

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 7 kwietnia 2023 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 7 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 7 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **przymrozków**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 09:47 dnia 7.04.2023 do godz. 09:00 dnia 8.04.2023;

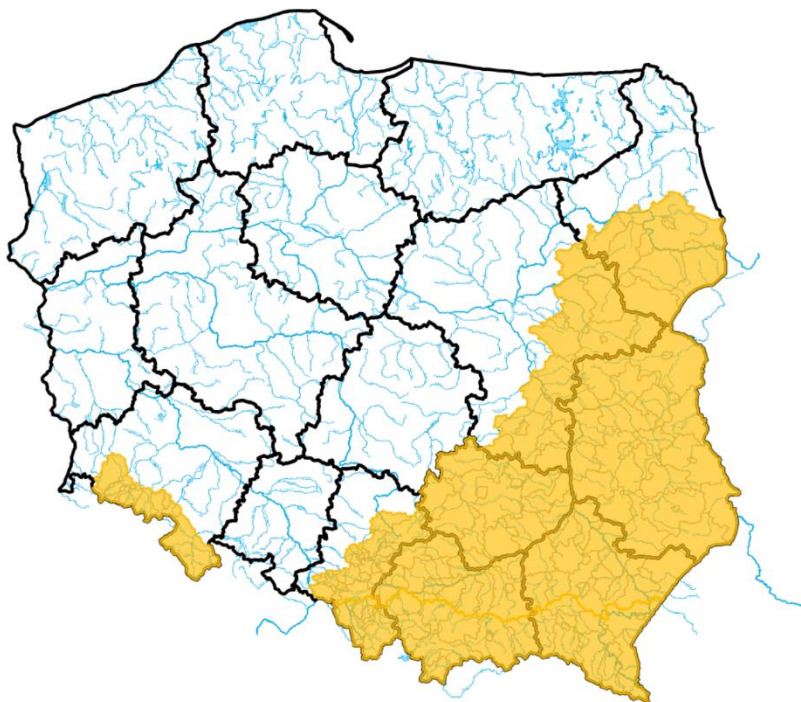
Lokalnie prognozowany jest spadek temperatury powietrza w nocy poniżej 0°C. Temperatura minimalna wyniesie od -1°C do 1°C, przy gruncie od -2°C do 0°C. Temperatura maksymalna w dzień od 2°C do 3°C.

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 09:47 dnia 7.04.2023 do godz. 09:00 dnia 8.04.2023;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w nocy poniżej 0°C. Temperatura minimalna wyniesie od -4°C do -1°C, lokalnie -6°C, przy gruncie od -8°C do -3°C. Temperatura maksymalna w dzień od 0°C do 4°C.

- **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, miechowski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wielicki, Kraków, Tarnów), **województwo mazowieckie** (pow. garwoliński, kozienicki, lipski, łosicki, miński, ostrowski (mazowieckie), radomski, siedlecki, sokołowski, szydłowiecki, węgrowski, zwoleński, Radom, Siedlce), **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, tarnobrzegi, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo podlaskie** (białostocki, bielski, hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok), **województwo śląskie** (pow. będziński, mikołowski, myszkowski, pszczyński, rybnicki, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 23:00 dnia 7.04.2023 do godz. 08:00 dnia 8.04.2023;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w nocy poniżej 0°C. Temperatura minimalna wyniesie od -2°C do 1°C, przy gruncie od -4°C do 0°C.



ŹRÓŁO: IMGW-PIB

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW-PIB”.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 7 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	353	0	320	400
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	312	0	310	350
DOROHUSK	Bug	lubelskie	352	4	290	430
PLOSKI	Narew	podlaskie	347	-1	330	370
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	133	0	130	150

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nidzie, Bystrzycy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Wieprzu, Pilicy, Wkrze i Bzurze. Stan niski zanotowano na Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Przemszy, Skawie i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Inie oraz lokalnie na Odrze, Bystrzycy, Widawie i Bobrze. Stan niski obserwowano na Widawce i Drawie oraz lokalnie na Małej Panwi i Warcie.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 3 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na rz. Supraśl SW Nowosiółki 12 cm i SW Supraśl 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego utrzymuje się rzece Narew wodowskaz Ploski.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie średniej, lokalnie wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Na wodowskazie Giżycko rz. Pisa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na SW Ploski rz. Narew oraz SW Giżycko rz. Pisa w **Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** będzie się utrzymywało.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C na południu do 6°C na północy. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano maksymalne opady poniżej 8 mm.

W zlewni rzeki Noteci stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalny wzrost do 14 cm na SW Gromadno oraz spadek do 5 cm na wodowskazie Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły lokalne wzrosty do 8 cm na wodowskazie Czarnków i na SW Pianówka oraz do 4 cm na SW Lipica, SW Wrzeszczyna, SW Wieleń i SW Krzyż, a także spadek do 4 cm na SW Mikołajewo, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano spadki sięgające 8 cm w m. Gościmiec, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich i wysokich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił niewielki wzrost 2 cm z wahaniami do 7 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano okresowe wahania do 29 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 8 cm z wahaniami do 16 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano niewielkie wahania do 2 cm, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki, a także wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, okresami opady deszczu, lokalnie możliwy deszcz ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 5°C na zachodzie do 13°C na wschodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do 2°C, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie i niskie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany wysokie i średnie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C, nad samym morzem około 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże, nad ranem lokalnie umiarkowane. Miejscami opady deszczu. Silne zamglenie, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, tylko początkowo okresami umiarkowany, północno-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry nie wystąpiły opady powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, przed południem także deszczu ze śniegiem; w rejonach podgórskich i w górach opady śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -2°C. Wiatr słaby, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu, w rejonach podgórskich i w górach - śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -2°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby na całym obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne, głównie w postaci śniegu i śniegu z deszczem. Największe dobowe dумы opadów wystąpiły na południu regionu, głównie w zlewni Dunajca (15,1 mm w Dolinie Pięciu Stawów; 10,8 mm na Polanie Chochołowskiej; 10,4 w Kowańcu) oraz na północy w zlewniach Czarnej (13,4 mm w Staszowie; 10,4 w Jastrzębskiej Woli) oraz Czarnej Nidy (11,3 mm w Bielinach Poduchowne; 9,6 mm w Kielcach-Suków).

Zwierciadła wód w regionie układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Stany wysokie w dalszym ciągu utrzymują się w lewobrzeżnej części dorzecza Wisły; na Nidzie (Pińczów i Mniszek), Wiernej Rzece (Bocheniec) oraz Czarnej Nidzie (Daleszyce). Na Wiśle poziom wody układa się w strefie stanów średnich.

Minionej doby na rzekach w regionie odnotowano głównie wzrosty stanów wód, spowodowane opadami atmosferycznymi. Największe wzrosty stanów wód zaobserwowano w lewobrzeżnych częściach dorzecza Wisły, na Nidzie (26 cm w profilu Daleszyce i 10 cm w profilu Mniszek), Łagowicy (18 cm w profilu Mocha) oraz w zlewni Dunajca (17 cm w profilu Zgłobice i 13 cm w profilu Czchów). Na pozostałych oślanianych rzekach i potokach regionu wzrost stanów wód nie przekroczył 10 cm. Natomiast największy spadek poziomów zwierciadła wód wystąpił na Wiśle (43 cm w profilu Popędzyna, 38 cm w profilu Sierosławice i 18 cm w profilu Karsy).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień okresami opady deszczu, przed południem także deszczu ze śniegiem; powyżej 600 m n.p.m. opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w górach o 5 cm. W nocy początkowo miejscami opady deszczu, w rejonach podgórskich i w górach - śniegu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano głównie wzrost poziomu wody, związany ze spływem wód opadowych w strefie stanów wysokich i średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilu Dorohusk. Na Krznie w profilu Malowa Góra poziom wody nieznacznie się obniżył i układał się na poziomie zbliżonym do progu stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację, lokalnie wahania i wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

Na Bugu po profil Krzyczew prognozowana jest dalsza tendencja wzrostowa bądź stabilizacja w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilu Dorohusk. Na Krznie w Malowej Górze stan wody będzie się układał na poziomie zbliżonym do progu stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację, lokalnie wahania i wzrosty stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowych – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite i duże, po południu miejscami większe przejaśnienia. Okresami opady deszczu, po południu zanikające. Temperatura maksymalna od 6°C na południu do 10°C na północy. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty wschodni i południowo-wschodni.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 1°C do 2°C. Wiatr słaby, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu: w części południowej i środkowej do 6 mm, lokalnie do 10 mm, na pozostałym obszarze do 2 mm.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody na ogół z niewielkimi zmianami: zarówno spadkiem, wahaniami jak i wzrostem układają się w strefie średnich i dolnej wysokich, lokalnie niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj kilkucentymetrowe wahania stanów wody w dolnej strefie średnich. Poniżej do Mstowa związane ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika Poraj wzrost stanów wody do 12 cm w strefie niskich, dalej do Osjakowa niewielki spadek w strefie średnich, do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich, przeważnie stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, lokalnie niewielki wzrost bądź spadek - zmiany poniżej 10 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Uniejowie w niskich: do Koła stabilne, dalej na całej długości kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach stany wody głównie w strefie średnich albo wysokich zarówno z niewielkimi wahaniami, spadkiem jak i wzrostem – zmiany poniżej 10 cm, lokalnie większe wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych – do około 50 cm na Nerze (Lutomiersk) i do 20 cm na Kanale Mosińskim (Kościan).

Na **Prośnie** przeważnie kilkucentymetrowe spadki, lokalnie wahania w strefie średnich, jedynie na Swędrni stany wody w strefie stanów wysokich.

Na pośrednim stanowisku **Kanatu Ślesieńskiego** rzędna piętrzenia układu się pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewane stabilne stany wody w dolnej strefie średnich. Poniżej do wodowskazu Bobry stabilne stany wody w strefie niskich i średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe zmiany - spadek, wahania bądź wzrost. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Koła związane ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika ok 10 cm spadek stanów wody w strefie niskich i dolnej średnich, do ujścia Proсны stabilne stany wody w strefie średnich i dalej na całej długości kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie średnich. Na dopływach stabilnie w strefie stanów średnich albo wysokich, lokalnie możliwe niewielkie wahania. W zlewni Proсны stabilizacja, lokalnie możliwe kilkucentymetrowe wahania bądź wzrost stanów wody w strefie średnich, na Swędrni w wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i umiarkowane; okresami możliwe opady deszczu, początkowo na zachodzie regionu deszczu ze śniegiem; temperatura minimalna od 0°C maksymalna do 9°C; wiatr słaby, wschodni, na zachodzie zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 10,6-12 mm w zlewniach Dolnego Sanu, Sanu-ujście Tanwi, Dolnego Wisłoka oraz 2,7-8,3 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Ruda Jastkowska na Bukowej (28 cm), Rzeszów na Wisłoku (25 cm), Harasiuki na Tanwi (18 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody

miał miejsce w przekroju Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (8 cm), Głowaczowa na Grabince (6 cm), Olimpów (LSOP) na Bystrzycy (6 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 3°C na południowym zachodzie do 7°C na północy województwa. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie duże, po północy miejscami większe przejaśnienia. Początkowo możliwe słabe opady deszczu. W drugiej połowie nocy miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, zmienny. Średnie opady w wysokości 0,4-3 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, lokalnie w Gozdowicach w strefie stanów wysokich, w Kostrzynie nad Odrą poniżej górnej granicy 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 wysokich.

Na rz. **Inie** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się na granicy stanów średnich i wysokich, w dolnym odcinku rzeki w strefie stanów wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich lub wysokich.

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją malejącą.

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie występowały opady powyżej 20 mm.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Warszawy-Bulwary stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od Modlina do Kępy Polskiej niewielkie wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich, lokalnie w strefie stanów średnich (Stacja: Modlin); we Włocławku wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich.

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

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie wahania w strefie stanów średnich (stacja: Orzechowo).

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje okresami opady deszczu, na południu w godzinach porannych możliwy deszcz ze śniegiem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie, lokalne opady do 3 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz 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, lokalnie wysokich oraz miejscami niskich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (Zbytowa).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są przeważnie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 07.04.2023 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)	14.8	11.0	71.1	64.8	79.1	14.3	8.0	56
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3.3	1.2	15.1	-	21.7	7.7	6.5	85
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.5	0.8	12.2	36.3	42.6	6.3	30.4	483
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	4.2	9.5	96.8	118.1	161.3	43.2	64.4	149
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.4	0.7	1.8	2.4	4.0	1.7	2.3	135
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.9	0.9	7.7	8.0	11.2	3.1	3.5	110
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.2	0.2	39.1	39.2	46.3	7.1	7.2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2.5	2.5	10.6	17.4	20.3	2.9	9.6	330
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.0	1.1	9.4	10.0	11.0	1.0	1.6	164
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.9	11.4	12.0	0.6	0.2	26
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3.0	2.3	60.8	60.1	63.0	2.9	2.2	76
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.7	26.7	29.2	2.4	2.4	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1.0	0.7	8.6	9.5	12.3	2.8	3.7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3.5	11.7	63.7	80.0	92.6	12.6	28.9	230
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0.9	0.9	17.7	22.1	23.5	1.4	5.8	418

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	22.1	20.2	0.9	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	20.2	19.3	20.4	22.0	26.5	4.5	6.1	136
	18	Zb. Tresna (Soła) *	19.3	15.7	53.2	62.1	92.7	30.6	39.5	129
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	20.5	18.6	108.9	100.7	160.8	60.1	52.0	87
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8.6	13.4	108.8	109.7	137.7	28.0	29.0	104
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2.1	3.2	13.7	14.2	23.8	9.6	10.1	105
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	108.0	109.0	4.9	7.5	7.5	0.0	2.6	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	100.0	91.0	131.2	139.8	155.8	16.0	24.5	153
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	29.3	20.9	169.5	176.5	238.6	62.1	69.0	111
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3.7	11.4	18.2	20.6	28.5	7.9	10.3	131
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32.0	45.6	78.5	142.8	202.0	59.2	123.5	209
	28	Zb. Poraj (Warta)	2.5	2.9	10.9	12.5	20.3	7.8	9.5	121
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	3.9	32.0	34.5	42.0	8.0	9.9	124
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2.7	3.0	8.5	8.4	13.2	4.8	4.7	99
	31	Zb. Solina ** (San)	46.5	34.8	445.6	472.0	472.0	0.0	26.4	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	7.0	6.5	5.6	6.7	7.6	0.9	2.0	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1.4	2.8	22.4	15.7	34.7	18.9	12.2	65
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11.0	21.7	37.0	75.1	84.3	9.2	47.4	514
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.5	0.8	5.6	7.3	9.1	1.8	3.6	202
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.4	1.3	3.2	3.4	3.8	0.4	0.6	145
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4.0	3.7	8.2	9.9	14.4	4.5	6.1	137
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1397.00	1413.00	369.26	369.880	453.590			rzędna wody górnej: 57.29 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	480.00	483.00	88.71	89.960	95.980			rzędna wody górnej: 78.98 m n.p.m.
	40	Topola (Nysa Kłodzka)	18.7	15.8	16.9	16.5	21.7	5.2	4.8	93

RZGW we Wrocławiu	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	19.9	18.7	13.3	12.9	16.3	3.4	3.0	89
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20.0	23.6	58.7	58.4	129.2	70.8	70.5	100
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30.0	26.0	67.2	65.7	121.7	56.0	54.5	97
	44	Słup (Nysa Szalona)	1.4	2.1	24.2	31.0	38.1	7.1	13.8	195
	45	Mietków (Bystrzyca)	2.0	5.4	34.6	63.0	77.2	14.2	42.6	300
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.5	0.2	7.9	10.0	11.4	1.4	3.4	253
	47	Bukówka (Bóbr)	0.8	0.8	11.4	12.8	16.7	3.9	5.3	135
	48	Sosnowka (Czerwonka)	0.2	0.2	8.4	10.9	14.8	3.9	6.4	164
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	21.7	16.8	26.1	33.0	50.0	17.0	23.9	140
	50	Złotniki ** (Kwisa)	6.0	4.6	8.1	10.5	12.1	1.6	4.0	249
	51	Leśna ** (Kwisa)	5.8	7.1	7.1	8.0	16.8	8.8	9.7	111
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2.7	1.9	4.9	5.8	6.8	1.0	1.9	199

* 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 8,02 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 56%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopło posiada 85% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,69 m n.p.m. (119 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,05 m n.p.m. (37 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,3 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 26% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 34,02% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 94,91% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 07.04.2023 r., godz. 08:30 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. W przypadku zbiorniku Świnna Poręba, zgodnie ze zgodą na odstąpienie od Instrukcji wydaną przez Zastępcę Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą, do 1 maja br. wydłużony został czas na osiągnięcie letniego NPP. Aktualnie zbiornik pracuje zgodnie z tym zaleceniem, a do wykorzystania pozostaje 87% rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 10,29 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,14 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 186 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 45,64 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 123,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,03 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 47 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,87 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,47 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 99% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,01 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,85 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,06 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,54 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 34,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 46,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 26,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (65% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1415 m³/s, natomiast odpływ około 1395 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,66 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 480 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2,3 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,26 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (93%), Kozielno (89%) i Nysa (97%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. 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.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z uwagi na zakończony demontaż oznakowania nawigacyjnego na okres zimowy oraz pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych, **od dnia 24 listopada br. do odwołania** zamyka się administrowane drogi wodne - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2022](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

Z dniem **8 kwietnia 2022 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra **na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 176+200 do 226+100

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 15 grudnia 2022 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:**

- II. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900,
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400,
- III. 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,
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600,
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 18/2022](#).

Z dniem **15 grudnia 2022 r.** w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania pn. „Remont śluzy nr 8 w Nakle Nad Notecią zlokalizowanej na Kanale Bydgoskim ” na odcinku połączenia wodnego Wisła – Odra, **Śluza nr 8 Nakło Wschód w km 38+900 zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co przeprawa jednostek pływających przez ww. stopień wodny będzie uniemożliwiona.** Planowany termin zakończenia prac: 9 grudnia 2023 r. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, a także z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **od 7 grudnia 2022 r. zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2022](#).

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

RZGW w Gdańsku

Od dnia 03.04.2023 otwarto sezon żeglugowy na następujących drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły, pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk:

- rz. Wisła;
- rz. Martwa Wisła wraz z odnogą do przystani Błotnik;
- rz. Brda;
- rz. Szkarpa;wa;
- rz. Wisła Królewiecka;
- rz. Nogat.

Szczegółowe informacje w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 09/2023](#).

Z uwagi na czasową poprawę warunków atmosferycznych i brak zjawisk lodowych na **Wiśle i Martwej Wiśle**, przedłuża się ważność komunikatu nr [06/2023](#) do dnia 02.04.2023 r. Wszystkie warunki i ograniczenia zapisane w przywołanym komunikacie pozostają w mocy. Szczegóły w [komunikacie nr 08/2023](#).

Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych publikowanych na stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Nowe: Od dnia **11.04.2023 r. od godz. 07:00 do dnia 14.04.2023 r. do godz. 20:00** zamyka się dla żeglugi odcinek **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 150+530 (OH Opole) do km 157+700 (OH Wróblin)** z uwagi na realizację prac na linii kolejowej nr 132 polegającymi na nasuwaniu podłużnym stalowej konstrukcji mostu kolejowego znajdującego się w km 151+250 rzeki Odry. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 10/2023](#).

Od dnia 29.03.2023 r. od godz. 06:00 na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** głębokość tranzytowa zostanie zwiększona ze 120 cm do 140 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2023](#).

Z uwagi na awarię uszczelnienia wrót, **od godz. 12:30 dnia 27.03.2023 r. zamyka się dla żeglugi służę pociągową Stopnia Wodnego Kąty (OH Kąty) w km 137+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2023](#).

Od dnia **23.03.2023 r.** od godz. 13:00 **otwiera się dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) –105+000 (OH Januszkowice)**. [Szczegóły w komunikacie 7/2023](#).

Od dnia **23.03.2023 r.**, od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400**. 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 180 cm. Lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm.

Śluzy na Kanale Gliwickim w dniach 23.03. – 08.04.2023 r. czynne będą od poniedziałku do soboty w godzinach 06:00 – 22:00. Natomiast od 09.04.2023 r. śluzy będą czynne 7 dni w tygodniu w godzinach 06:00 – 22:00.

Od dnia **23.03.2023 r.** od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600**. Ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału.

Od dnia 17.03.2023 r. od godz. 06:00 otwiera się dla żeglugi **szlak Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) w km od 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** rzeki Odry, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny 3/2023](#).

Od dnia 15.03.2023 r., od godz. 6:00 otwiera się dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 174+850 (OH Zawada)**, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2023](#).

W terminie **od 15 listopada 2022 r. do 30 kwietnia 2023 r.** zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego **od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)** z uwagi na

realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Januszkowice w km 105+600 ODW oraz na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 34/2022](#).

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

RZGW w Krakowie

Nowy: Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 14/2023 z dnia 06.04.2023 r., w związku z organizacją Igrzysk Europejskich w slalomie kajakowym od dnia 17.06.2023 r. do dnia 25.06.2023 r. na stopniu wodnym Kościuszkowski czas śluzowania zostanie wydłużony do 35 minut oraz od dnia 26.06.2023 r. do dnia 02.07.2023 r. zostają wprowadzone nowe godziny pracy śluży na stopniu wodnym Kościuszkowski.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 11/2023 z dnia 20.02.2023 r., od dnia 21.02.2023 r. następuje **zamknięcie szlaku żeglownego** dla ruchu jednostek pływających **od ujścia rz. Dunajec (km 160+600 Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły)**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8/2023 z dnia 08.02.2023 r. szlak żeglowny **na rzece Wiśle** w dniu **03.06.2023 r.** w godz. 20:00 – 23.30 **zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego** na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023 z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluża przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 25/2022 z dnia 02.12.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi prawego przęsła bramy przeciwpowodziowej **na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 6 grudnia 2022 r. do odwołania prawe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi**, a żegluga będzie odbywać się lewym przęsłem.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022, z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszkowski**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszona jest śluzowanie w porze nocnej**.

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 80-870 (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.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszkowski**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny śluzowań**: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. **Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi**. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

W km 79+000 do km 80+900 Wisły 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.

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

RZGW w Lublinie

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) od dnia 12 grudnia został **zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022 r.](#)

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu **otwarta dla żeglugi jest droga wodna na Warcie w km 0+000 – 276+000 oraz na Kanale Ślesińskim w km 0+000 – 26+460** (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 4/2023). **Zamknięta pozostaje Warta na odcinku 276+000 – 406+600** (Komunikat 50/2022).

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: Informujemy, że od dnia 06.04.2023 r. otwiera się dla żeglugi w porze dziennej wszystkie drogi wodne w administracji RZGW Szczecin. Aktualnie trwają prace nad otwarciem żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [14/2023](#).

Od dnia 28.03.2023 r. od godz. 08:00 otwiera się żeglugę w porze dziennej na **głównym szlaku żeglugowym jeziora Dąbie**, zgodnie z zasadami wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [13/2022](#).

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#).

Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona. Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi **w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania**.

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym w **km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie nr 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

Od dnia 13.02.2023 r. obsługą zwodzonego przęsła mostu kolejowego w **km 733,7 rz. Regalicy** zajmować się będzie wykonawca rozbiórki i budowy nowego obiektu, codziennie w następujących godzinach: 09:00-10:00; 13:00-15:00; 17:00-18:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2023](#).

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **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.

Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się żeglugę w porze dziennej **na I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice)**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [02/2023](#).

W km **615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą prace nurkowe. Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą **km 615,10 rzeki Odry** w terminie **w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żegludowym.

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

RZGW w Warszawie

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 632+000 – 680+000**. W związku z powyższym droga wodna na odcinku od rejonu Płocka do rejonu Włocławka jest **od dnia 10 stycznia 2023 r.** otwarta. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 02/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 510+600 – 515+600**, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego jest **od dnia 2 stycznia 2023 r.** otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2023](#)

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego na sezon zimowy, **od dnia 9 grudnia 2022 r.** zamknięte są poniżej wymienione odcinki administrowanych dróg wodnych:

- **rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 510+600 oraz 515+600 – 680+000**
- **Kanał Żerański km 0 – 17+200,**
- **rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,**
- **rzeka Bug km 0 – 42+200.**

Wymienione odcinki dróg wodnych zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu spodziewanych zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym.

Uwaga: omawiane zamknięcie nie dotyczy odcinka drogi wodnej Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie.

W przypadku konieczności demontażu lub redukcji oznakowania na tym odcinku ze względu na zjawiska lodowe, stosowna informacja zostanie ogłoszona oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 47/2022](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

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, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszcząskiej na ŚWW.

Od 01.04.2023 r., na okres 3-4 tygodni, zostanie zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje.

1. W dniu 24.03.2023 r. doszło do awarii jednego z rurociągów pompowni P3 Bis odwadniającej tereny położone w części cofkowej ZW Tresna. Zauważono wyciek wody z gruntu w rejonie wylotu, co spowodowane jest nieszczelnością przewodu rurowego. W trybie pilnym postanowiono zlecić przeprowadzenie kamerowania w celu odnalezienia miejsca awarii, co pozwoli na podjęcia dalszych działań naprawczych. Awaria nie stwarza zagrożenia dla zbiornika, przebiegającej nad rurociągiem linii kolejowej oraz okolicznych terenów (ze strony podtopień). Miejsce zdarzenia jest na bieżąco monitorowane przez pracowników PGW Wody Polskie.
2. W nawiązaniu do serii ujawnionych w dn. 31.03.2023 r. tam bobrowych, w dn. 6.04.2023 r. pracownicy ZPT ZZ w Opolu prowadzili działania związane z ich usuwaniem na rzece Cienka w m. Spórok w gminie Kolonowskie. Prace rozpoczęto od rozbiórki tam bobrowych poniżej mostu w ul. Spórackiej, a następnie przystąpiono do rozbiórki tamy powyżej mostu, na granicy lasu i terenów rolnych. Odcinek rzeki Cienka w km 15+425 – 16+255 został udrożniony, a teren uprzątnięty. Przepływ wód w rzece jest prawidłowy.
3. W związku z koniecznością odbudowy pojemności powodziowej na zbiorniku Nysa, jak również mając na uwadze poprzedni wniosek przedsiębiorstwa prowadzącego prace na hydrowęzle w Brzegu, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników:
 - ZBIORNIK OTMUCHÓW:
Od dnia 04.04.2023 r. od godziny 14:00 zmniejszyć odpływ z 30,0 m³/s do 20 m³/s, do odwołania.
 - ZBIORNIK NYSA:
Od dnia 04.04.2023 r. od godziny 14:00 utrzymać odpływ 30 m³/s, do odwołania.W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.
4. W związku z zakończeniem prac w czaszy zbiornika Mietków pn. „Niwelacja hałd i zagłębień w południowo zachodniej części Zbiornika Mietkowskiego - dostosowanie zbiornika do wymagań siedliskowych gatunków ptaków”, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika: dnia 13.03.2023 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 7,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

Karolina Olszanka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie