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów niskich. Brak danych dla górnego odcinka.

Na rz. **Sąpólnej** brak danych.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, brak danych dla górnego odcinka.

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

Na rz. **Dzierżęcince** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

Na rz. **Grabowa** stany wody w dolnym odcinku układają się w strefie stanów średnich, brak danych dla górnego odcinka.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w górnym odcinku w strefie stanów niskich.

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzycy po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na całym obszarze opady deszczu ze śniegiem, śniegu lub mżawki, lokalnie opady deszczu. Temperatura maksymalna w przedziale od -1°C do 3°C. W Górach Świętokrzyskich do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W nocy na całym obszarze opady śniegu, lokalnie deszczu ze śniegiem lub mżawki. Temperatura minimalna w przedziale od -2°C do 1°C. W Górach Świętokrzyskich do -6°C. Wiatr słaby, okresami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ostatniej dobie odnotowano opady, maksymalnie w zlewni: Bystrzyca – 16 mm, Bobru – 15 mm, Nysy Kłodzkiej – 15 mm, Białej Głuchołaskiej – 14 mm, Kaczawy – 13 mm, Ślęzy – 10 mm, Oławy – 9mm, Odry – 7 mm, Kwisy – 6mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich, wysokich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Widawa (Zbytowa) oraz Lubsza (Pleśno).

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 40 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka), do 37 cm w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak - stacja czeska) oraz do 24 cm w zlewni Nysy Kłodzkiej (Kamienica).

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 10.12.2024 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)	1,36	2,11	24,15	64,80	79,10	14,30	54,95	384
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,52	0,93	1,79	-	21,66	7,70	19,87	258
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,65	0,40	8,43	36,30	42,58	6,30	34,15	542
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	11,20	5,21	95,23	118,07	161,25	43,18	66,02	153
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,43	0,29	1,69	2,36	4,04	1,68	2,35	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,79	1,10	7,57	8,01	11,15	3,14	3,58	114

	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,98	39,17	46,28	7,11	7,30	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	1,87	8,35	17,37	20,29	2,92	11,94	409
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,50	1,16	10,37	12,39	15,18	2,79	4,81	172
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,70	11,41	12,03	0,62	0,33	53
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,00	2,35	60,77	60,14	63,02	2,88	2,25	78
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,49	26,74	29,15	2,41	2,66	111
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,50	8,62	9,50	12,30	2,80	3,68	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	6,41	35,49	80,04	92,61	12,57	57,12	454
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,76	1,76	19,31	22,10	23,50	1,40	4,19	299
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,50	2,50	0,60	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,50	4,80	20,50	22,00	26,50	4,50	6,10	136
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,80	4,80	54,90	62,10	92,70	30,60	37,80	124
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	1,10	86,30	100,70	160,80	60,10	74,60	124
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	2,70	83,20	109,70	137,70	28,00	54,60	195
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,00	1,70	9,70	14,20	23,80	9,60	14,00	146
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	25,00	29,00	6,70	7,50	7,50	0,00	1,10	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	29,00	23,00	116,60	155,80	155,80	0,00	32,00	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,00	8,00	148,70	176,50	238,60	62,10	89,90	145
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,63	6,76	14,14	20,61	28,47	7,86	14,33	182
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,21	32,21	32,25	142,80	202,04	59,20	169,79	287
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,68	1,50	10,68	12,54	20,34	7,80	9,66	124
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	1,00	0,77	4,42	34,54	41,95	8,00	37,53	469
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,60	0,50	2,85	8,41	13,21	4,80	10,36	216
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	8,60	364,67	472,00	472,04	0,00	107,37	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,17	1,56	2,27	6,72	7,59	0,88	5,32	608
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,50	0,79	15,08	15,73	34,66	18,93	19,58	103

