

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 11 grudnia 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 11 grudnia 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

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

– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. brodnicki, golubsko-dobrzyński, lipnowski, rypiński), **województwo mazowieckie** (pow. gostyniński, legionowski, łosicki, miński, nowodworski, płocki, płoński, siedlecki, sierpecki, sochaczewski, warszawski zachodni, wołomiński, Płock, Siedlce, Warszawa), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, elbląski, iławski, lidzbarski, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, Elbląg, Olsztyn),

Prognozowane są słabe opady marnącej mżawki powodujące gołoledź.

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, lubański, lwówecki, świdnicki, wałbrzyski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Wałbrzych), **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo łódzkie** (pow. łowicki, opoczyński, piotrkowski, radomszczański, rawski, skierniewicki, tomaszowski, brzeziński, Piotrków Trybunalski, Skierniewice), **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, miechowski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, lipski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleński, żyrardowski, Radom), **województwo opolskie** (pow. kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, nyski, prudnicki, strzelecki), **województwo podkarpackie** (dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, tarnobrzegi, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 22:30 dnia 10.12.2024 r. do godz. 12:00 dnia 11.12.2024 r.;

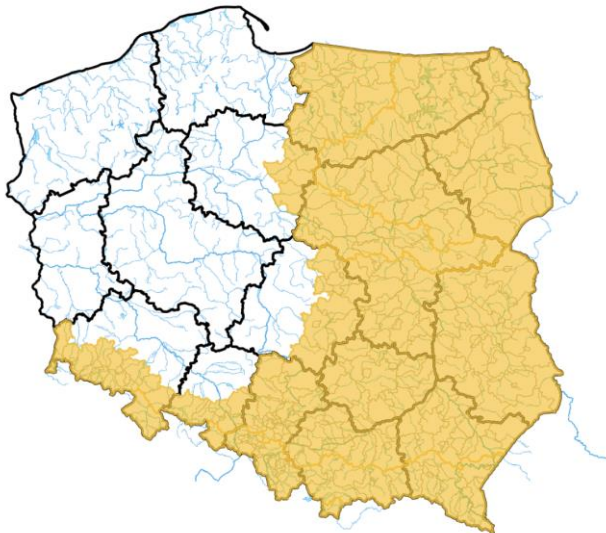
Prognozowane są słabe opady marnącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

– **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, makowski, mławski, ostrołęcki, ostrowski, przasnyski, pułtuski, sokołowski, węgrowski, wyszkowski, żuromiński, Ostrołęka), **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. działdowski, ełcki, giżycki, kętrzyński, mrągowski, nidzicki, olecki, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 15:30 dnia 11.12.2024 r. do godz. 12:00 dnia 11.12.2024 r.;

Występują i dalej prognozowane są słabe opady marnącej mżawki powodujące gołoledź. Większa intensywność zjawiska nad ranem.

– **województwo dolnośląskie** (pow. kłodzki), województwo małopolskie (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, Nowy Sącz), województwo opolskie (pow. głubczycki), województwo podkarpackie (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński (podkarpackie), przemyski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl), województwo śląskie (pow. bielski (śląskie), cieszyński, pszczyński, raciborski, rybnicki, wodzisławski, żywiecki, Bielsko-Biała, Jastrzębie-Zdrój, Rybnik, Żory) – od godz. 22:51 dnia 10.12.2024 r. do godz. 12:00 dnia 11.12.2024 r.;

Występują i dalej prognozowane są słabe opady marznącej mżawki powodujące gołoledź.



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 11 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 11 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	0	160	200
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	241	2	220	250
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	160	24	160	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	329	-1	310	350

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, Bystrzycy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Wkrze 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 Kwisie, Warcie i Noteci. Stan wysoki obserwowano lokalnie w ujściu Odry, na 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 Redze, Gubrze i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku 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 wzrost odnotowano na stacji Smokowo rz. Dejna 24 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, punktowo średniej i wysokiej.

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 umiarkowane i duże. Miejscami słabe opady mżawki, deszczu, deszczu ze śniegiem lub śniegu. Miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, północny i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie słabe opady mżawki, deszczu, deszczu ze śniegiem lub śniegu, stopniowo odsuwające się na południe regionu. Zamglenia, miejscami mgła marznąca ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Lokalnie ślisko. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni 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 wzrost 10 cm na SW Prądy i 2 cm na SW Osowa Góra, a także spadki do 4 cm na SW Czyżkówko.

