

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 31 grudnia 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 31 grudnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **województwo mazowieckie** (Wisła poniżej ujścia Narwi) – od godz. 12:30 dnia 30.12.2021 do godz. 12:30 dnia 31.12.2021;

a Wiśle na odcinku od ujścia Narwi do zbiornika Włocławek możliwe są lokalne wzrosty poziomu wody, w Kępie Polskiej powyżej stanu ostrzegawczego, związane z piętrzeniem wody przez utrzymujący się na rzece lód.



ŹRÓDŁO IMGW PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 31 grudnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** przed roztopami dla obszarów:

- **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski), od godz. 00:00 dnia 31.12.2021 r. do godz. 00:00 dnia 02.01.2022 r.;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej w górach. Temperatura minimalna od 0 °C do 3°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Suma opadów deszczu od 10 mm do 20 mm w pierwszej dobie ostrzeżenia, od 5 mm do 10 mm w drugiej dobie ostrzeżenia. Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 30 km/h, w porywach do 50 km/h, z południowego zachodu i zachodu, w szczytowych partiach gór od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do około 80 km/h, zachodni i północno-zachodni.

- **województwo śląskie** (pow. cieszyński, żywiecki), od godz. 20:00 dnia 30.12.2021 r. do godz. 20:00 dnia 01.01.2022 r.;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej w górach. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Suma opadów deszczu od 5 mm do 15 mm w pierwszej dobie ostrzeżenia, od 2 mm do 5 mm w drugiej dobie ostrzeżenia. Wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kłodzki, Jelenia Góra), od godz. 13:00 dnia 30.12.2021 r. do godz. 13:00 dnia 31.12.2021 r.;

Na obszarze powyżej 800 m n.p.m. prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Suma opadów deszczu od 10 mm do 20 mm. Wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 60 km/h, w szczytowych partiach gór od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do około 90 km/h, zachodni i północno-zachodni.

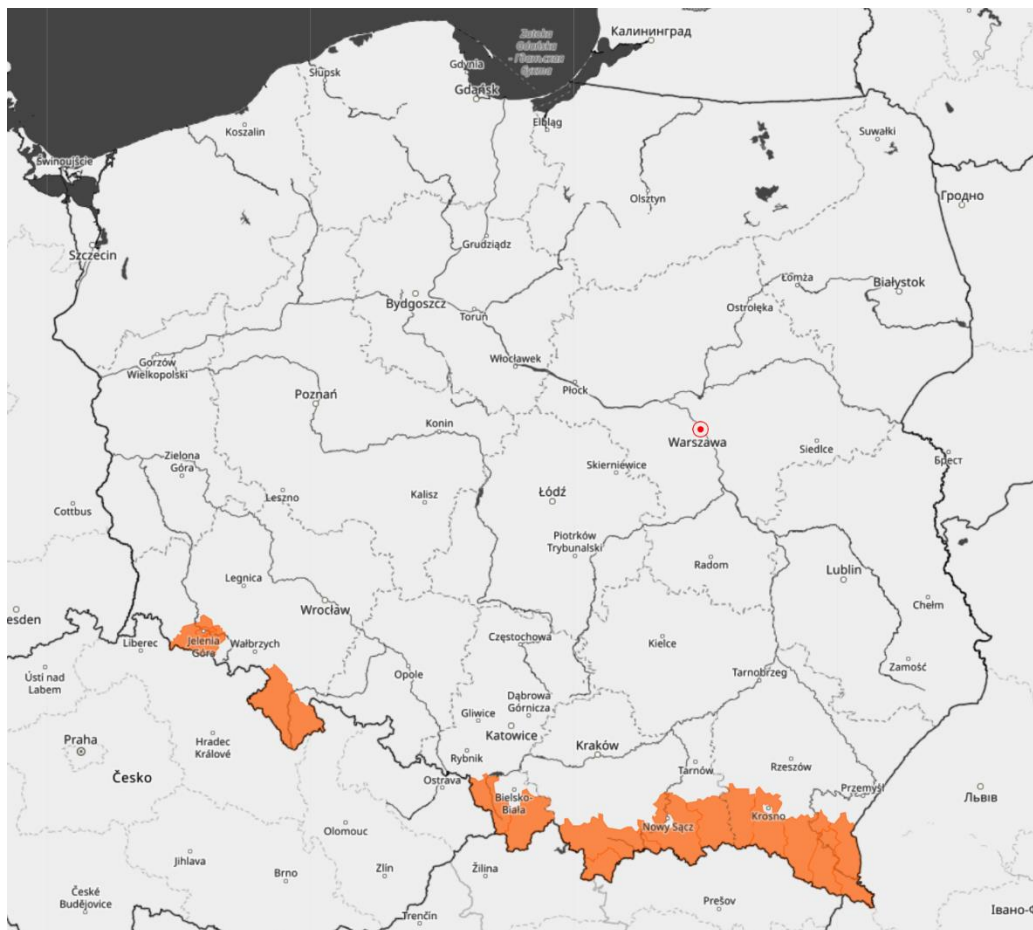
- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, nowotarski, tatrzański), od godz. 20:00 dnia 30.12.2021 r. do godz. 20:00 dnia 01.01.2022 r.;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1 °C do 4°C. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Suma opadów deszczu od 5 mm do 15 mm w pierwszej dobie ostrzeżenia, od 5 mm do 15 mm w drugiej dobie ostrzeżenia. Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 30 km/h, w porywach do 50 km/h, z południowego zachodu i zachodu, w szczytowych partiach gór od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do około 80 km/h, zachodni i północno-zachodni.

W dniu 31 grudnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia przed opadami marznącymi** dla obszarów:

- **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski), od godz. 06:05 dnia 31.12.2021 r. do godz. 12:00 dnia 31.12.2021 r.;

Nadal prognozowane są słabe opady marznącego deszczu oraz mżawki powodujące gołoledź.



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 31 grudnia 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły

na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
WISŁA-CZARNE (Biała Wisetka)	Biała Wisetka	śląskie	93	23	90	110
NOWY SĄCZ ŁUBINKA	Łubinka	małopolskie	302	5	300	380
PIECHOWICE	Kamienna	dolnośląskie	150	85	150	200
OSTRÓŻNO	Witka	dolnośląskie	257	51	250	300
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	92	28	90	120
KĘPA POLSKA	Wisła	mazowieckie	461	17	450	500

Odnotowano 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 dobowy 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	30	JAKUSZYCE	1	85	1	97
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	19	0	100
lubuskie	-	-	0	10	0	100
łódzkie	-	-	0	22	0	95
małopolskie	22	MORSKIE OKO	2	95	1	92
mazowieckie	-	-	0	13	0	76
opolskie	-	-	0	16	0	72
podkarpackie	-	-	0	54	0	84
podlaskie	-	-	0	25	0	75
pomorskie	-	-	0	19	0	73
śląskie	24	KAMESZNICA	4	65	6	97
świętokrzyskie	-	-	0	22	0	84
warmińsko-mazurskie	-	-	0	14	0	56
wielkopolskie	-	-	0	25	0	83
zachodniopomorskie	-	-	0	21	0	87

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak

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

W związku z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi lokalnie mogą występować zmiany stanu wody na rzekach, zwłaszcza na środkowym odcinku Wisły oraz ujściowych odcinkach Narwi i Bugu. Sytuacja jest na bieżąco monitorowana.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna¹.

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Wiśle, Białej Tarnowskiej, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu i Bzurze. Stan niski obserwowano na Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Dunajcu, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Pisie i Liwcu.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Redze i Słupi oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu w strefie wody średniej.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 5 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wahania oraz lokalne wzrosty stanów wód związane z występowaniem zjawisk lodowych, topnieniem pokrywy śnieżnej oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na SW: Ostrołęka rz. Narew 21 cm, Fasty rz. Supraśl 14 cm, Zawady rz. Biała 13 cm, Dobrylas rz. Pisa 13 cm. Natomiast największe spadki odnotowano na SW: Przechody rz. Ełk (Kanał Rudzki) 23 cm, Nowosiółki rz. Supraśl 10 cm, Babino rz. Narew 10 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania i wzrosty stanów wód, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych, występowaniem zjawisk lodowych i topnieniem pokrywy śnieżnej. Największy spadek odnotowano na SW Banie Mazurskie rz. Gołdapa 21 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz punktowo wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się niskie stany wód.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację, lokalne wahania i wzrosty stanów wód związane ze spływem wód roztopowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania stanu wód oraz wzrosty związane ze spływem wód roztopowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Okresami opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym do 10 mm. Silne zamglenia. Rano lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 4°C do 8°C wystąpi wieczorem. Wiatr słaby

i umiarkowany, od godzin okołopołudniowych okresami porywisty, południowo-zachodni oraz zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym do 10 mm. Temperatura minimalna od 3°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, okresami w porywach do 65 km/h, zwłaszcza w drugiej połowie nocy, zachodni.

Zjawiska lodowe rzeka Narew :

od km 248,500 do km 217+000 - pokrywa lodowa

od km 217+000 do km 202+000 - lód brzegowy od 30% do 70%

od km 202+000 do km 167+000 - pokrywa lodowa

od km 167+000 do km 151+000 - lód brzegowy 20%

od km 151+000 do km 102+000 - lód brzegowy 10%

od km 102+000 do km 83+500 - pokrywa lodowa

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny poniżej 10 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny spadek do 12 cm na SW Prądy i wzrost do 4 cm na SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja oraz lokalny wzrost do 8 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano znaczące wahania w awanportach śluz, po demontażu piętrzenia na jedenastu stopniach wodnych, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty sięgające 7 cm, w m. Gościmiec spadek do 20 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci, odnotowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 6 cm na SW Frydrychowo i SW Łochowo, 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 wzrost do 4 cm z wahaniami do 25 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku stabilizacja z wahaniami do 16 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite, okresowe opady deszczu, prognozowany opad lokalnie do 12 mm, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 9°C na do 13°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 6°C, wiatr umiarkowany i silny, okresami w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

W regionie wodnym Noteci odnotowano **zjawiska lodowe**:

Kanał Ślesiński:	km 026+460 do km 032+000	pokrywa lodowa 100%, grubość do 12 cm
Jezioro Gopło:	km 032+000 do km 059+500	pokrywa lodowa 100%, grubość do 9 cm
Kanał Bydgoski:	km 014+400 do km 038+900	pokrywa lodowa 100%, grubość od 3 cm do 10 cm
rz. Noteć górna:	km 059+500 do km 116+080	pokrywa lodowa 100%, grubość od 1 cm do 2 cm
rz. Noteć górna:	km 016+080 do km 121+780	lód brzegowy 80%
Kanał Górnonotecki:	km 121+780 do km 130+180	lód brzegowy 80% - 90%
Kanał Górnonotecki:	km 121+780 do km 146+600	pokrywa lodowa 100%, grubość od 3 cm do 5 cm
rz. Noteć dolna:	km 038+900 do km 068+200	brak zjawisk
rz. Noteć dolna:	km 068+200 do km 111+860	lód brzegowy 80%
rz. Noteć dolna:	km 111+860 – 177+200	brak zjawisk

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie i niskie. W delcie Wisły stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany średnie i niskie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany średnie.

W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie i niskie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu występują stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Okresami opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów do 15 mm. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, na wybrzeżu okresami silny od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 65 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, na wybrzeżu okresami silny od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 60 km/h, nad ranem nieco słabnący, południowo-zachodni skręcający na północno-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowaliśmy opady deszczu powyżej 20 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Malinki – 25,9 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Olzy – 22 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Olzy – 31,8 mm, w zlewni Ostrawicy – 26,4 mm.

Stany wody w Regionie Wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Przekroczony jest 1 stan ostrzegawczy.

Stany wody w Regionie Wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z postępującymi od zachodu większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, wysoko w górach także deszczu ze śniegiem, po południu zanikające. Rano miejscami silne zamglenia. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 10°C, wysoko w Beskidach 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni i północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu, wysoko w górach opady deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, miejscami w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o różnym natężeniu. Najwyższe sumy opadów obserwowano

w zlewniach: Górnej Soły do 28,1 mm (stacja Szczyrk), Czarnej Orawy do 17,5 mm oraz w zlewni Skawy do 12,2 mm. Na pozostałym obszarze opady do 10 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W związku z odnotowanymi opadami, jak i topniejącą pokrywą śnieżną lokalnie odnotowano wzrosty do strefy stanów wysokich zwierciadeł: Żylicy, Stryszawki, Raby, Krzczonówki, Wielkiego Rogoźnika oraz Białej Tarnowskiej.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu dominowały wzrosty stanów wód maksymalnie do 41 cm na Rabie w profilu Kasinka Mała. Wzrosty powyżej 30 cm obserwowano również na Stryszawce w profilu Sucha Beskidzka, na Sole w profilu Cięcina oraz na Białej Tarnowskiej w Grybowie. Nieliczne spadki wystąpiły lokalnie do 7 cm na Dunajcu w Gołkowicach.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu do 5 mm, w Tatrach powyżej 2200 m n.p.m. opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Rano miejscami w obszarach podgórszych opady marznącego deszczu powodujące gołoledź.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew oraz Krznie w związku z piętrzeniem wody przez zjawiska lodowe wystąpiły wzrosty poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich, a na Bugu w profilu Krzyczew na granicy wody średniej i wysokiej. Na pozostałych dopływach Bugu po Krzyczew obserwowano stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację stanu wody oraz lokalne wahania związane głównie z rozwojem zjawisk lodowych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew oraz Krznie w związku z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi przewiduje się wahania bądź wzrosty poziomu wody w górnej części w strefy stanów średnich lub na granicy strefy stanów średnich i wysokich. Na pozostałych dopływach Bugu po Krzyczew spodziewana jest stabilizacja stanów wody w strefie stanów niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację stanu wody oraz lokalne wahania, związane z utrzymywaniem się zjawisk lodowych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże i całkowite. Przemieszczająca się z południowego zachodu na północny wschód strefa opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, w porywach do 55 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

Bug zjawiska lodowe:

w km 42+200 – 82+000 pokrywa lodowa 90 % (grubość od 10 – do 20 cm) – odcinek od ujścia Liwca do msc. Brok

w km 82+000 – 109+000 lód brzegowy 30 % - (grubość od 5 – do 20 cm) - odcinek Broku do m. Gąsiorowo

w km 109+000 – 137+000 pokrywa lodowa 90 % (grubość od 10 – do 20 cm) - od m. Gąsiorowo do ujścia rz. Nurzec

w km 137+000 – 184+000 pokrywa lodowa 100% Wojtkowice Glinna - Mężenin

w km 184+000 – 246+500 śryż 70 %, lód brzegowy 10% Mężenin - Pieczyski

w km 246+500 – 272+200 pokrywa lodowa 100% Pieczyski - Neple

w km 272+200 – 295+000 pokrywa lodowa 100% - w msc. Neple – msc. Murawiec

w km 295+000 – 368+000 śryż 60 %, lód brzegowy 20 % - msc. Murawiec

w km 368+000 – 383+000 pokrywa lodowa 100%

w km 383+000 – 429+700 śryż 70 %, lód brzegowy 20 % - msc. Siedliszcze

w km 429+700 – 546+400 śryż 70 %, lód brzegowy 30 % - Nadzór Wodny Chełm

w km 546+400 – 547+200 pokrywa lodowa 100% (grubość od 10 – do 10 cm) - Nadzór Wodny Chełm

w km 547+200 – 548+000 pokrywa lodowa 100% (grubość od 10 – do 15 cm)- msc. Gródek gm. Hrubieszów

w km 548+000 – 587+200 śryż 30 %, lód brzegowy 20 % - Nadzór Wodny Hrubieszów

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu lokalnie do 5 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze wzrostami bądź wahaniami układają się w strefie stanów niskich i średnich, miejscami dolnej wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj niewielki wzrost stanów wody ze strefy niskich do średnich. Do zbiornika Jeziorsko przeważnie niewielki wzrost stanów wody, lokalnie niewielki spadek bądź wahania - zmiany w strefie stanów niskich i średnich. Podobnie na dopływach tego odcinka stany z niewielkimi wzrostami, lokalnie wahaniami układają się w

strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi w wysokich. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna spadki stanów wody do 13 cm (Sławsk) bądź wahania w strefie średnich i niskich, dalej na całej długości do Kostrzyna n. Odrą niewielki wzrost stanów wody do 11 cm (Poznań), lokalnie wahania w strefie niskich i dolnej średnich. Na dopływach niewielkie wzrosty stanów wody, lokalnie wahania w strefie niskich i średnich, jedynie na Wełnie dolnej wysokich.

W zlewni Proсны wzrost stanów wody do 18 cm na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) i do 19 cm na dopływach (Łużyca) głównie w strefie średnich, jedynie na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) i Swędrni (Dębe) wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany wzrost i stabilizacja stanów wody w dolnej strefie stanów średnich. Do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost stanów wody w strefie średnich, lokalnie górnej niskich. Na dopływach niewielki wzrost albo stabilizacja stanów wody w strefie średnich i niskich, lokalnie wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty prognozowany jest niewielki wzrost stanów wody, lokalnie wahania w strefie średnich i niskich. W zlewni Proсны i na mniejszych dopływach Warty spodziewane są wzrosty stanów wody, lokalnie z wahaniami w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie dolnej wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite; okresami opady deszczu; temperatura maksymalna do 13°C, minimalna od 7°C; wiatr umiarkowany i dość silny, zachodni i południowo-zachodni, w części zachodniej skręcający na północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta

- km 0+000 – 147+000 śryż i lód brzegowy, 5%/5%,
- km 147+000 – 265+100 śryż i lód brzegowy, 10%/5%,
- km 484+300 – 503+700 (Zbiornik Jeziorsko) pokrywa lodowa, 80%, 4-13 cm,
- km 506+150 – 534+000 pokrywa lodowa, 90%, do 5 cm, woda na lodzie,
- km 764+000 – 771+500 (Zbiornik Poraj) pokrywa lodowa, 80%, do 4 cm.

Prosna

- km 62+500 – 69+000 lód brzegowy, 10%, 1 cm,
- km 69+000 – 72+000 pokrywa lodowa, 80%, 1-2 cm,
- km 72+000 – 116+000 lód brzegowy, 10%, 1 cm,

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 7+950 pokrywa lodowa 100%, 3-4 cm,
- km 7+950 – 10+100 pokrywa lodowa 100%, 1-2 cm,
- km 16+000 – 26+460 pokrywa lodowa 100%, 9-10 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 0,5 - 2 mm w na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** 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 Gorliczyna na Mlecze (13 cm), Przemyśl na Sanie (12 cm), Radomyśl na Sanie (12 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 Klęczany na Ropie (6 cm), Gorlice na Sękówce (6 cm), Głowaczowa na Grobince (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, wieczorem zanikające. Suma opadów miejscami około 10 mm. Rano miejscami w obszarach podgórskich opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Początkowo możliwe silne zamglenia. Temperatura maksymalna od 10°C na północy województwa do 5°C w centrum, w rejonach podgórskich od 2°C do 5°C,. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. W drugiej części nocy opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, miejscami w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje opady uśrednione w wysokości 5-10 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe San:

w km 90+500 – 136+800 śryż 10%, lód brzegowy 10%, grubość 5-10 cm

w km 169+000 – 172+000 woda na pokrywie lodowej, grubość 10-15 cm

w km 172+000 – 185+000 lód brzegowy 30%, grubość 5-10 cm

w km 185+500 – 193+000 pokrywa lodowa 50%, grubość 10-15 cm

w km 193+000 – 251+000 lód brzegowy 30%, grubość 5-10 cm

w km 251+000 – 262+900 pokrywa lodowa 20%, grubość 10-15 cm

w km 262+900 – 280+900 pokrywa lodowa 70%, grubość 5-20 cm

w km 285+500 – 319+000 lód brzegowy 10%, grubość 1-3 cm

w km 351+000 – 444+000 pokrywa lodowa 50%, grubość 5-10 cm

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się generalnie w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

Na rz. **Inie** stany wody wahają się w strefie stanów niskich i średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich przeważnie z tendencją wzrostową.

Na rz. **Redze** stany wody wahają się w strefie stanów niskich i średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby opad o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: od Zawichostu do Włocławka wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich (stacje: Zawichost, Annapol, Wychódźc, Wyszogród), lokalnie w strefie stanów wysokich (stacja: Kępa Polska) oraz na granicy strefy stanów niskich i średnich (stacja: Warszawa-Nadwilanówka).

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

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** możliwe wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu od Liwca do ujścia możliwe wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje opady deszczu, na północy miejscami o natężeniu umiarkowanym.

Zjawiska lodowe:

Na Wiśle (administrowany odcinek km 295+200 – 680+000):

- Km 295+200 – 431+900 – rzeka wolna,
- Km 431+900 – 456+700 – śryż (10%) i lód brzegowy (10%, od 1 do 5 cm),
- Km 456+700 – 551+000 – rzeka wolna,
- Km 551+000 – 561+000 – śryż (10%),
- Km 561+000 – 601+000 – śryż (10%) i lód brzegowy (10%),
- Km 601+000 – 611+000 – kra (90%) i lód brzegowy (10%),
- Km 611+000 – 675+000 – pokrywa lodowa (od 8 do 9 cm),
- Km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna,

Na Narwi (administrowany odcinek km 0+000 – 83+500):

- Km 000+000 – 021+600 – śryż (20%) i lód brzegowy (20%, od 1 do 3 cm),
- Km 021+600 – 062+800 – pokrywa lodowa (od 4 do 12 cm), płońia i przetainy (20%); między mostem drogowym w Pułtusku a kładką pieszą w Pułtusku przerwa w pokrywie lodowej dł. ok. 400 m,
- Km 062+800 – 083+500 – pokrywa lodowa (od 5 do 8 cm), płońia i przetainy (20%),

Na Bugu (administrowany odcinek km 0+000 – 42+200):

- Km 000+000 – 042+200 – pokrywa lodowa (od 5 do 15 cm).).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 30 mm, Kwisy – 18 mm, Bystrzycy – 17 mm, Nysy Łużyckiej – 17 mm, Nysy Kłodzkiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** układają się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich 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 średnich.

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** dają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich, miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Bobru (Piechowice na rz. Kamienna) oraz Kwisy (Mirsk na Czarnym Potoku).

Obecnie obserwuje się tendencję wzrostową stanów wód, szczególnie w górnych odcinkach rzek, spowodowaną topnieniem pokrywy śnieżnej

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym – rzeka wolna od lodu, w śluzach i awanportach występuje cienka, zanikająca pokrywa lodowa (do 2 cm), miejscami do 30% powierzchni lub lód brzegowy do 20 %. Na Odrze swobodnie płynącej rzeka wolna od lodu. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

Na zbiornikach retencyjnych występuje zanikająca pokrywa lodowa: Bukówka – 100% powierzchni, Topola-Kozielno – 80 %; do 10 cm, Otmuchów – 80%; do 6 cm, Mietków – 50%; do 2 cm, Sosnowka – 50%, do 2 cm, Nysa – 40% powierzchni; do 3 cm grubości, Dobromierz – 10% powierzchni, ok. 1 cm. Na zbiorniku Słup brak zjawisk lodowych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 31.12.2021 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)	5,9	2,8	54,1	64,8	79,1	14,3	25,0	175
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	0,7	4,4	-	21,7	7,7	17,3	224
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	0,9	13,8	36,3	42,6	6,3	28,8	457
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	5,7	92,0	118,1	161,3	43,2	69,3	160
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	2,0	0,9	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	134
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,1	1,5	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	97
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,5	105
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,4	2,9	10,5	8,6	20,4	2,9	9,9	346
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	138
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	67
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	3,3	59,8	78,0	82,9	6,2	23,1	371
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,5	2,4	97
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	1,0	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,3	11,1	46,6	80,0	92,6	12,6	46,0	366
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	2,3	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	176
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,7	6,3	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	4,6	20,6	22,0	26,5	4,5	5,9	131
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,6	12,3	60,5	62,1	92,7	30,6	32,2	105
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	7,1	87,2	100,8	160,8	60,1	73,6	122
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,2	5,4	87,9	109,7	137,7	28,0	49,8	178

	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,1	1,7	14,0	14,2	23,8	9,6	9,8	102
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	30,0	31,0	5,3	7,5	7,5	0,0	2,2	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	29,0	34,0	128,5	155,8	155,8	0,0	27,3	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,0	8,0	146,3	176,5	238,6	62,1	92,3	149,0
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)				0,4	0,7	0,3		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,0	6,4	11,8	20,6	28,5	7,9	16,7	212
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	36,7	19,3	142,8	202,0	59,2	182,8	309
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,5	2,8	8,5	12,5	20,3	7,8	11,9	152
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,2	23,7	33,9	42,0	8,0	18,2	228
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,2	8,3	8,4	13,2	4,8	4,9	103
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	14,0	400,6	472,0	472,0	0,0	71,4	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	3,5	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	321
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	15,8	15,7	34,7	18,9	18,9	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	27,7	67,4	75,1	84,3	9,2	16,9	184
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,8	0,9	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	180
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,9	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	177
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,5	2,1	5,7	9,9	14,4	4,5	8,7	195
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśla)	382,0	451,0	350,6	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,01 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	93,0	98,0	89,0	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,5	8,5	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,5	8,5	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	13,1	26,1	59,0	129,5	70,5	103,3	147
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	14,9	33,9	66,3	122,1	55,8	88,1	158
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	1,5	16,2	23,6	38,1	14,5	21,9	151

45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	4,0	25,7	63,0	77,2	14,2	51,5	363
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,3	6,7	10,0	11,4	1,4	4,7	347
47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,0	9,2	12,8	16,7	3,9	7,5	192
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
49	Pilchowice ** (Bóbr)	24,5	13,5	28,5	33,0	50,0	17,0	21,5	127
50	Złotniki ** (Kwisa)	5,0	7,3	9,7	10,5	12,1	1,6	2,4	151
51	Leśna ** (Kwisa)	9,9	6,5	7,0	8,0	16,8	8,8	9,8	112
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,4	1,4	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	178

* 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 25,0 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 76,84 m n.p.m. (134 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,59 m n.p.m. (23 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,4 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 z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 67% rezerwy powodziowej. Zbiornik Łąka, rzeka Pszczyńska posiada 97% rezerwy powodziowej, Zb. Pławniowice na Troszeckim Potoku posiada 97% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: Zbiornik: VD Oleśna na rzece: Oleśna posiada 77,06% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 31.12.2021 r., godz. 08:30 CEST..

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Na wszystkich zbiornikach administrowanych przez RZGW w Krakowie rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,38 m n.p.m. (od wczoraj +6 cm, 62 cm poniżej MinPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 36,65 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 182,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,29 m n.p.m. (od wczoraj -5 cm, 111 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,27 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,53 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,9 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 391,44 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 18,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,86 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,94 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 14,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 71,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 450 m³/s, natomiast odpływ około 380 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,88 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 100 m³/s, natomiast odpływ około 90 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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

Od dnia 23 grudnia droga wodna rzeki Narew (km 83+500 do 248+500) oraz droga wodna rzeki Pisy (km 0,0 do 80+000) zostają zamknięte dla żeglugi z uwagi na występowania zjawisk lodowych - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 39/2021](#).

Od dnia 10 grudnia br. zamyka się dla żeglugi drogę wodną systemu Wielkich Jezior Mazurskich z uwagi na występowanie zjawisk lodowych- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 38/2021](#).

Od dnia 8 grudnia br. droga wodna Kanału Augustowskiego w km 0+000 do km 83+400 zostaje zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowania zjawisk lodowych- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 37/2021](#).

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, w dniu 27 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

[Komunikat nawigacyjny nr 30/2021](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **od dnia 13 grudnia 2021 r.** zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki **Noteći dolnej w km 53+400 – 176+200**. [Komunikat nawigacyjny nr 28/2021](#).

Otwarto dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, na odcinkach wskazanych poniżej:

I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra

- **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 14+800 do 38+900

II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000
- **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500
- **Noteć górna** w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
- **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Warunków śluzowania w zakładce [czas pracy śluz](#).

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

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

RZGW w Gdańsku

W związku z wystąpieniem pierwszych zjawisk lodowych żegluga zostaje zamknięta, zgodnie z [komunikatem nawigacyjnym nr 47/2021 r.](#)

W związku z obniżaniem się temperatury i nadchodzącym sezonem zimowym 2021-2022 na drogach wodnych pozostających w granicach administracyjnych RZGW Gdańsk systematycznie zdejmowane jest oznakowanie żeglugowe.

Szczegółowe komunikaty żeglugowe w tym: informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz dostępne są na stronie internetowej RZGW Gdańsk <https://gdansk.wody.gov.pl>

RZGW w Gliwicach

Z uwagi na warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy **od dnia 22.12.2021 r.** zamknięty został szlak żeglugowy **na całym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej, od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry.** [Komunikat nawigacyjny nr 69/2021.](#)

Od dnia 8 listopada 2021 r. śluzy na Kanale Gliwickim czynne będą od poniedziałku do soboty w godzinach 6:00 – 22:00. W niedziele i dni świąteczne śluzy będą nieczynne dla żeglugi. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 66/2021.](#)

Od 04.09.2021 r. otwiera się dla żeglugi **Kanał Gliwicki na odcinku: ujście do rzeki Odry (km 0+000) – śluza Dzierżno (km 30+890).** [Komunikat nawigacyjny nr 49/2021.](#)

Ponadto otwarty jest dla żeglugi szlak żeglugowy **Kanału Gliwickiego** na odcinku **Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno** ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)).

Od dnia **11.06.2021 r.** zostaje ograniczona do 15 m szerokość szlaku żeglownego **w km 6+000 – 7+000 Kanału Gliwickiego** (sekcja I – odcinek: śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś). Ograniczenie spowodowane jest robotami budowlanymi związanymi z budową obiektu mostowego realizowanymi przez firmę STRABAG. Z uwagi na prace wykonywane przy użyciu sprzętu pływającego oraz umiejscowieniem podpór tymczasowych w korycie kanału należy zachować szczególną ostrożność w miejscu przejścia przez w/w odcinek szlaku. [Komunikat nawigacyjny nr 18/2021.](#)

Z uwagi na konieczność wymiany lin nośnych przeciwwag zasuwy Stoney'a komora południowa **śluzy Kłodnica (km 3+630 Kanału Gliwickiego)** będzie zamknięta do odwołania.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 36/2021](#), od dnia 27 grudnia 2021 r. do odwołania, śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz, zostają zamknięte w związku z niskimi temperaturami oraz rozwojem zjawisk lodowych

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 31/2021](#), **od dnia 15.09.2021 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle w km 92+600 (stopień wodny Przewóz) do 175+400** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 29/2021](#), z dniem **10.09.2021 r.** szlak żeglowny **na rzece Wiśle, na odcinku od km 0+600 do km 63+500 oraz od km 80+875 do km 92+600** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 28/2021](#), z dniem **07.09.2021 r.** szlak żeglowny **na rzece Wiśle na odcinku od km 63+500 do km 80+875** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 15/2021](#) **od dnia 20.06.2021 r. do dnia 31.12.2021 r.** na odcinku rzeki Wisły **od km 223+600-223+700**, z uwagi na związane z niskimi przepływami w rzece, okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły, mogą nastąpić utrudnienia w żegludze.

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 21 grudnia został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 8/2021](#).

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest droga wodna na całym Kanale Ślesińskim w km 0+000 – 26+460. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 406+600 ([komunikat nawigacyjny nr 36/2021](#)).

Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. **Warty w km 0+000 – 406+600** oraz pozostałe odcinki drogi wodnej na **Kanale Ślesińskim, tj. km 8+400 – 21+800 oraz km 25+800 – 26+460**.

W dniach **od 20.12.2021 r. do 23.12.2021 r.** RZGW w Poznaniu będzie prowadził demontaż oznakowania pływającego na drodze wodnej rz. **Warty w km 0+000 do 147+000**. [Komunikat nawigacyjny nr 35/2021](#).

W związku z remontem mostu kolejowego w m. Kostrzyn nad Odrą, na szlaku żeglownym rzeki **Warty w km 1+780** występują ograniczenia dla żeglugi śródlądowej: zmniejszony prześwit pod mostem do 3,15 m. [Komunikat nawigacyjny nr 29/2021](#).

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: Informujemy, że w związku z prowadzoną akcją lodołamania na Odrze i możliwością spływu połamanej kry lodowej w dół rzeki od dnia 01.01.2022 r. od godziny 10:00 zamyka się żeglugę na rzece Regalicy w km od 730,5 (Przekop Klucz-Ustowo) do km 741,6 (Ujście Regalicy do jeziora Dąbie). [Szczegóły w komunikacie nr 38/2021](#)

Informujemy, że w związku z pojawieniem się pierwszych zjawisk lodowych od godziny 12:00 dnia 27.12.2021 r. zamyka się żeglugę: - na odcinku Odry granicznej w km 697,0 – 704,1, - na Odrze Wschodniej w km 704,1 – 730,5, - na Jeziorze Dąbie (tor główny). Szczegóły w [komunikacie nr 37/2021](#)

Informujemy, że **od dnia 23.12.2021 r. nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu pod zwodzonym mostem kolejowym km 733,7 rzeki Regalicy**. Przejście pod mostem będzie możliwe tylko pod przęsłem zwodzonym. Szczegóły w [komunikacie nr 36/2021](#).

W związku z pracami konserwacyjnymi, **podnośnia statków Niederfinow** w terminie **od 03.01.2022 r. do 06.03.2022 r.** będzie wyłączona z eksploatacji.

Informujemy, że w związku z prognozą ujemnej temperatury powietrza w regionie dolnej Odry a także okresem zimowym, w którym spodziewane jest wystąpienie zjawisk lodowych, administracja drogi wodnej **od dnia 07.12.2021 r.** przystąpi do redukcji oznakowania nawigacyjnego na następujących odcinkach:

- **I odcinku rzeki Odry w km 542,4 – 586,0** (obszar administracyjny RZGW Wrocław)
- **II odcinku rzeki Odry w km 586,0 – 617,6** (obszar administracyjny RZGW Wrocław)
- **IV odcinku rzeki Odry w km 667,2 – 704,1**
- **Torze głównym jeziora Dąbie** (zdjęcie ok. 50% pław nawigacyjnych) oraz boczne szlaki.

W związku z redukcją oznakowania nawigacyjnego na wyżej wymienionych odcinkach, oznakowanie nie będzie spełniać wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej.

Dodatkowo informujemy, że **od dnia 07.12.2021 r.** nastąpi całkowite zdjęcie oznakowania nawigacyjnego na **bocznych szlakach jeziora Dąbie: Tor Dąbie Małe, Tor Lubczyna, Orli Przesmyk, Dąbski Nurt, Dąbska Struga.** W związku z powyższym żegluga na wyżej wymienionych szlakach od dnia 07.12.2021 r. jest zamknięta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021.](#)

Informujemy, że w związku z nadchodzącym sezonem zimowym **od dnia 25.11.2021 r.** administracja drogi wodnej przystąpi do **redukcji oznakowania nawigacyjnego na III odcinku** eksploatacyjnym rzeki **Odry** tj. **w km 617,6 – 667,2.** Jednocześnie informujemy, że w związku z redukcją oznakowania ww. odcinek nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie nr 34/2021.](#)

Informujemy, że w rejonie **Przekopu Klucz - Ustowo** będą prowadzone prace bagrownicze Etapu II. Prace bagrownicze będą prowadzone na **północnym** odcinku Przekopu Klucz – Ustowo. Stroną żeglowną będzie **południowa** strona akwenu o szerokości 25 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2021.](#)

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021.](#) Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 12.12.2021 do 12.03.2021** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj.](#)

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

RZGW w Warszawie

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego oraz aktualnymi i prognozowanymi warunkami meteorologicznymi, **od dnia 23 grudnia 2021 r. zamknięte są wszystkie administrowane drogi wodne**, to znaczy: rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 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 drogi wodne zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny nr 44/2021](#)

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

RZGW we Wrocławiu

W związku z zapowiadany spadkiem temperatur powietrza poniżej 0°C i możliwym rozwojem zjawisk lodowych na Odrzańskiej Drodze Wodnej, na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny (od km 261+600 do km 281+000), w dniach 22-23.12.2021 r. zostanie zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym odcinku ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z ZPH Brzeg Dolny tel. :71 31 95 340 lub 504 134 119. *Komunikat nawigacyjny nr 72/2021 z dnia 22.12.2021 r.*

Od dnia 20.12.2021 r. zostało częściowo zdemontowane oznakowanie pływające szlaku nawigacyjnego (boje wytyczające szlak – 6 szt.) **w obrębie SW Malczyce w km od 298+000 do 299+500**, w celu oceny stanu technicznego i wykonania ewentualnych napraw. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z ZPH Brzeg Dolny tel. 71 31 95 340/504 134 119 lub ze służą Malczyce, tel. 71-380-21-44/603-364-346. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 21.12.2021.](#)

Od dnia 21.12.2021 r. śluzy Opatowice, Szczytniki, Mieszcząńska i Miejska we Wrocławiu zostają zamknięte dla żeglugi na okres zimowy. Informacje o terminie otwarcia śluz zostaną podane w oddzielnym komunikacie

nawigacyjnym. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 25, 55, 56 i 58/2021 w zakresie otwarcia i godzin pracy wymienionych powyżej śluz. [Komunikat nawigacyjny nr 71/2021.](#)

W związku z możliwością pojawienia się pokrywy lodowej może powstać szczególnie na akwenach zamkniętych takich jak porty, zimowiska i mariny. Nawet w przypadku wzrostu temperatury w dzień powyżej 0°C pokrywa lodowa na tych obiektach może nie ulegać zanikowi. W związku z powyższym wszyscy użytkownicy ODW muszą mieć świadomość, że w przypadku rozwoju zjawisk lodowych na szlaku żeglownym i konieczności zamknięcia odcinków ODW pokrywa lodowa w niektórych portach czy zimowiskach może uniemożliwić skorzystanie z nich jako bezpiecznych miejsc zimowego schronienia. [Komunikat nawigacyjny nr 67/2021.](#)