	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,00	21,50	72,13	75,11	84,33	9,22	12,20	132
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,46	4,14	7,34	9,10	1,76	4,96	282
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,34	3,12	3,40	3,80	0,40	0,68	170
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,40	1,20	3,56	9,90	14,37	4,47	10,81	242
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	405,00	390,00	353,22	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,05 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	121,00	130,00	88,71	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	18,44	19,00	1,94	16,50	21,70	5,20	19,70	380
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	19,25	18,44	12,23	12,90	16,30	3,40	4,10	121
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	16,70	48,38	58,40	129,20	70,80	80,80	114
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	28,36	48,08	65,70	121,70	56,00	73,60	131
	44	Mietków (Bystrzyca)	4,00	7,56	43,16	63,00	77,20	14,20	34,10	240
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,51	5,99	10,00	11,40	1,40	5,40	397
	46	Słup (Nysa Szalona)	1,50	1,50	23,03	31,00	38,10	7,10	15,00	213
	47	Bukówka (Bóbr)	1,55	1,38	10,32	12,80	16,70	3,90	6,30	163
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,26	0,26	10,17	10,90	14,80	3,90	4,70	119
	49	Pilchowice** (Bóbr)	4,20	14,50	30,55	33,00	50,00	17,00	19,40	114
	50	Złotniki** (Kwisa)	0,40	3,00	9,46	10,50	12,10	1,60	2,60	165
	51	Leśna** (Kwisa)	0,90	0,70	6,58	8,00	16,80	8,80	10,20	116
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	6,60	2,40	1,25	5,80	6,80	1,00	5,60	575

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" 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 54,95 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 384,27%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 06:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,34 m n.p.m. (84 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,6 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,46 n.p.m. (22 cm < NPP, 85 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,5 m³/s.

Aktualny poziom piętrzenia na Zbiorniku Gopło jest 11 cm > MinPP. Rzędna absolutnego minimalnego poziomu piętrzenia wynosi 75,87 m n.p.m. Kr. (aktualnie 59 cm > AbsMinPP). Pojemność na potrzeby użytkowników w czasie suszy zgodnie z zapisami instrukcji gospodarowania wodą wynosi 8,46 mln m³ (między rzędną 76,36 – 75,87 m n.p.m. Kr.). W wyniku niekorzystnej sytuacji meteorologicznej, tj. braku opadu atmosferycznego oraz utrzymującej się tendencji spadku stanów wód, uniemożliwione zostaje dodatkowe retencjonowanie zasobów wodnych.

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 53% rezerwy powodziowej. Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 78% 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:

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 10.12.2024 r., godz. 10:00 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

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,33 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 182,31%. Dopyływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,76 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,63 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,19 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 381 cm < NPP), średni dopyływ do zbiornika wynosi 32,21 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,21 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 169,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,97 m n.p.m. (od wczoraj -3 cm, 53 cm < NPP), średni dopyływ do zbiornika wynosi 1,50 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,68 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają pełne rezerwy powodziowe i pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 378,47 m n.p.m., średni dopyływ do zbiornika wynosi 0,77 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 37,5 mln m³. Na zbiorniku Besko

rzędna piętrzenia wynosi 324,24 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,4 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,29 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 8,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 107,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 390 m³/s, natomiast odpływ około 405 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,96 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 130 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,44 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 oraz lokalnie niskich (Zb. Leśna). 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.

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.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 27/2024](#) informujący, że dniem 21 października 2024 r. rozpocznie się redukcja pływającego oznakowania żeglugowego na sezon zimowy 2024/25 na następujących drogach wodnych:

- na szlakach żeglownych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich: szlak główny od jez. Roś w Pieszku do rzeki Węgorapy w Węgorzewie oraz szlaki boczne,
- na Kanale Augustowskim.

Od 21 października 2024 r. system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na drogach wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będzie nieaktywny.

Jednocześnie z dniem 1 listopada nastąpi zmiana godzin pracy śluz na Kanale Augustowskim oraz Systemu Wielkich Jezior Mazurskich

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 26/2024](#) informujący o organizowanej na rzece Netta w Augustowie V Supersprincie kajakowym o Puchar Burmistrza Miasta Augustowa

Wydano [komunikat nawigacyjny 25/2024](#) dotyczący zmiany godzin pracy śluz na Kanale Augustowskim od 1 października 2024 r.