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

Poniżej m. Ujście odnotowano stabilizację z lokalnymi niewielkimi spadkami do 4 cm na SW Wieleń oraz 2 cm na SW: Lipica, Wrzeszczyna i Krzyż.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano stabilizację.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim odnotowano wzrosty do 2 cm na SW Antoniewo i SW Frydrychowo.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 6 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek 2 cm z okresowym wahaniami do 7 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 umiarkowane i duże, możliwe słabe opady deszczu ze śniegiem i deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 1°C na wschodzie do 5°C na zachodzie regionu wodnego, temperatura minimalna w nocy spadnie do -3°C, wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

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 i niskie;

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, nad morzem około 5°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, przeważnie północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Silne zamglenie, miejscami mgła lokalnie marznąca ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, nad morzem do 3°C. Miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie! Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków północnych.

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 z przejaśnieniami. Gdziegdzie słabe opady śniegu, możliwe również opady marznącej mżawki powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -2°C. Drogi i chodniki miejscami śliskie i oblodzone, głównie rano i ponownie wieczorem. Wiatr słaby, północny i północno-zachodni, lokalnie zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, północny i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, możliwe większe przejaśnienia. Miejscami słabe opady śniegu, możliwe również opady marznącej mżawki powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -3°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -4°C. Drogi i chodniki miejscami śliskie i oblodzone. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni, lokalnie zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni i północny.

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 i Raby do 4mm.

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 Popędzinka, 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. Lewobrzeżne dopływy Wisły czyli Rudawa, Szreniawa, Nida, Czarna Staszowska, Koprzywnianka układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje gdzieś słabe opady śniegu i opady marznącej mżawki powodujące gołoledź.

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, spadki oraz punktowo stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich lokalnie średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Słabe opady mżawki, deszczu, deszczu ze śniegiem lub śniegu. Lokalnie opady mogą marznąć, powodując śliskość. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, północny i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, lokalnie roz pogodzenia. Miejscami możliwe słabe opady mżawki, deszczu, deszczu ze śniegiem lub śniegu, stopniowo odsuwające się na południe regionu. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Miejscami ślisko. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano miejscami niewielkie opady (poniżej 2 mm).

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 spadkiem w strefie dolnej stanów średnich albo górnej niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko podobnie, jedynie bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj wahania o około 30 cm związane z pracą obiektu, 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 wzrostem. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w dolnej strefie średnich, w Uniejowie, Sławsku w niskich, zmiany związane z pracą zbiornika: do Śremu spadek (maksymalnie o 11 cm), poniżej nieznaczny wzrost, miejscami wahania. Na dopływach strefa stanów niskich i średnich, na Czarnej Strudze (Trąbczyn) w dolnej wysokich: przeważnie wahania, lokalnie niewielki spadek albo wzrost.

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

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 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 Obornik spadek, miejscami stabilizacja, poniżej niewielki wzrost. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich, lokalnie wysokich: przeważnie nieznaczne

wahania bądź spadek. W zlewni Prosną 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 duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami niewykluczone słabe opady mżawki, deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu. Temperatura minimalna od -2°C, maksymalna do 2°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości poniżej 1,3 mm 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 Gorliczyna na Mlecze (6 cm), Harasiuki na Tanwi (3 cm), Zapałów na Lubaczówce (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 Jasło (LSOP) na Wisłoce (4 cm), Zagorzycy (LSOP) na Budziszcu (2 cm), Majscowa (LSOP) na Wisłoce (2 cm).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Gdziegdzie słabe opady śniegu, możliwe również opady marznącej mżawki powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, północny i północno-zachodni, lokalnie zmienny. W nocy zachmurzenie duże, możliwe większe przejaśnienia. Miejscami słabe opady śniegu, możliwe również opady marznącej mżawki powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni, lokalnie zmienny.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości poniżej 2 mm na całym 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.

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 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 Orzycza po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **dopływach Narwi** od Orzycza 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: Wyszków) oraz średnich (stacja: Popowo).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na całym obszarze opady śniegu i deszczu ze śniegiem, lokalnie opady deszczu lub mżawki. Temperatura maksymalna w przedziale od -1°C do 4°C. Wiatr słaby, lokalnie umiarkowany i zmienny. W nocy na przeważającym obszarze opady śniegu, lokalnie deszczu, deszczu ze śniegiem lub mżawki; tylko na krańcach zachodnich, północnych i północno-zachodnich brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od -3°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ostatniej dobie odnotowano opady, maksymalnie w zlewni: Nisy Kłodzkiej – 7mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nisy 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 3 przekrojach wodowskazowych: zlewnia rzeki Widawa (Zbytowa), zlewnia rzeki Ślęza (Borów) oraz zlewnia rzeki Lubsza (Pleśno).

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 40 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka), do 40 cm w zlewni Białej Głuchotąskiej (Serak - stacja czeska) oraz do 21 cm w zlewni Nisy Kłodzkiej (Kamienica).

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 11.12.2024 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	0,61	24,15	64,80	79,10	14,30	54,95	384

RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,52	0,89	1,79	-	21,66	7,70	19,87	258
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,65	0,30	8,43	36,30	42,58	6,30	34,15	542
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	11,20	2,26	94,43	118,07	161,25	43,18	66,82	155
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,43	0,27	1,67	2,36	4,04	1,68	2,37	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,29	1,29	7,57	8,01	11,15	3,14	3,58	114
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,94	39,17	46,28	7,11	7,34	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	1,63	8,41	17,37	20,29	2,92	11,88	407
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,50	0,00	10,32	12,39	15,18	2,79	4,85	174
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,70	11,41	12,03	0,62	0,33	53
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,00	3,00	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	4,95	35,61	80,04	92,61	12,57	57,00	453
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,55	1,55	19,31	22,10	23,50	1,40	4,19	299
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,20	2,50	0,50	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,50	4,80	20,70	22,00	26,50	4,50	5,90	131
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,80	3,90	54,80	62,10	92,70	30,60	37,90	124
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	4,50	86,20	100,70	160,80	60,10	74,70	124
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	3,50	83,20	109,70	137,70	28,00	54,60	195
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,00	1,40	9,70	14,20	23,80	9,60	14,00	146
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	28,00	29,00	6,90	7,50	7,50	0,00	1,00	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	29,00	27,00	116,20	155,80	155,80	0,00	32,40	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,00	8,50	147,70	176,50	238,60	62,10	90,90	146
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,22	6,76	14,03	20,61	28,47	7,86	14,44	184
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,00	32,00	32,25	142,80	202,04	59,20	169,79	287
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,68	2,68	10,68	12,54	20,34	7,80	9,66	124

RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	1,00	0,77	4,40	34,54	41,95	8,00	37,55	469
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,60	0,60	2,85	8,41	13,21	4,80	10,36	216
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	7,80	364,35	472,00	472,04	0,00	107,69	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,17	1,74	2,32	6,72	7,59	0,88	5,27	603
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,50	1,09	15,14	15,73	34,66	18,93	19,53	103
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,00	23,60	72,32	75,11	84,33	9,22	12,01	130
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,23	4,14	7,34	9,10	1,76	4,96	282
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,34	3,14	3,40	3,80	0,40	0,66	165
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,40	1,21	3,54	9,90	14,37	4,47	10,83	242
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	412,00	420,00	353,89	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,06 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	132,00	141,00	88,30	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	18,87	19,30	1,98	16,49	21,68	5,19	-	-
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	17,66	18,66	12,33	12,92	16,30	3,38	3,97	117
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	18,34	48,23	58,39	129,17	70,78	80,94	114
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	26,69	48,22	65,69	121,70	56,01	73,48	131
	44	Mietków (Bystrzyca)	4,00	9,35	43,62	63,02	77,22	14,20	33,60	237
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,59	6,01	10,00	11,35	1,35	5,35	396
	46	Słup (Nysa Szalona)	1,50	2,90	23,15	30,98	38,05	7,07	14,90	211
	47	Bukówka (Bóbr)	1,55	1,20	10,29	12,77	16,66	3,89	6,37	164
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,26	0,09	10,15	10,93	14,84	3,91	4,69	120
	49	Pilchowice** (Bóbr)	19,40	14,80	30,15	33,00	50,00	17,00	19,85	117
	50	Złotniki** (Kwisa)	5,70	3,00	9,22	10,50	12,10	1,60	2,88	180
	51	Leśna** (Kwisa)	4,90	6,10	6,68	8,00	16,80	8,80	10,12	115
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	4,30	1,90	1,04	5,84	6,81	0,97	5,77	596

* 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. (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 11.12.2024 r., godz. 08:10 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 14,44 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 183,72%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,76 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,22 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 dopływ do zbiornika wynosi 32,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,00 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 bez zmian, 53 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,68 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 378,45 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,77 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 37,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 324,22 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 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 413,27 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 7,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 107,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 420 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,80 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 140 m³/s i był równoważony odpływem. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,45 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. 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 Piszcu 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 służ 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** (miejsowość Wizna).

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 11/2024](#) informujący o udostępnieniu dla ruchu jednostek pływających **od dnia 11 czerwca służu Przewież**. Przedmiotowa służa 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 wy płyceń 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/zezluga-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

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 służowań 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 (śluza 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 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. Szczegóły informacji 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: Zabuże – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm. Szczegóły informacji 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](#).

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: <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

Aktualizacja: 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

Informuję, że w związku z realizacją remontu progu podpiętrzającego 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 zdemontowane 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 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](#). 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 wodowskazie Annopol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annopol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskazie 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 wodowskazie 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 wodowskazie Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskazie 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 Zegrzyńskiego, 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 Jeziorki 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 podpiętrzającego 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 zasuwy. 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. 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*