Termin zamknięcia dla żeglugi **śluzę Ratowice** zostaje przesunięty na dzień **10 listopada 2021 r.** W związku z powyższym **planowany termin otwarcia żeglugi przez śluzę Ratowice jest przesunięty na dzień 11 maja 2022 r.** Szczegółowa data otwarcia śluzy, która może być uwarunkowana również sytuacją meteorologiczno-hydrologiczną na Odrze, będzie podana oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. W przypadku odwołania awizowanych transportów w listopadzie 2021 r. w celu dotrzymania harmonogramu budowy, zostanie przywrócony termin zamknięcia śluzy na dzień 1 listopada 2021 r., co zostanie podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym. [Komunikat nawigacyjny nr 64/2021.](#)

Od dnia 30.08.2021 r. wznowiono prace na Odrze w ramach zadania: Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry... II Etap". Prace hydrotechniczne będą prowadzone na następujących odcinkach: **odcinek 1:** km 495+200, **odcinek 2:** km 483, **odcinek 3:** km 539-540, **odcinek 4:** km 484-485, **odcinek 5 i 6:** km 491, **odcinek 9:** km 454+200, **odcinek 10:** km 431+430, **odcinek 12:** km 427+400. Wszystkie jednostki podchodzące do wskazanych odcinków ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności, zwracanie bacznej uwagi na wystawione oznakowanie nawigacyjne oraz o wcześniejszy kontakt z jednostkami prowadzącymi prace. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 08.11.2021.](#)

Od dnia 10.09.2021 r. odcinek Śródmiejskiego Węzła Wodnego od Mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszkańskiej we Wrocławiu 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. [Komunikat nawigacyjny nr 59/2021.](#)

W dniu 08.09.2021 został otwarty dla żeglugi **Boczny Szlak Żeglowny we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej** z głębokością tranzytową 70 cm. Na odcinku od śluzy Szczytniki do mostu Zwierzynieckiego głębokość tranzytowa wynosi 110 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 58/2021.](#)

Od dnia 07.09.2021 r. od godz. 10:00 zostaje otwarty odcinek ODW **od km 181,3 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława**, z głębokością tranzytową 140 cm. Godziny pracy śluz: 06:00-22:00. Traci moc komunikat nawigacyjny 51/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 57/2021.](#)

Od dnia 06.09.2021 r. od godz. 12:00 zostaje otwarty dla żeglugi **Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu, od mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszkańskiej**, z głębokością tranzytową 100 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 56/2021.](#)

Termin zakończenia remontu mostu kolejowego **w Nietkowicach w km 490+500 rzeki Odry** został wstępnie przesunięty na koniec października 2021 r. Do tego czasu pozostają postawione dwie podpory tymczasowe zawężające szerokość istniejącego przęsła żeglugowego do 32,5 m. Prześwit pod mostem pozostaje bez zmian. Budowa podpór będzie prowadzona w nurcie rzeki przez jednostki hydrotechniczne, które również będą zatrudniane przy remoncie przeprawy. [Komunikat nawigacyjny nr 47/2021.](#)

Od dnia 27.07.2021 r. w Głogowie w rejonie **km 393+000 rzeki Odry** na szlaku żeglownym i w jego pobliżu będą prowadzone, m.in. przez sprzęt pływający, prace rozbiórkowe starego rurociągu zrzutowego. W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany odcinek ODW są zobowiązane 4 godz. przed podejściem do wskazanego rejonu, powiadomić jednostkę Fabico na kanale 10 UKF, tel. 501 148 452 lub kierownika budowy tel. 510 829 985, w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego i uzgodnienia

warunków przejścia. Dwa kilometry przed miejscem prac kierownik jednostki musi uzyskać potwierdzenie, że szlak jest przejezdny i bezpieczny. W przypadku braku takiego potwierdzenia należy wstrzymać się od dalszej żeglugi i powiadomić o tym fakcie kierownika budowy tel. 510 829 985 oraz ZPH Bytom Odrzański tel. 606-346-833 lub Centrum Operacyjne 71 32 80 587. Utrudnienia nawigacyjne na tym odcinku mogą potrwać do końca września br. [Komunikat nawigacyjny nr 40/2021](#).

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin**, występują wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskaziu wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#).

W związku z remontem mostu drogowego **w Ścinawie** zostały wybudowane filary mostu tymczasowego ok. 23 m powyżej istniejącej przeprawy, szerokość przęsła żeglownego pod obiema przeprawami wynosi 35 m. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do przedstawionych procedur i wystawianego oznakowania.

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym **w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020](#).

Na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800** i w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

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.

Rzeka Wisła: Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

W związku z remontem progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku

W związku z utworzeniem się pokrywy lodowej na Zbiorniku Włocławskim od dnia 28 grudnia 2021 roku odwołano operacje ograniczenia i wstrzymania przepływu wody przez Stopień Wodny Włocławek, które były zaplanowane do końca bieżącego roku w ramach realizowanego remontu progu podpiętrżającego dolne stanowisko Stopnia.

Akcja lodołamania

Dzisiaj, 31.12.2021 r., na Odrze trwa akcja lodołamania mająca na celu uruchomienia zalegającego, pokruszonego lodu. Operacja potrwa do godz. 13:00.

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

Paweł Chodun

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie