

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 23 grudnia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 23 grudnia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **zlewnie; Małej Wisły, Przemszy oraz Soły wraz z kaskadą zbiorników** – od godz. 10:30 dnia 22.12.2022 do godz. 10:30 dnia 24.12.2022;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do strefy stanów wysokich. Punktowo mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze.

– **zlewnie dopływów Wisły oraz Czarnej Orawy** – od godz. 10:30 dnia 22.12.2022 do godz. 10:30 dnia 24.12.2022;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do strefy stanów wysokich. Punktowo mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze.

– **zlewnie: Wisłoki, Łęgu, Sanu, Wisłoka oraz Strwiąża** – od godz. 10:31 dnia 22.12.2022 do godz. 10:30 dnia 24.12.2022;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do strefy stanów wysokich. Punktowo mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze.

– **zlewnie: Nidy, Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki oraz Kamiennej** – od godz. 10:30 dnia 22.12.2022 do godz. 10:30 dnia 24.12.2022;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do strefy stanów wysokich. Punktowo mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze.

– **Śłęza od Borowa do ujścia do Odry, Śłęza górna do Borowa, Śłęza od Borowa do ujścia** – od godz. 04:00 dnia 23.12.2022 do godz. 09:00 dnia 24.12.2022;

W związku ze spływem wód roztopowych prognozowane są wzrosty stanu wody na rzece Śłęza do stanu ostrzegawczego.

– **Bierawka** – od godz. 10:48 dnia 23.12.2022 do godz. 18:00 dnia 24.12.2022;

Topnienie pokrywy śnieżnej i prognozowane opady deszczu będą powodowały dalsze wzrosty stanu wody w zlewni Bierawki, w Grabówce powyżej stanu ostrzegawczego.

– **Zlewnia górnej Pilicy** – od godz. 11:00 dnia 23.12.2022 do godz. 11:00 dnia 24.12.2022;

W związku ze spływem wód roztopowych na Pilicy i jej dopływach przewiduje się dalszy wzrost stanu wody - na Pilicy w Wąsoszu i na Czarnej w Januszewicach powyżej stanów ostrzegawczych.

– **Górna Narew, Supraśl, Biebrza, Górny Ełk, Górna Jegrznia, Nurzec, Leśna, Niemen** – od godz. 12:00 dnia 23.12.2022 do godz. 12:00 dnia 25.12.2022;

W związku ze spływem wód roztopowych oraz topnieniem pokrywy śnieżnej przewiduje się wzrost poziomu wody w rzekach do strefy wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 23 grudnia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **roztopów**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierzoniowski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, strzeliński, świdnicki, wałbrzyski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wałbrzych), **województwo opolskie** (pow. brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, nyski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole), **województwo śląskie** (pow. raciborski) – od godz. 09:00 dnia 21.12.2022 do godz. 19:00 dnia 23.12.2022;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C, lokalnie do 9°C. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 30 km/h, od czwartku od 30 km/h do 45 km/h w porywach do 60 km/h, w piątek w porywach do 70 km/h, przeważnie południowo-zachodni.

– **województwo śląskie** (pow. cieszyński, żywiecki) – od godz. 10:00 dnia 22.12.2022 do godz. 12:00 dnia 24.12.2022;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Suma opadów deszczu (powodujących szybsze topnienie śniegu) od 3 mm do 7 mm na dobę. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h, w porywach do 60 km/h, z południowego-zachodu.

– **województwo śląskie** (pow. wodzisławski, Jastrzębie-Zdrój) – od godz. 10:10 dnia 22.12.2022 do godz. 12:00 dnia 24.12.2022;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Suma opadów deszczu (powodujących szybsze topnienie śniegu) od 3 mm do 7 mm na dobę. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h, w porywach do 60 km/h, z południowego-zachodu.

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów), **województwo mazowieckie** (pow. garwoliński, kozienicki, lipski, łosicki,

radomski, siedlecki, szydłowiecki, zwoleński, Radom, Siedlce), **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo śląskie** (pow. będziński, bielski, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, zawierciański, Bielsko-Biała, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 12:00 dnia 22.12.2022 do godz. 12:00 dnia 24.12.2022;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Temperatura minimalna od 1°C do 2°C. Suma opadów deszczu (powodujących szybsze topnienie śniegu) od 1 mm do 5 mm na dobę. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h, w porywach do 55 km/h, z południowego zachodu.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 12:00 dnia 22.12.2022 do godz. 12:00 dnia 24.12.2022;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1°C do 2°C. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Suma opadów deszczu od 1 mm do 5 mm na dobę. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h, w porywach do 65 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 23 grudnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
PIWOŃ	Przemsza	śląskie	295	90	270	330
BRYNICA	Brynica	śląskie	185	33	180	200
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	354	19	320	400
DOROHUSK	Bug	lubelskie	293	4	290	430

zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]					
dolnośląskie	22	JAKUSZYCE	2	81	2	94
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	11	0	57
lubuskie	-	-	0	11	0	100
łódzkie	-	-	0	21	0	91
małopolskie	-	-	0	35	0	34
mazowieckie	-	-	0	15	0	88
opolskie	-	-	0	17	0	77
podkarpackie	-	-	0	18	0	28
podlaskie	-	-	0	32	0	97
pomorskie	-	-	0	23	0	88
śląskie	-	-	0	62	0	92
świętokrzyskie	-	-	0	15	0	57
warmińsko-mazurskie	-	-	0	25	0	100
wielkopolskie	-	-	0	26	0	86
zachodniopomorskie	-	-	0	21	0	87

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku ze wzrostem temperatury powietrza oraz spowodowanym tym topnieniem pokrywy śnieżnej, w najbliższych dniach możliwe są wzrosty stanów wód na rzekach.

Spowodowany ociepleniem pochód lodu i związane z tym lokalne wahania stanów wody.

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, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Przemszy, Brynicy, Nidzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, Narwi i Bugu. Stan niski zanotowano na Popradzie i Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Dunajcu, Wistoce, Kamiennej, Narwi, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Ślęzie i Bobrze. Stan średni obserwowano na Kłodnica, Osobłódze, Ślęzie, Strzegomce, Widawie, Kaczawie i Kwisie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski zanotowano na Redze, Gubrze, Węgorapie i Gołdapie 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 9,3 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, spływem wód roztopowych i występowaniem zjawisk lodowych. Największe wzrosty odnotowano na 20 SW:

Harasimowicze rz. Sidra 29 cm, Kulesze Chobotki rz. Nereśl 28 cm, Prostki rz. Ełk 23 cm, Zawady rz. Biała 22 cm, Czachy rz. Wissa 21 cm, Zaruzie rz. Ruż 19 cm, Chraboty rz. Orlanka 19 cm, Sokołda rz. Sokołda 16 cm, Karpowicze rz. Brzozówka 16 cm, Białostrzegi rz. Netta 14 cm, Zawady rz. Ślina 14 cm, Walery rz. Rozoga 14 cm, Sochonie rz. Czarna 14 cm, Białowieża Park rz. Narewka 12 cm, Sztabin rz. Biebrza 12 cm, Wizna rz. Narew 12 cm, Supraśl rz. Supraśl 12 cm, Ostrołęka rz. Narew 12 cm, Nowosiółki rz. Supraśl 12 cm, Białostrzeg Bliższy rz. Omulew 11 cm.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, występowaniem zjawisk lodowych i spływem wód roztopowych. Największe wzrosty odnotowano na 4 SW:

Mieduniszki rz. Węgorapa 34 cm, Banie Mazurskie rz. Gołdapa 10 cm, Prosna rz. Guber 10 cm, Smolajny rz. Łyna 10 cm. 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 stabilizację oraz wahania i wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej oraz lokalnie wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu oraz deszczu ze śniegiem. Silne zamglenie, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Początkowo miejscami słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem, przejściowo także śniegu. Silne zamglenie lub lokalnie mgła

ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, początkowo miejscami umiarkowany, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Narew:

- od km 83,5 do 167+000 - lód brzegowy po 10 %
- od km 167 do 180 - pokrywa lodowa 80% oraz płońia i przetainy 20%
- od km 180+000 do 184+000 pokrywa lodowa 80% oraz płońia i przetainy 20%
- od km 184+001 do 210+000 lód brzegowy 10%
- od km 210+001 do 218+000 pokrywa lodowa 70% oraz płońia i przetainy 30%
- od km 218+001 do 234+000 lód brzegowy 10%
- od km 234+001 do 248+500 pokrywa lodowa 80% oraz płońia i przetainy 20%

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady atmosferyczne, maksymalne 9 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrosty do 10 cm na SW Czyżkówko i do 4 cm na SW Osowa Góra i SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił lokalny wzrost do 6 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 5 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalny wzrost do 4 cm na SW Pakość i spadek do 4 cm na SW Antoniewo, 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 z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 4 cm z wahaniami do 7 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 2 cm z wahaniami do 15 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację z tendencją wzrostu, 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 i całkowite, okresami opady deszczu, w nocy na południu regionu opad do 10 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 3°C do 8°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -1°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zmienny.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło: km 32+000 do km 59+500 - pokrywa lodowa 100%, grubość do 4 cm.

Górna Noteć Skanalizowana:

- km 59+500 – 121+780 – lód brzegowy 20%, grubość od 1 cm do 3 cm,

Kanał Górnonotecki:

- km 121+780 – 130+180 – lód brzegowy 50%, grubość do 2 cm,
- km 130+180 – 130+790 – pokrywa lodowa 100%, grubość do 3 cm,
- km 130+790 – 144+980 – lód brzegowy 10%, grubość do 2 cm,
- km 144+980 – 146+600 – pokrywa lodowa 100%, grubość do 3 cm.

Kanał Bydgoski: km 14+400 – 38+900 – pokrywa lodowa 100%, grubość od 2 cm do 3 cm.

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 niskie; 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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Nad ranem w rejonie Zatoki możliwe słabe opady deszczu. Miejscami silne zamglenie. Temperatura minimalna od 0°C do 1°C, nad samym morzem około 2°C. W głębi lądu lokalnie spadek temperatury do -1°C. Wiatr początkowo umiarkowany, południowo-zachodni, później słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe:

Na odcinku dolnej Wisły do km 830 lód brzegowy, dalej do ujścia brak zjawisk lodowych.

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 niskich, średnich i punktowo wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu, w górach także deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. W rejonach podgórskich wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, w rejonach podgórskich i w górach także deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 4°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, miejscami dość silny w porywach do 55 km/h, południowy, skręcający nad ranem na zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 80 km/h, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 57+100 – 96+360 – śryż 30%, lód brzegowy 30%,

Odra:

- km 93+000 – 94+000 – lód brzegowy 10%,
- km 94+000 – 68,600 – pokrywa lodowa,

- km 98+600 – 105+600 – lód brzegowy 10%,
- km 105+600 – 116+000 – pokrywa lodowa 50% (1-2 cm),
- km 129+800 – 137+500 – lód brzegowy 10%,
- km 144+700 – 164+200 – lód brzegowy 10%,
- km 168+200 – 174+850 – lód brzegowy 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o małym natężeniu i intensywności. Największy opad wystąpił w zlewni Soły (3,8 mm, stacja Rycerka Górna i 2,6 mm, stacja Sobkówka).

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich znajdują się zwierciadła rzek Białej w Mikuszowicach i Czechowicach-Bestyni, Stryżawki w Suchej Beskidzkiej, Wieprzówki w Rudzach, Skawinki w Radziszowie, Raby w Stróży, Stradomki w Stradomce, Nidy w Mniszku i Pińczowie oraz Bobrzy w Słowiku.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano głównie wzrosty stanów wód. Największy wzrost wystąpił na rzekach Wiśle, stacje wodowskazowe Czernichów-Prom (100 cm), Sierosławice (78 cm) i Popędzyna 60 cm, Sole na stacjach Czaniec-Kobiernice 63 cm i Oświęcimiu 60 cm. Największy spadek poziomu zwierciadła wód wystąpi w Starym Sączu, na rzece Poprad (9 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje okresami opady deszczu. W rejonach podgórskich opady deszczu i deszczu ze śniegiem; w rejonach Beskidu Sądeckiego początkowo możliwe opady marznącego deszczu, powodujące gołoledź. W górach opady deszczu ze śniegiem, a powyżej 1500 m n.p.m. opady śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 4°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 3°C, na szczytach Tatr około -1°C.

Zjawiska lodowe:

Zjawisk lodowych nie stwierdzono na Nidzie, Białej, Czarnej, Popradzie, Łososinie i Rabie. Zjawiska lodowe w postaci pokrycia przez lód brzegowy odnotowano na następujących rzekach: Soła, Skawa, Koszarawa, Biały Dunajec. Na cofce Zbiornika Czorsztyńskiego utrzymuje się całkowite pokrycie lodem. Na cofce MEW Waksmund zidentyfikowano 50% pokrywą lodową. Na Wiśle w km 0+000 – 92+150 oraz na całej długości Kanału Łączany-Skawina występuje 80-100% zlodzenie na awanportach o grubości do 7 cm.

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 profilu Krzyczew oraz na Uherce obserwowano wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich, punktowo wysokich (profil Krzyczew), związane z piętrzeniem wody przez zjawiska lodowe oraz spływem wód opadowo-roztopowych (na Uherce) W profilu Dorohusk poziom wody osiągnął stan ostrzegawczy.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych i lokalne wahania, związane z występującymi zjawiskami lodowymi – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

W zlewni Bugu po profilu Krzyczew w związku z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi, spodziewane są wahania poziomu wody z przewagą wzrostów w strefie stanów średnich, punktowo wysokich. Ponadto, istnieje możliwość lokalnego przekroczenia stanów ostrzegawczych- szczególnie w profilach Dorohusk i Krzyczew na Bugu.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i lokalne wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowo roztopowych oraz miejscami wahania stanu wody związane z występującymi zjawiskami lodowymi – w strefie wody średniej i niskiej lokalnie w wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, przeważnie południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy, na północy zmienny.

Zjawiska lodowe:

Bug:

- km 42+000 – 100+000 pokrywa lodowa (grubość od 5 do 20 cm) 90 % - rejon od ujścia Liwca do msc. Małkinia,
- km 100+000 – 137+000 kra 10% , lód brzegowy 20% (grubość od 5 do 10 cm) – od ujścia Liwca do msc. Małkinia,
- km 137+000 – 191+570 lód brzegowy 10 % – od ujścia rzeki Nurzec do ujścia Kamionki,
- km 191+570 – 272+200 pokrywa lodowa (grubość od 5 do 10 cm) 100% – od ujścia Kamionki do ujścia Krzyny,
- km 272+200 – 587+200 rzeka wolna – od ujścia rzeki Huczwa (msc. Gródek) do granicy RP (msc. Gołębie).

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu, lokalnie do ok. 3 mm.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody z niewielkimi wzrostami lub wahaniami układają się przeważnie w strefie niskich i średnich, miejscowo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wzrost stanów wody ze strefy stanów średnich do wysokich maksymalnie o 51 cm na wodowskazie Lgota Górna. Dalej do zbiornika Jeziorsko również wzrost stanów wody w strefie średnich i niskich, |w Mstowie w wysokich, maksymalnie do 18 cm w Częstochowie. Na dopływach tego odcinka niewielkie wzrosty stanów, do 17 cm na Stradomce głównie w strefie niskich i średnich, na Niecieczy (Widawa) i Grabi (Łask) w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich, na odcinku Konin - Sławsk w dolnej średnich: do wodowskazu Sławsk stabilne. lokalnie z niewielkimi wahaniami, do Śremu kilkucentymetrowy spadek, dalej do ujścia Noteci kilkucentymetrowy wzrost i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne. Na dopływach stany wody układają się w strefie niskich albo średnich, przeważnie niewielkie wzrosty, na Nerze (Dąbie) do 17 cm, lokalnie spadek lub wahania – na Wełnie do ok. 24 cm (Kowanówko, wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Proсны** stany wody w strefie średnich i wysokich: wzrost stanów wody na Prośnie do 16 cm (Gorzów Śląski), na dopływach do 23 cm (Łużyca w Kraszewicach), jedynie na dolnej Prośnie ok. 16 cm wahania w Bogustawiu (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

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 prognozowany jest wzrost stanów wody w strefie wysokich z możliwym przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Dalej do zbiornika Jeziorsko prognozowany jest niewielki wzrost stanów wody w strefie średnich i niskich lokalnie dolnej wysokich (Mstów). Na dopływach tego odcinka dalszy, stopniowy wzrost stanów wody w strefie niskich i średnich, lokalnie jedynie na Liswarcie, Niecieczy i na Grabi wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich, jedynie na odcinku Konin-Sławsk w dolnej średnich: do Koła ok 10 cm wzrost spowodowany zwiększeniem odpływu ze zbiornika, do Wronek stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami, do ujścia Noteci kilkucentymetrowy wzrost i do Kostrzyna n. Odrą stabilne. Na dopływach niewielkie wzrosty stanów wody w strefie średnich i niskich, miejscowo niewielkie wahania. W zlewni Proсны prognozowane są dalsze, stopniowe wzrosty stanów wody w strefie średnich bądź wysokich, z możliwym przekroczeniem stanu ostrzegawczego na górnej Prośnie (Gorzów Śląski).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje całkowite z przejaśnieniami; opady deszczu po południu zanikające; temperatura maksymalna do 8°C, minimalna od 2°C; wiatr słaby i umiarkowany, zachodni, południowo-zachodni po południu skręcający na południowy i południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 265+100 – 333+000: śryż i lód brzegowy, <10%,

- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko): pokrywa lodowa, 50%, 4 cm,
- km 503+700 – 505+500: spiętrzenia i podbitki,
- km 505+500 – 538+000: lód brzegowy, 10%,
- km 764+200 – 771+500 (zb. Poraj): pokrywa lodowa, 100%, 4 cm,

Prosna:

- km 0+000 – 71+000: lód brzegowy, 10%, 1-2 cm,
- km 71+000 – 73+000: pokrywa lodowa, 70%, 1-2 cm,
- km 73+000 – 232+900: lód brzegowy, 10%, 1-2 cm.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 6+000: lód brzegowy, 60%, 2 cm,
- km 6+000 – 8+400: pokrywa lodowa, 100%, 2 cm,
- km 22+000 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, 5 cm

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 0,2-2,4 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (53 cm), Krówniki na Wiarze (29 cm), Tryńcza na Wisłoku (27 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wistoce (22 cm), Głowaczowa na Grabince (15 cm), Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (14 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu, w górach deszczu ze śniegiem. Początkowo miejscami mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

San:

- km 351+000 - 444+000 śryż i lód brzegowy 30%/30%.

Wisłok:

- km 73+600 - 78+000 pokrywa lodowa 20%, 1-2 cm,
- w km 78+000 - 107+426 śryż i lód brzegowy 10%/10%,
- w km 184+765 - 189+008 kra i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm.

Wisłoka:

- km 69+800 - 82+300 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach w górnym odcinku **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich. W dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich. Podwyższone stany wody w Widuchowej wynikają z obecności pokrywy lodowej.

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 niskich.

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

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:

Odra:

- km 542+400 – 617+000 – rzeka wolna,
- km 617+000 – km 697+000 – brak zjawisk,
- km 697+500 – 710+000 – połamana stojąca kra 100%,
- km 710+000 – 741+600 – spływająca połamana kra 5%,

Jezioro Dąbie: od km 741+600 – rozpadająca się pokrywa lodowa 100% o grubości 1-3 cm z wyłamaną rynną szerokości 200-300 m.

Odra Zach.: km 0+000 – 36+550 – spływająca połamana kra 5%.

W dniu dzisiejszym (23.12.2022 r.) polskie i niemieckie lodołamacze są w stanie pogotowia lodowego. Podczas spływu połamanej kry obserwowane są wahania stanów wód na wodowskazach od Widuchowej w dół rzeki. Obecnie nie występuje zagrożenie powodziowe w rejonie dolnego i granicznego odcinka rzeki Odry.

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, lokalnie niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annopola wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Modlin stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich oraz na granicy stref stanów niskich i średnich (stacje: Dęblin, Warszawa-Nadwilanówka); od Wychódzka do Wyszogrodu wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich; w Kępie Polskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich.

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

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego na granicy stref stanów średnich i wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać. Niewykluczone niewielkie przekroczenie stanu alarmowego.

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

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzycza po ujście** prognozuje się wzrosty stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich.

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów niskich i średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień na krańcach zachodnich opady deszczu, po południu zanikające. Na pozostałym obszarze okresami opady deszczu, dodatkowo na krańcach północnych przelotne opady deszczu ze śniegiem. Wiatr okresami porywisty. W nocy na zachodzie opady deszczu oraz deszczu ze śniegiem (na krańcach północnych – miejscami słabe; miejscami również opady śniegu). Na pozostałym obszarze opady deszczu (na północnym zachodzie – możliwe słabe). Prognozowana wysokość opadów w części zachodniej do około 10 mm. Na krańcach południowo-zachodnich wiatr w porywach do 55 km/h.

Zjawiska lodowe:

Wiśła:

- km 295+200 – 620+000 – rzeka wolna,
- km 620+000 – 624+000 – kra (30%),
- km 624+000 – 630+000 – kra (90%),
- km 630+000 – 631+000 – kra (70%),
- km 631+000 – 640+000 – kra (80%),
- km 640+000 – 675+000 – woda na lodzie,
- km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna.

Narew:

- km 000+000 – 021+600 – rzeka wolna,
- km 021+600 – 029+000 – woda na lodzie,
- km 029+000 – 054+000 – pokrywa lodowa (90%); rynna przy prawym brzegu,
- km 054+000 – 083+500 – rzeka wolna

Bug:

- km 000+000 – 042+200 – pokrywa lodowa.

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 ciągu ostatniej doby odnotowano opady, maksymalne w zlewni Bobru – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie w zlewni Oławy, Bystrzycy i Bobru wysokich. Stany wysokie spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód roztopowych.

Na większości obszarów nizinnych pokrywa śnieżna uległa zanikowi. W rejonach górskich i podgórskich występuje jeszcze zanikająca pokrywa, której grubość dochodzi maksymalnie do 49 cm w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak).

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym w większości wolna od lodu, miejscami przed jazami zanikająca pokrywa lodowa do 90%. W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 4 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych.

Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, miejscami w rejonach górskich i podgórskich występuje lód brzegowy do 15%, a lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ występuje zanikająca pokrywa lodowa, miejscami woda na lodzie. Na zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Bukówka – 100%, Otmuchów – 100%, Topola-Kozielno – 85%, Nysa – 70%, Sosnówka – 50% maksymalna grubość pokrywy do 10 cm. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 23.12.2022 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)	5.1	4.9	51,27	64.8	79.1	14.3	27.8	195
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.5	1.1	2.9	-	21.7	7.7	18.8	244
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.8	0.1	3.8	36.3	42.6	6.3	38.8	615
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	1.2	15.6	94.7	118.1	161.3	43.2	66.6	154
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0.4	0.4	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2.2	1.4	7.7	8.0	11.2	3.1	3.4	109
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0.3	0.2	39.2	39.2	46.3	7.1	7.1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	2.8	2.8	9.9	17.4	20.3	2.9	10.4	355
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.0	1.1	7.4	10.0	11.0	1.0	3.6	368
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.6	11.4	12.0	0.6	0.4	66
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2.3	6.9	60.1	60.1	63.0	2.9	2.9	102
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.9	26.7	29.2	2.4	2.3	95
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.7	1.0	8.5	9.5	12.3	2.8	3.8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4.3	6.1	48.4	80.0	92.6	12.6	44.2	352
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	5.7	4.6	17.9	22.1	23.5	1.4	5.6	406
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	24.2	24.4	0.9	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	24.4	20.6	19.7	22.0	26.5	4.5	6.9	153

	18	Zb. Tresna (Soła) *	20.6	31.2	61.0	62.1	92.7	30.6	31.7	104
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5.4	19.9	77.1	100.8	160.8	60.1	83.7	139
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	7.0	19.3	88.6	109.7	137.7	28.0	49.1	175
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.0	2.0	8.5	14.2	23.8	9.6	15.3	159
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	30.0	33.0	6.4	7.5	7.5	0.0	1.1	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	29.0	35.0	132.4	155.8	155.8	0.0	23.4	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	12.7	9.2	169.1	176.5	238.6	62.1	69.4	112
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6.0	8.3	14.1	20.6	28.5	7.9	14.4	183
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22.0	39.4	22.8	142.8	202.0	59.2	179.3	303
	28	Zb. Poraj (Warta)	4.6	3.5	8.9	12.5	20.3	7.8	11.5	147
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	1.7	6.3	34.5	42.0	8.0	35.7	446
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2.7	2.9	8.0	8.4	13.2	4.8	5.2	108
	31	Zb. Solina ** (San)	13.0	19.8	421.3	472.0	472.0	0.0	50.8	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3.5	3.5	5.2	6.7	7.6	0.9	2.4	276
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0.6	2.0	15.4	15.7	34.7	18.9	19.2	102
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24.0	27.2	40.0	75.1	84.3	9.2	44.3	481
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.2	0.5	5.3	7.3	9.1	1.8	3.8	218
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.4	2.9	2.9	3.4	3.8	0.4	1.0	237
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3.5	3.0	3.6	9.9	14.4	4.5	10.7	240
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	627.00	627.00	369.88	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	114.00	119.00	89.00	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	16.0	17.6	16.5	16.5	21.7	5.2	5.2	100
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	14.2	16.0	6.7	12.9	16.3	3.4	9.6	285
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5.0	6.3	31.1	58.4	129.2	70.8	98.1	139

43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7.5	13.7	37.6	65.7	121.7	56.0	84.1	150
44	Słup (Nysa Szalona)	0.8	0.8	16.0	31.0	38.1	7.1	22.0	311
45	Mietków (Bystrzyca)	1.0	5.2	32.8	63.0	77.2	14.2	44.4	313
46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	0.4	6.6	10.0	11.4	1.4	4.7	349
47	Bukówka (Bóbr)	0.3	0.8	7.6	12.8	16.7	3.9	9.0	232
48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.2	7.2	10.9	14.8	3.9	7.7	196
49	Pilchowice ** (Bóbr)	9.3	9.1	27.2	33.0	50.0	17.0	22.9	134
50	Złotniki ** (Kwisa)	5.2	4.0	8.7	10.5	12.1	1.6	3.4	213
51	Leśna ** (Kwisa)	4.6	5.9	7.1	8.0	16.8	8.8	9.7	110
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1.8	1.6	4.8	5.8	6.8	1.0	2.0	210

* 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 Dąbe (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 27,83 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 75,89 m n.p.m. (39 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,8 m³/s,

na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,52 m n.p.m. (16 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 posiada 66% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku – 95%. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśna na rzece: Oleśna posiada 0% sterowalnej rezerwy powodziowej oraz 99,12% niesterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 23.12.2022 r., godz. 09:40 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Aktualne wielkości rezerw powodziowych zbiorników są większe od wartości określonych w instrukcjach.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 14,42 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,62 m n.p.m. (od wczoraj +10 cm, 438 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 39,39 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 179,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,42 m n.p.m. (od wczoraj -3 cm, 108 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,50 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,58 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,5 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 380,22 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,65 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 35,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,63 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,15 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 19,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 50,8 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 625 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,28 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 115 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,48 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

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 zimowy. 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 zimowy **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 zimowy 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 zimowy 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

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

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](#) oraz nr [48/2022](#).

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 przęsta mostu zwodzonego w km 733,7 rzeki Regalicy** przęsto 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 przęsta 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 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 Ślasko-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 Koziencice, 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 Mieszcząńskiej 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. W związku z obserwowanym wzrostem temperatury powietrza oraz spowodowanym tym topnieniem zgromadzonej pokrywy śnieżnej w najbliższych dniach możliwe są wzrosty stanów wód na rzekach. Z uwagi ustępujące zjawiska lodowe na rzekach trwa pochód lodu o tendencji zanikającej. Obecnie wzrosty obserwowane są między innymi na środkowym odcinku rzeki Bug, gdzie miejscami tworzą się niewielkie nagromadzenia spływających zjawisk lodowych. Nieduże nagromadzenia lodu i śryżu mają miejsce również w dolnym odcinku rzeki Odry oraz środkowym biegu rzeki Wisły na wysokości Zbiornika Włocławskiego, a także w ujściu rzeki Warty do zbiornika Jeziorsko. Sytuacja w tych miejscach na obecna chwilę jest stabilna i nie obserwuje się istotnego wzrostów stanów wód oraz zagrożeń z tym związanych. Lodołamacze pozostają w stanie rezerwy w miejscach postoju w Gryfinie i Szczecinie na wypadek konieczności rozpoczęcia lodołamania na dolnej Odrze.
2. Z uwagi na obserwowany wzrost temperatury powietrza oraz zalegającą dużą ilość pokrywy śnieżnej obowiązują, wydane przez IMGW-PIB, ostrzeżenia 1 stopnia przed roztopami dla Polski południowej i południowo-wschodniej. W związku z powyższym w najbliższych dniach należy spodziewać się wzrostów

oraz wahań stanów wód na rzekach w zlewniach Górnej i Środkowej Odry, Sanu, Górnej i środkowej Wisły oraz Bugu na całym odcinku. Ponadto zmiany stanów wód, spowodowane intensywnym topnieniem pokrywy śnieżnej, są spodziewane w najbliższych dniach także w zlewni Narwi oraz rzekach regionu Warmii i Mazur. W obecnej chwili największe wzrosty mają miejsce na rzekach zlewni Górnej Wisły, co wynika bezpośrednio ze zjawiska zanikania pokrywy śnieżnej i nasilonego spływu powierzchniowego. Sytuacja jest na bieżąco monitorowana przez pracowników PGW WP.

3. W dniu 22.12.2022 r. do Zarządu Zlewni w Warszawie PGW WP 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 pracowników PGW WP zaobserwowano szkody bobrowe w skarpach Kanału oraz wypływ ścieków z polderów retencyjnych oczyszczalni dwoma wylotami. Informacje z wizji zostały przekazane do WIOŚ w Warszawie.
4. W dniu 21.12.2022r. operator koparki firmy Procom System, która jest podwykonawcą firmy Atrem realizującej zadanie pn.: 4B.1/2 „Modernizacja i wdrożenie systemów pomiarów hydrologicznych, sterowania i teletechnicznych na obiektach hydrotechnicznych RZGW Kraków i RZGW Wrocław” około godz. 11:00 zgłosił wydobycie niewybuchu. Zdarzenie zostało przekazane na numer alarmowy 112. Przyjechała policja, która również wezwała patrol saperski. Około godziny 14, teren został oczyszczony i dodatkowo patrol saperski sprawdził najbliższą okolicę. Interwencję zakończono.
5. Zadysonowany odpływ ze zbiorników Otmuchów i Nysa.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- W dniach od 14.12 do 22.12 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*