Wydano [komunikat nawigacyjny 21/2024](#) informujący o zamknięciu Kanału Grunwaldzkiego z powodu akcji ratowniczej, a następnie opublikowano [komunikat nawigacyjny 22/2024](#) informujący o jej zakończeniu.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 18/2024](#) informujący o utrudnieniach na drodze wodnej rzeki Narew w związku z trwającymi budowlami mostów drogowych.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 17/2024](#) informujący o zamknięciu drogi wodnej rzeki Narew w km 150+457 z powodu zamknięcia 3 sekcji jazu elektrowni ENERGA S.A. w Ostrołęce.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 16/2024](#) informujący o niskim stanie wód na drodze wodnej **rzeki Pisy**.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 12/2024](#) informujący o zmianie planowanych utrudnień dla jednostek pływających w km 245+900 drogi wodnej rzeki Narew (miejscowość Wizna).

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 11/2024](#) informujący o udostępnieniu dla ruchu jednostek pływających od dnia 11 czerwca śluzy Przewięź. Przedmiotowa śluza będzie czynna codziennie w godzinach: 9:00- 20:00.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 10/2024](#) informujący o aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej Narew która wynosi 40 cm. W komunikacie zamieszczono wykaz wyptyceń oraz informacje o występujących utrudnieniach na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900 w związku z prowadzonymi pracami przy budowach mostów drogowych.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 8/2024](#) w sprawie usunięcia awarii mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim w Giżycku.

Z dniem 6 maja 2024 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy oraz System Wielkich Jezior Mazurskich – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną Kanał Augustowski – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024r.](#)

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

RZGW w Bydgoszczy

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: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

Aktualne komunikaty nawigacyjne:

[Komunikat nawigacyjny nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#) : otwarcie śródlądowych dróg wodnych;

[Komunikat nawigacyjny nr 12/2024 z 07.06.2024 r.](#): wykaszanie porostu roślinności rzecznej na rzece Noteci dolnej w km 68+200 - 106+100;

[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.

RZGW w Gdańsku

W związku z pracami konserwacyjnymi przygotowującymi obiekt do sezonu zimowego od dnia 02.12.2024 r. do 07.12.2024 r. śluza Gdańska Głowa będzie nieczynna dla żeglugi ([Komunikat Nawigacyjny Nr 68/2024](#))

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 1 listopada 2024 r. śluzy Przegalina i Gdańska Głowa będą czynne w dni robocze od godz. 7:00 do 15:00 ([komunikat nawigacyjny nr 64/2024](#)).

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.

Informacje szczegółowe, godziny otwarcia śluz i pochylni oraz warunki żeglugi znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz w codziennej informacji żeglugowej, które publikujemy na naszej stronie internetowej:

[Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 6:00 dnia 28.09.2024 r. zostaje otwarty dla żeglugi Kanał Gliwicki od km 0+000 (połączenie z rzeką Odrą) do km 30+890 (Śluza Dzierżno)

- głębokość tranzytowa 180 cm

- z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 170 cm.

KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

W związku z budową łącznika obwodnicy północnej miasta Kędzierzyn-Koźle, od godziny 17:00 dnia 28.11.2024 r. do godziny 8:00 dnia 30.11.2024 r. zostanie obniżony poziom wody o 45 cm w II sekcji Kanału Gliwickiego (pomiędzy Śluzą Sławięcice w km 15+110 Kanału Gliwickiego a Śluzą Nowa Wieś w km 7+800 Kanału Gliwickiego) oraz w Kanale Kędzierzyńskim.

W związku z powyższym, w przywołanym terminie głębokość tranzytowa w II sekcji Kanału Gliwickiego wynosić będzie 100 cm, natomiast w Kanale Kędzierzyńskim 80 cm

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 6:00 dnia 28.09.2024 r. zostaje otwarty dla żeglugi Kanał Kędzierzyński od km 0+000 do km 5+600.

- głębokość tranzytowa 140 cm

- ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału.

ODRA

W związku z koniecznością wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego metalowych części Nowego Jazu Stopnia Wodnego Koźle w km 95+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW), od godz. 06:00 dnia 05.12.2024 r. do godz. 18:00 dnia 10.12.2024 r. zamyka dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego od km 95+540 (OH Koźle) do km 105+600 (OH Januszkowice) ODW.

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 07:00 dnia 11.11.2024 r. otwiera dla żeglugi odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) od km 95+540 (OH Koźle) do km 98+600 (połączenie Kanału Gliwickiego z rzeką Odrą) z głębokością tranzytową 60 cm.

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 18:00 dnia 11.10.2024 r. otwiera dla żeglugi odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) od km 98+600 do km 105+600 (OH Januszkowice) oraz od km 114+450 (OH Krępa) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW w Gliwicach) z głębokością tranzytową 110 cm. Dodatkowo na odcinku od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 114+450 (OH Krępa) zostaje zwiększona głębokość tranzytowa do 110 cm.

[Wydano komunikat nawigacyjny 36/2024](#) zamykający od dnia 14.09.2024 r. Odrzańską Drogę Wodną od km 51+000 (Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy) w związku z negatywną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną oraz przejściem fali wezbraniowej.

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

RZGW w Krakowie

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 23/2024 z dnia 28.06.2024 r.](#), w związku z ponawiającymi się warunkami niskich stanów i przepływów wody w korycie Wisły, w celu zapewnienia odpowiedniego gospodarowania wodą na Stopniu Wodnym Kościuszko oraz usystematyzowania pracy śluzy Kościuszko w warunkach intensywnego ruchu turystycznego, od 1 lipca 2024 r. wprowadza się następujące godziny śluzowań we wszystkie dni tygodnia od świtu do zmierzchu: w górę rzeki: 7:00 9:30 11:15 14:00 16:00 18:30 20:30 w dół rzeki: 6:00 8:00 10:30 13:00 15:30 17:30 19:30.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 18/2024 z dnia 17.05.2024 r.](#), w związku z przedłużającymi się pracami związanymi z wymianą szafy sterowniczej śluza w Borku Szlacheckim będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego od 19 maja 2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi 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 (Tyniec) 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](#).

Od dnia 29 października 2024 roku rozpoczyna się redukcja oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2024/2025 na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200. W związku z powyższym żegluga po wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczégółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2024](#).

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](#).

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach: Zabuze – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm. Szczégółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024](#).

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- rzeka Bug od km 42+200 do 224+200

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2024](#).

Szczégółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 8⁰⁰ - 16⁰⁰

Szczégółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

- rzeka Warta w km 0+000 – 333+000 (Komunikat nawigacyjny nr 6/2024, 8/2024, 10/2024, 43/2024).

Zamknięte dla żeglugi są:

- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikat nawigacyjny nr 48/2024).
- rzeka Warta w km 333+000 – 406+600 (Komunikat nawigacyjny nr 46/2024).

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

RZGW w Szczecinie

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.

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

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

Informuję, 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 09 grudnia do 13 grudnia 2024 r.** codziennie w godz. **od 8⁰⁰ do 12⁰⁰**. 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.

Omawiane pogorszenie warunków nawigacyjnych będzie się utrzymywało do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu.

W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły poniżej Stopnia Wodnego Włocławek proszone są o uwzględnienie wyżej opisanych znacznych wahań stanu wody i zachowanie szczególnej ostrożności.

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

Ze względu na trwający sezon zimowej ochrony przeciwpowodziowej od dnia 1.12.2024 r. 8 szt. lodołamaczy RZGW w Warszawie stacjonujących przy stopniu Wodnym Włocławek pozostaje w stanie rezerwy.

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało zdemonstrowane na niżej wymienionych odcinkach drogi wodnej Wisły:

- w km 431+000-494+000, to znaczy od m. Pasternik do ujścia Jeziorki,
- w km 520+000-551+000, to znaczy od ujścia Kanału Żerańskiego do m. Kazuń Nowy.

Ponadto na omawianych odcinkach pozostawiono oznakowanie brzegowe. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Ze względu na demontaż oznakowania nawigacyjnego oraz aktualną sytuację meteorologiczną niżej wymienione drogi wodne:

- Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca, Bugu w km 0+000 – 42+200, to znaczy od ujścia Narwi do ujścia Liwca,
- Kanału Żerańskiego w km 9+200-17+200, to znaczy na wysokości: „Osiedle Regaty” Kobiałka do ujścia Jeziora Zegrzyńskiego,
- akwen Jeziora Zegrzyńskiego (szlak główny, wschodni i zachodni),

są zamknięte do odwołania. O ponownym otwarciu wyżej wymienionych odcinków dróg wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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 18 listopada do 22 listopada 2024 r. według poniższego harmonogramu:

- w dniu **18.11.2024 r. w godz. od 8:00 do 12:00**;
- w dniach **19.11 – 20.11.2024 r.** wstrzymania przepływu **nie będą realizowane**;
- w dniach **21.11 – 22.11.2024 r. 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. Omawiane pogorszenie warunków nawigacyjnych będzie się utrzymywało do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły poniżej Stopnia Wodnego Włocławek proszone są o uwzględnienie wyżej opisanych znacznych wahań stanu wody i zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu (54) 233 93 95 wew. 25 oraz 601-381-189.

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 487+000 - 494+000, tzn. od m. Gassy do m. Ciszycy występują znaczne utrudnienia (wystają ponad lustro wody budowle wodne). W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 487+000 – 494+000 ze względów bezpieczeństwa będzie zamknięta do odwołania.

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 postojów 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](#). Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r.** Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 0+000 – 18+000 to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka jest otwarta od dnia 6 maja 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku w dniu 6 maja 2024 r. jest równa 81 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszków równym 284 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551+000 – 620+000, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 551+000 – 590+000 jest równa 95 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Kępa Polska równym 305 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach od maja do września – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.

Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerem telefonu: 22 811 47 20. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 09+200, to znaczy od Wisły do Jeziora Żegrzyńskiego, jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 120 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się:

- dla odcinka od km 0+000 do km 9+200 w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie tel. 22 58 70 473,
- dla odcinka od 9+200 do km 16+400 w dni robocze w godz. 08.00-16.00 z Nadzorem Wodnym Wołomin tel. 22 763 96 10,
- dla odcinka od 16+400 do km 17+200 w dni robocze w godz. 07.00-15.00 z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe tel. 22 782 30 00.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziora do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 – 520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/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 Mieszczkańskiej i Lipki.

Przedłużenie czasowego zamknięcia śluzy Lipki, nowy prognozowany termin otwarcia śluzy dla żeglugi wskazuje się na dzień 18.12.2024 r. (komunikat nr 55/2024).

Nowe: Informujemy o czasowym zamknięciu śluzy Oława, wskutek awarii zasuw. Śluza pozostanie zamknięta do czasu usunięcia awarii. (komunikat nr 56/2024).

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 9.12.2024 r., do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne) o nielegalnym piętrzeniu i wysokim stanie wód na rzece Sucha w m. Chrząstowice. W związku z tym pracownicy Nadzoru Wodnego w Strzelcach Opolskich dokonali oględzin w terenie. Potwierdzono otrzymaną informację – piętrzenie ma miejsce na rzece Sucha w km 0+060. W chwili obecnej, wody mieszczą się w korycie, jednak mając na uwadze wysokość piętrzenia oraz zapowiadane opady deszczu i śniegu, piętrzenie zostanie zgłoszone do usunięcia przez Zespół Wsparcia Technicznego ZZ Opole.
2. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu wydaje następujące dyspozycje odpływu ze zbiorników:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 03.12.2024 r. od godz. 17:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m³/s do 20,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 06.12.2024 r. od godz. 12:00 zwiększyć odpływ z 10,0 m³/s do 25,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

- dnia 05.12.2024 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 1,0 m³/s do 4,0 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*