

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 29 grudnia 2022 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 29 grudnia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **zlewnia Huczwy** – od godz. 14:05 dnia 28.12.2022 do godz. 15:00 dnia 30.12.2022;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Huczwy prognozuje się dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Gozdów. Istnieje możliwość przekroczenia stanu alarmowego w tym profilu.

W dniu 29 grudnia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **Widawa od Namysłowa do ujścia Odry** – od godz. 11:11 dnia 28.12.2022 do godz. 12:00 dnia 29.12.2022;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w dolnym biegu Pilicy przewiduje się wzrost stanu wody, w Białobrzegach powyżej stanu ostrzegawczego.

– **Pilica od Zb. Sulejów** – od godz. 12:30 dnia 28.12.2022 do godz. 15:00 dnia 29.12.2022

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w dolnym biegu Pilicy przewiduje się wzrost stanu wody, w Białobrzegach powyżej stanu ostrzegawczego.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 29 grudnia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki), województwo podkarpackie (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) - od godz. 22:00 dnia 28.12.2022 do godz. 21:00 dnia 29.12.2022;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, miejscami w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu.

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, lubański, lwówecki, Jelenia Góra) od godz. 00:00 dnia 29.12.2022 do godz. 14:00 dnia 29.12.2022;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, miejscami w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu.



Źródło: 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 29 grudnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego

- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły

W dniu 29 grudnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- Na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- Na 3 stacjach 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]
BRYNICA	Brynica	śląskie	180	-14	180	200
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	259	-3	250	300
OSUCHY	Tanew	lubelskie	320	-8	320	400
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	438	1	420	470
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	297	3	290	350
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	207	13	200	250

JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	405	-2	320	400
PLOSKI	Narew	podlaskie	346	-3	330	370
DOROHUSK	Bug	lubelskie	343	9	290	430
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	335		290	350
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	337	5	310	350
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	225	4	220	270
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	171	-5	170	240
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	319	11	310	350
MSTÓW	Warta	śląskie	120	2	120	170

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku ze wzrostem temperatury powietrza oraz spowodowanym tym topnieniem pokrywy śnieżnej, obserwuje się przekroczenia stanu ostrzegawczego i alarmowego na rzekach.

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

Obserwacja stanów wody oraz pracy zbiorników wodnych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

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

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregocy i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregocy i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski zanotowano na Redze oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie 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 7,3 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania i spadki związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, spływem wód opadowo-roztopowych. Największe spadki odnotowano na SW Kulesze Chobotki rz. Sidra 19 cm i Zaruzie rz. Ruż 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Na rzece Narew wodowskaz Ploski utrzymuje się stan ostrzegawczy.

Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Na 2 wodowskazach utrzymuje się stan ostrzegawczy: Ploski rz. Narew i Sochonie rz. Czarna.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód roztopowych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i lokalnie średniej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się lokalnie stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowo-roztopowych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Stan ostrzegawczy na rzece Narew SW Ploski i Sochonie rz. Czarna będzie się utrzymywał

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady atmosferyczne, maksymalne 4,6 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 6 cm na SW Czyżkówko.

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

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN występuje stabilizacja po demontażu piętrzenia na jazach, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano niewielkie wzrosty do 2 cm, w m. Santok spadek do 12 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalne wzrosty do 6 cm na SW Antoniewo i SW Frydrychowo oraz do 12 cm na SW Łochowo, a także spadek do 12 cm na SW Dębinek PN, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano niewielki spadek do 2 cm z wahaniami do 10 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wahania do 12 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB zachmurzenie duże z lokalnymi przejaśnieniami, lokalnie słabe, okresowe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 7°C na północy do 12°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 3°C, wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany niskie i średnie.

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

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.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, nad morzem w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Zgodnie z instrukcją lodołamania, z dniem 1 grudnia 2022, RZGW Gdańsk rozpoczął zimową osłonę przeciwpowodziową na Dolnej Wiśle. Lodołamacze pozostające w dyspozycji RZGW Gdańsk: Puma, Narwał, Nerpa, Manat, Tygrys, Rekin, Orka, Foka i Żbik są sprawne technicznie i przygotowane do podjęcia działań związanych osłoną zimową w sezonie 2022/2023. W dniu 21.12.2022 r. 4 lodołamacze (Orka, Narwał, Nerpa, Manat) przestawiono na awanport górny Śluzy Przegalina Południowa. Pozostałe jednostki pozostają przy linii cumowniczej awanport dolny Śluzy Północnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, okresami rozpogodzenia. Temperatura maksymalna od 6°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, w rejonach podgórskich w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 75 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami możliwe opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, lokalnie około 4°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany,

miejscami porywisty, w rejonach podgórskich początkowo w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, początkowo w porywach do 70 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano śladowe opady atmosferyczne do 0,8 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. W strefie stanów ostrzegawczych znajduje się zwierciadło Nidy na stacji wodowskazowej Pińczów (trend malejący w stosunku do doby poprzedniej).

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano przeważnie spadki stanów wód, maksymalnie do 26 cm na Wiśle w przekroju wodowskazowym Karsy, wzrosty stanów wód do 16 cm na Wiśle w Sandomierzu.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych. Temperatura maksymalna w dzień od 6°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, lokalnie około 8°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 7°C, na szczytach Tatr około 1°C.

Zjawiska lodowe:

Zjawiska lodowe w postaci pokrycia przez lód brzegowy (do 20%) stwierdzono jedynie na Białym Dunajcu na całej długości. Lód brzegowy ma grubość do 4 cm. Pozostałe rzeki są wolne od zjawisk lodowych.

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 dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich. Na Bugu w Dorohusku, Huczwie w Gozdowie oraz Krznie w Malowej Górze poziom wody wzrastał powyżej stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz lokalne wahania, związane z ustępującymi zjawiskami lodowymi – w strefie wody wysokiej lokalnie średniej. Na Liwcu Zaliwiu-Piegawki poziom wody wzrastał powyżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, w strefie wody wysokiej. Na Bugu w Dorohusku, Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Malowej Górze poziom wody będzie się utrzymywał powyżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się wahania stanu wody z tendencją wzrostową, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej lokalnie średniej. Na Liwcu w Zaliwiu-Piegawki przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywało.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na krańcach północnych słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Po północy miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Zb. Nielisz – pokrywa lodowa 70%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty lokalnie odnotowano niewielkie opady deszczu – poniżej 1 mm.

W Regionie Wodnym Warty stany wody na dopływach Warty oraz Warcie do Działoszyna na ogół ze spadkiem, poniżej ze wzrostem, stany układają się przeważnie w strefie średnich, w wysokich (część południowa regionu) bądź niskich (część północna i zachodnia regionu).

Na **Warcie** do zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie średnich, maksymalnie o 22 cm w m. Lgota Nadwarcie. Poniżej do Działoszyna przeważnie wahania lub spadek, jedynie w Mstowie wzrost do poziomu ostrzegawczego, dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wzrosty; do Osjakowa stany średnie lub wysokie, poniżej niskie. Na dopływach tego odcinka spadek stanów wody o kilka do kilkunastu cm, miejscami z wahaniami, zmiany w strefie stanów średnich, wysokich, lokalnie na ujściu Widawki w niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko wzrost stanów maksymalnie o 12 cm w Uniejowie, poniżej ujścia Noteci miejscami niewielkie wahania; od Koła do Śremu oraz w Kostrzynie nad Odrą stany wody głównie w strefie stanów średnich, na pozostałych wodowskazach w niskich. Na dopływach stany wody układają się w strefie niskich albo średnich, lokalnie w wysokich (Rgilewka, Bawół), odnotowano na ogół wahania lub spadek stanów, największe zmiany (wzrost) na Nerze (Dąbie – o 27 cm) i Powie (Posoka – o 24 cm) związane m.in. z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** stany wody ze zmianami do 10 cm w strefie średnich, miejscami wysokich; na Prośnie do Mirkowa oraz na ujściowych odcinkach rz. Niesób i Ołobok spadek, w pozostałej części wzrost.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są stany stabilne bądź z niewielkim spadkiem w strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko na ogół niewielkie spadki w strefie średnich, wysokich (Mstów, Bobry) i niskich. Na dopływach tego odcinka przewidywane są spadki lub wahania w strefie średnich albo wysokich, lokalnie niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko spodziewane dalsze wzrosty stanów wody (związane m.in. ze zwiększonym odpływem ze zbiornika), jedynie w Uniejowie stabilizacja, do Poznania stany średnie, poniżej głównie niskie. Na dopływach na ogół prognozowane głównie spadki lub wahania, miejscami stabilizacja stanów w strefie średnich i niskich, lokalnie wysokich. W zlewni Proсны również spodziewany spadek bądź wahania stanów, zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie na dopływach w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; okresami słabe opady deszczu; temperatura maksymalna do 11°C, minimalna od 3°C; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady śladowe w zlewni Sanu-ujście Tanwi oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód 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 Olchowce na Sanie (13 cm), Dynów na Sanie (11 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, miejscami roz pogodzenia. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane wznoszące do dużego. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, początkowo porywisty, południowo-zachodni. Średnie opady w wysokości poniżej 0,6 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach w górnym odcinku **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich. Odnotowano trend wzrostowy. Lokalnie w Widuchowej stany wody układają się w strefie stanów niskich.

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

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. **Inie** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolny odcinku rzeki stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

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

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

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.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad o sumie powyżej 20 mm nie został odnotowany.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Warszawa-Nadwilanówka niewielkie spadki stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacja: Gusin); na stacji: Warszawa-Bulwary stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od Modlina do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacja: Modlin); na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich.

Kulminacja wezbrania roztopowego przechodzi przez profil wodowskazowy Warszawa-Nadwilanówka na granicy stref stanów wysokich i średnich.

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

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

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich., lokalnie wahania stanu wody w strefie stanów wysokich (stacja: Popowo).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień na krańcach północnych okresami opady deszczu (na zachodzie – słabe). Na południowym wschodzie słabe opady deszczu (w części północnej, środkowej oraz wschodniej – miejscami). Na północnym-zachodzie możliwe przelotne opady deszczu. Wiatr okresami porywisty.

W nocy na krańcach północnych przelotne opady deszczu (w części zachodniej, północno-zachodniej, północnej, środkowej i wschodniej – miejscami). Na południowym wschodzie miejscami słabe opady deszczu. Wiatr okresami porywisty.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Ze względu na trwający sezon zimowej ochrony przeciwpowodziowej, od dnia 1 grudnia 2022 r. 8 lodołamaczy RZGW w Warszawie stacjonujących przy Stopniu Wodnym Włocławek pozostaje w stanie rezerwy.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady do 2 mm.

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

Na większości obszarów nizinnych pokrywa śnieżna uległa zanikowi, jedynie w rejonach górskich występuje jeszcze zanikająca pokrywa, której grubość dochodzi maksymalnie do 29 cm w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak).

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym bez zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 29.12.2022 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)	5.0	8.3	52.4	64.8	79.1	14.3	27.0	187
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.5	1.1	4.0	-	21.7	7.7	17.7	230
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.8	0.1	4.2	36.3	42.6	6.3	38.4	609
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	21.2	17.0	97.6	118.1	161.3	43.2	63.6	147
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1.4	0.8	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2.6	3.0	7.6	8.0	11.2	3.1	3.6	114
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.6	0.6	39.2	39.2	46.3	7.1	7.1	99

	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	4.6	4.1	11.2	17.4	20.3	2.9	9.1	310
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2.0	2.1	8.0	10.0	11.0	1.0	3.0	305
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.7	11.4	12.0	0.6	0.4	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7.0	2.3	61.4	60.1	63.0	2.9	1.6	56
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27.0	26.7	29.2	2.4	2.2	90
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.7	1.3	8.6	9.5	12.3	2.8	3.7	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10.0	13.8	52.7	80.0	92.6	12.6	40.0	318
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	10.2	9.2	18.1	22.1	23.5	1.4	5.4	390
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	66.8	66.9	0.9	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	66.9	78.3	19.9	22.0	26.5	4.5	6.7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	78.3	47.0	65.0	62.1	92.7	30.6	27.7	91
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5.4	22.6	95.4	100.7	160.8	60.1	65.4	109
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8.1	16.0	102.0	109.7	137.7	28.0	35.8	128
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.0	2.9	9.5	14.2	23.8	9.6	14.3	149
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	90.0	85.0	4.4	7.5	7.5	0.0	3.2	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	76.0	87.0	142.9	155.8	155.8	0.0	12.9	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	29.7	21.3	176.4	176.5	238.6	62.1	62.2	100
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	7.6	12.6	16.5	20.6	28.5	7.9	11.9	152
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	40.1	50.2	31.0	142.8	202.0	59.2	171.0	289
	28	Zb. Poraj (Warta)	6.0	5.7	10.0	12.5	20.3	7.8	10.3	132
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	7.7	10.1	34.5	42.0	8.0	31.8	398
	30	Zb. Besko (Wisłok)	18.0	9.3	9.0	8.4	13.2	4.8	4.2	88
	31	Zb. Solina ** (San)	50.0	51.0	444.8	472.0	472.0	0.0	27.3	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	8.3	8.8	5.6	6.7	7.6	0.9	2.0	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0.6	2.1	16.7	15.7	34.7	18.9	18.0	95
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	34.5	32.6	44.7	75.1	84.3	9.2	39.7	430
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.2	1.1	5.6	7.3	9.1	1.8	3.5	198

	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.4	2.1	3.4	3.4	3.8	0.4	0.4	107
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2.0	6.6	5.9	9.9	14.4	4.5	8.5	190
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1196.00	1127.00	344.63	369.880	453.590			rzędna wody górnej: 56.92 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	439.00	427.00	87.22	89.960	95.980			rzędna wody górnej: 78,93 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	17.1	22.0	16.9	16.5	21.7	5.2	4.8	92
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7.5	17.1	13.2	12.9	16.3	3.4	3.1	93
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5.0	13.5	35.4	58.4	129.2	70.8	93.8	133
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7.5	10.7	40.7	65.7	121.7	56.0	81.0	145
	44	Słup (Nysa Szalona)	0.8	1.4	16.7	31.0	38.1	7.1	21.4	302
	45	Mietków (Bystrzyca)	1.0	2.7	34.5	63.0	77.2	14.2	42.8	301
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	0.6	6.8	10.0	11.4	1.4	4.6	339
	47	Bukówka (Bóbr)	0.3	0.6	7.9	12.8	16.7	3.9	8.7	224
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.2	7.2	10.9	14.8	3.9	7.7	196
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	13.6	13.6	27.3	33.0	50.0	17.0	22.7	134
	50	Złotniki ** (Kwisa)	3.8	4.5	8.6	10.5	12.1	1.6	3.5	218
	51	Leśna ** (Kwisa)	3.6	4.4	6.9	8.0	16.8	8.8	9.9	112
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1.9	1.7	5.2	5.8	6.8	1.0	1.6	164

* 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 26,67 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,93 m n.p.m. (43 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,8 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,57 m n.p.m. (21 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 0,5 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 60% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Pławniowice**, rzeka Pogoria: posiada 90% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Kuźnica Warężyńska**, rzeka Przemsza: posiada 99% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Dzierżno Duże**, rzeka Kłodnica: posiada 56% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Oleśná** na rzece: **Oleśná** posiada 36,08% sterowalnej rezerwy powodziowej. **VD Morávka** na rzece: **Morávka** posiada 86,22% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 29.12.2022 r., godz. 09:30 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Wartości rezerwy są mniejsze od wielkości określonej w instrukcji gospodarowania wodą na zbiornikach: Tresna (91% rezerwy). Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 11,94 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,12 m n.p.m. (od wczoraj +5 cm, 388 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 50,24 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 40,13 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 171,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,77 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 73 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 5,66 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,04 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie 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 383,55 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 7,67 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 31,8 mln m³. Na zbiorniku Besko

rzędna piętrzenia wynosi 332,53 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 9,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 18,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,49 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 51,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 27,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1125m³/s, natomiast odpływ około 1195 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,65 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 425 m³/s, natomiast odpływ około 440 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,80 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW w Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zb. Topola (92%) i Kozielno (93%), które nieznacznie piętrzą 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 uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 15 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. 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,
- II. 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

W związku ze znacznym ochłodzeniem i spodziewanym występowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych na okres zimy. Od dnia 9.12.2022 do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne, niskie temperatury i pojawiające się oblodzenie na rzece Nogat, w dniu 13.12.2022r zamknięto wrota przeciwpowodziowe na ujściu Wisły do Nogatu na stopniu wodnym Biała Góra. W dniu 14.12.2022 zamknięto wrota przeciwpowodziowe na śluzie Gdańska Głowa. W dniu 15.12.2022 na Wiśle pojawiły się pierwsze zjawiska lodowe.

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

RZGW w Gliwicach

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimy **od dnia 21.12.2022 r. od godz. 06:00**, zostanie zamknięty dla żeglugi szlak **Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** rzeki Odry.

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimy od dnia 13.12.2022 r. zostaje **zamknięty** dla żeglugi **Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600** (do odwołania).

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimy od dnia 13.12.2022 r. zostaje **zamknięty** dla żeglugi **Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400** (do odwołania).

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](#).

Od dnia **01.05.2022 r.** otwiera się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego na **rzece Odrze w km 98+600 (ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry) – 129+850 (OH Rogów)** Odrzańskiej Drogi Wodnej. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022](#).

Od dnia **28.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry), Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński**. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2022](#).

Od dnia **16.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 129+850 (OH Rogów) - 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)**. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022](#).

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

RZGW w Krakowie

Nowe: z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 27/2022 z dnia 28.12.2022 r. informujemy, że w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 28 grudnia 2022 r. śluzy przy stopniach wodnych Borek Szlachecki, Kościuszko, Dąbie i Przewóz, zostają otwarte dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 26/2022 z dnia 15.12.2022 r. informujemy, że w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych, śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz od dnia 15 grudnia 2022 r. do odwołania zostają zamknięte.

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 24/2022 z dnia 28.11.2022 r. informujemy, że w związku z wymianą uszczelnień we wrotach na głowie dolnej śluzy **w dniach 29 listopada – 22 grudnia 2022 r. śluza Kościuszko** będzie zamknięta dla żeglugi.

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 Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 8 lipca 2022 r. do odwołania** zawieszają się 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 związane z niskimi przepływami w rzece 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 – odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

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 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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 zamknięta jest droga Wodna na **Warcie w km 147+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 8+400 i 21+800 – 26+460** oraz nieczynne są śluzy na **Kanale Ślesińskim** ([komunikat nawigacyjny nr 50/2022](#), [51/2022](#)), otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych, tj.: **rz. Warta w km 0+000 – 147+000 i Kanał Ślesiński w km 8+400 – 21+800**.

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: Informujemy, że od dnia 29.12.2022 r. od godziny 07:00 otwiera się dla żeglugi w porze dziennej następujące odcinki rzeki Odry:

- od km 581,0 (m. Świecko) do km 585,7 (m. Słubice);
- od km 612,0 (m. Kietz) do km 614,7 (200 m powyżej mostu drogowego).

Informujemy, że **od dnia 22.12.2022 r. od godziny 07:00 otwiera się całodobową żeglugę na następujących drogach wodnych:**

- rz. Odra Zachodnia od km 0,0 (jaz Widuchowa) do 36,55 (wewnętrzne wody morskie) wraz z bocznymi rozgałęzieniami;
- rz. Regalicę od km 730,5 (Przekop Klucz – Ustowo) do km 741,6 (ujście do jeziora Dąbie);
- Kanał Cegielinka;
- Przekop Klucz – Ustowo;
- rz. Parnicę do wewnętrznych wód morskich oraz Przekop Parnicki.

W dalszym ciągu dla żeglugi zamknięte pozostają następujące drogi wodne:

- jezioro Dąbie wraz z bocznymi rozgałęzieniami (Dąbska Struka, Dąbski Nurt);
- I, II, III i IV odcinek eksploatacyjny rzeki Odry (od km 542,4 do km 704,1);
- Odra Wschodnia od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo) wraz z bocznymi rozgałęzieniami.

Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [40/2022](#), nr [41/2022](#), nr [42/2022](#), nr [43/2022](#), nr [44/2022](#), nr [45/2022](#), nr [46/2022](#), nr [47/2022](#), nr [48/2022](#) oraz [49/2022](#).

PKP PLK S.A. informuje, że przęsto mostu zwodzonego **w km 733,7 rzeki Regalicy** w okresie 17.12.2022 r. – 09.01.2022 r. będzie podnoszone w następujących godzinach:

- 08:22 – 08:42;
- 12:35 – 12:55;
- 18:05 – 18:25.

Informujemy, że 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.

Informujemy o pracach podwodnych na **Kanale Kurowskim** w terminie **do 31.12.2022 r.**

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 **od 27.06.2022 r. do odwołania** 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 **awarią przęsła mostu zwodzonego w km 733,7 rzeki Regalicy** przęsło mostu otwierane będzie w następujących godzinach: do dnia 5 listopada 2022 roku – w godz.: 9:00-9:20; od dnia 6 listopada 2022 roku – w godz.: 9:36-9:56 oraz 14:40-15:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [35/2022](#).

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 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

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: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r. do 31.03.2023 r.** zamyka się przejście pod mostem nad **Kanałem Zielonym**. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. [Szczegóły w komunikacie nr 04/2022](#).

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła 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 żeglugowym.

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.

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

RZGW w Warszawie

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego, droga wodna Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest od dnia 13 grudnia 2022 r. zamknięta. Termin ponownego otwarcia omawianej drogi wodnej uzależniony jest od warunków meteorologicznych i zostanie opublikowany w oddzielnym Komunikacie Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 49/2022](#).

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 Jeziolem 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 śluz Mieszcząskiej oraz Różanka.

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. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu informuje, że w czaszy zbiornika Mietków znaleziono kilkadziesiąt martwych ptaków, prawdopodobnie gęsi. Przyczyną masowego padnięcia może być ptasia grypa. Dyrektor RZGW we Wrocławiu poinformował o sprawie z Dolnośląskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii oraz przedstawiciela Wojewody Dolnośląskiego. Do akcji mają zostać zaangażowani strażacy poprzez kontakt Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii z Komendą Wojewódzką PSP. W działaniach uczestniczą również pracownicy Zarządu Zlewni w Legnicy.
2. W dniu 22.12.2022 r. do Zarządu Zlewni w Warszawie wpłynęła informacja o ponownym zanieczyszczeniu w Kanale Wawerskim. Pracownicy Wód Polskich udali się na miejsce zdarzenia celem weryfikacji zgłoszenia. Czynności w terenie prowadzą również Inspektorzy WIOŚ w Warszawie, którym przekazano kontakt do pracowników PGW WP przeprowadzających wizję, celem wspólnego podjęcia działań na miejscu zdarzenia. Podczas wizji zaobserwowano szkody bobrowe w skarpach Kanału oraz wypływ ścieków z polderów retencyjnych oczyszczalni dwoma wylotami. Informacje z wizji zostały przekazane do WIOŚ w Warszawie. Celem podjęcia dalszych działań w dniu 23.12.2022 r. zwrócono się pisemnie do WIOŚ w Warszawie o pilne udostępnienie ustaleń i wyników badań. Monitoring Kanału Wawerskiego w rejonie omawianej oczyszczalni był kontynuowany w okresie Świąt Bożego Narodzenia. Zaobserwowano filtrację przez groble stawów retencyjnych oraz postępującą degradację skarp Kanału, które zostały prowizorycznie zabezpieczone workami z piaskiem. W dniu 27.12.2022 r. podczas kolejnej wizji w terenie zaobserwowano silną filtrację przez groble polderów, możliwe przebicie hydrauliczne i wysoki poziom napełnienia polderów. Nie zaobserwowano żadnych wozów asenizacyjnych, które zgodnie z zaleceniami WIOŚ w Warszawie, powinny wywozić nadmiar ścieków, natomiast zaobserwowano ślady wypływu mętnej substancji z wylotów do Kanału Wawerskiego. Zdaniem przeprowadzających wizję pracowników PGW WP zabiegi konserwacyjne na zbiornikach retencyjnych nie były prowadzone od wielu lat, o czym świadczy m.in. porost na groblach. Informacje z wizji zostały przekazane do WIOŚ w Warszawie, Centrum Zarządzania Kryzysowego m. st., Warszawy, Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego m. st. Warszawy. Dodatkowo informacje o stanie technicznym urządzeń, zagrożeniu przebiciem hydraulicznym i zniszczeniem grobli zostały przekazane pisemnie do Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego, z prośbą o pilne podjęcie działań.
3. W związku z postępującymi roztopami na obszarze całego kraju obserwuje się wzrosty stanów wód na rzekach. Najwyższe wzrosty obserwowane są w zlewni górnej Narwi oraz na rzekach Lubelszczyzny – Bugu, Liwcu, Wieprzu, Tanwi, Huczwie i Krznie.

4. Na rzekach Wiśle i Odrze utworzyły się fale wezbraniowe, które przechodzą przez profile wodowskazowe w zakresach wody wysokiej i średniej. Na Wiśle fala kulminacyjna obserwowana jest w Warszawie, w Kępie Polskiej będzie obserwowana w piątek 30.12 i osiągnie zakres stanów wysokich. Spodziewany przepływ w ww. profilu wyniesie 1775 m³/s. Na Odrze fala kulminacyjna znajduje się na wysokości wodowskazu Połęcko, zaś do Słubic dotrze w nocy z czwartku na piątek 29/30.12 i osiągnie zakres stanów wysokich. Spodziewany przepływ w ww. profilu ma wynieść 334 m³/s.
5. W związku z kolejnym wnioskiem wykonawcy prac pn.: „Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłazania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów” następuje zmiana odpływu ze zbiorników Otmuchów i Nysa.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- W dniach od 14.12 do odwołania utrzymywać odpływ na stałym poziomie z w wysokości 5,0 m³/s:

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 22.11.2022 r. od godz. 07:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 7,5 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*