

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 3 stycznia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

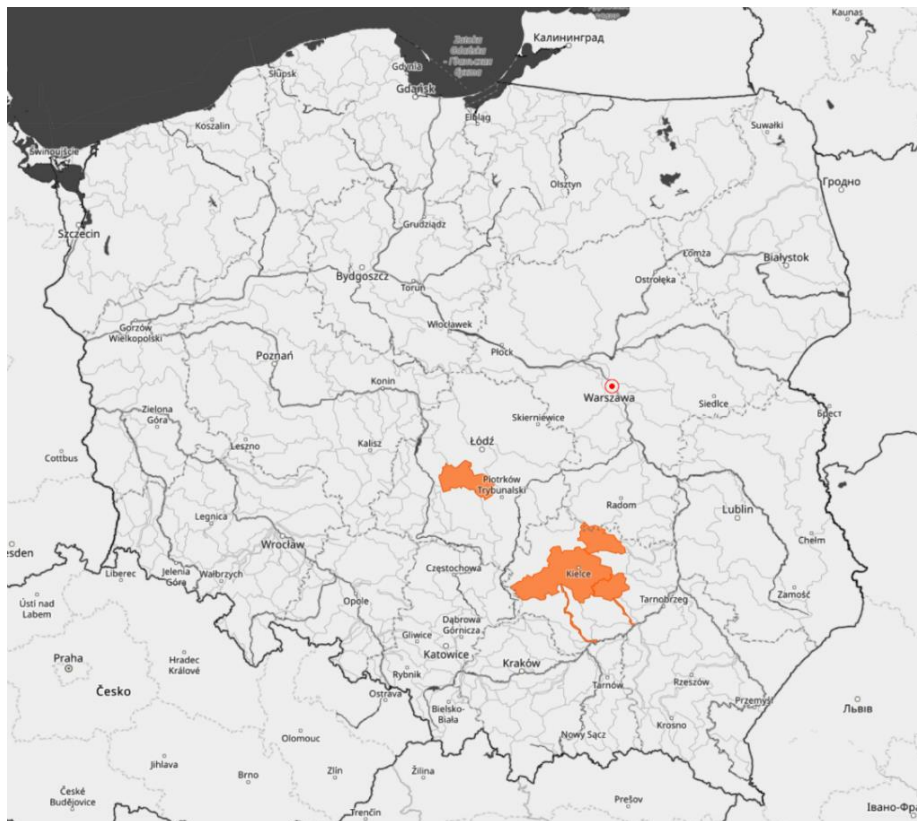
W dniu 3 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **województwo łódzkie** (Grabia) – od godz. 10:20 dnia 03.01.2022 do godz. 09:00 dnia 04.01.2022;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na stacji wodowskazowej Łask (Grabia) prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

– **województwo świętokrzyskie** (zlewnie: Nidy, Czarnej (Staszowskiej) oraz Kamiennej powyżej zbiornika Brody Łżeckie) – od godz. 08:30 dnia 03.01.2022 do godz. 09:00 dnia 04.01.2022;

W związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych i prognozowanymi opadami deszczu, w zlewni Nidy i na Kamiennej powyżej zbiornika Brody Łżeckie prognozowane są dalsze lub ponowne wzrosty poziomu wody, w strefie wody wysokiej, przy obecnie utrzymujących się przekroczonych stanach ostrzegawczych, z możliwością punktowego przekroczenia tego stanu w kolejnych profilach wodowskazowych, a na Bobrzy oraz na Kamiennej w Bzinie i Wąchocku również alarmowych. W górnej części zlewni Czarnej (Staszowskiej) istnieje możliwością punktowego przekroczenia stanów ostrzegawczych, a na Czarnej w Staszowie, w związku ze zwiększonym odpływem ze zbiornika Chańcza, stan wody będzie utrzymać się powyżej stanu ostrzegawczego.



ŹRÓDŁO IMGW PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 3 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **silnym wiatrem** dla obszarów:

- **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) od godz. 09:00 dnia 03.01.2022 r. do godz. 16:00 dnia 03.01.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu.

- **województwo wielkopolskie** (pow. gostyński, grodziski, jarociński, kaliski, kępiński, kościański, krotoszyński, leszczyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, rawicki, śremski, wolsztyński, Kalisz, Leszno) od godz. 08:00 dnia 03.01.2022 r. do godz. 14:00 dnia 03.01.2022 r.;

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

- **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Gdynia, Słupsk) od godz. 13:00 dnia 03.01.2022 r. do godz. 20:00 dnia 03.01.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu.

- **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty) od godz. 07:00 dnia 03.01.2022 r. do godz. 13:00 dnia 03.01.2022 r.;

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

- **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) od godz. 10:00 dnia 03.01.2022 r. do godz. 18:00 dnia 03.01.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu.

- **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) od godz. 08:00 dnia 03.01.2022 r. do godz. 14:30 dnia 03.01.2022 r.;

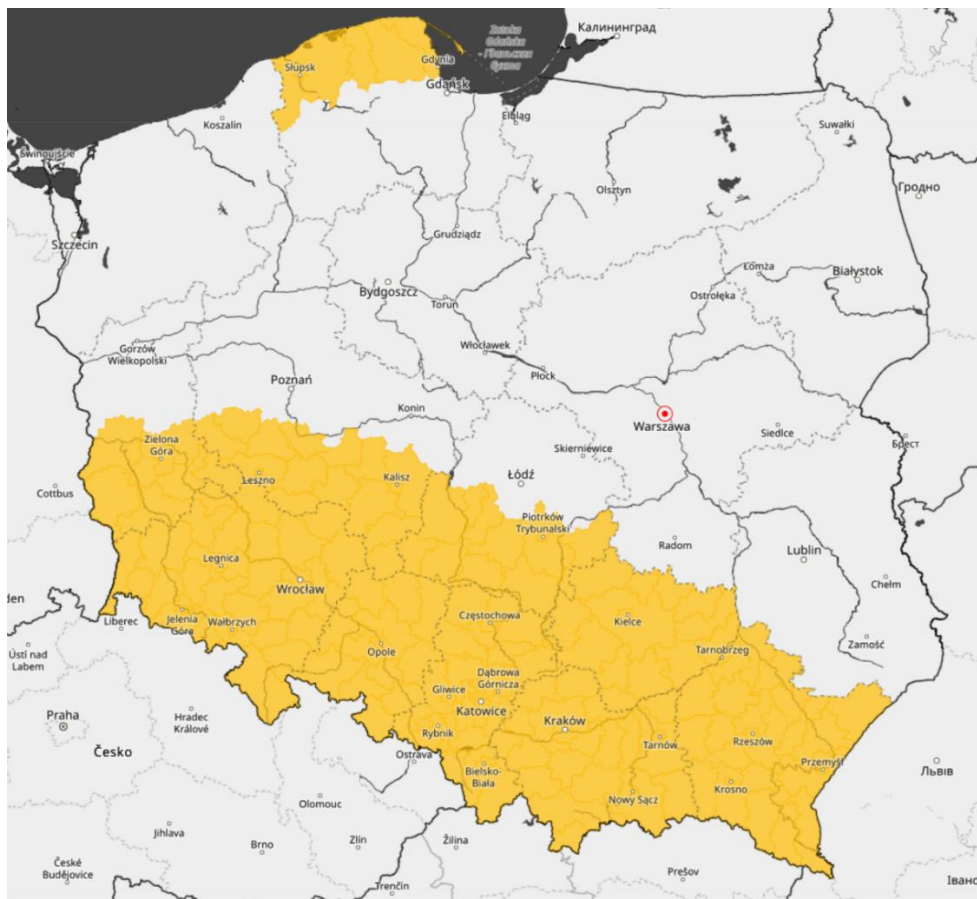
Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu.

- **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, łaski, opoczyński, pajęczański, piotrkowski, radomszczański, sieradzki, wieluński, wieruszowski, zduńskowolski, Piotrków Trybunalski) od godz. 09:00 dnia 03.01.2022 r. do godz. 15:00 dnia 03.01.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu.

- **województwo lubuskie** (pow. krośnieński, nowosolski, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Zielona Góra) od godz. 07:00 dnia 03.01.2022 r. do godz. 13:00 dnia 03.01.2022 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z 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 3 stycznia 2022 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	356	7	350	380
BIELAWY	Mroga	łódzkie	310	6	310	360
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	379	-37	370	460
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	136	12	130	180
WISŁA-CZARNE	Wiśla	śląskie	107	-6	100	120
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	282	1	260	300
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	242	48	220	260
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	389	9	320	400
BZIN	Kamienna	świętokrzyskie	184	-22	180	230
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	185	52	140	190
BOCHENIEC	Wierna Rzeka	świętokrzyskie	324	16	320	370
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	259	-5	250	300

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	-	-	0	74	0	85
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	13	0	68
lubuskie	-	-	0	10	0	100
łódzkie	-	-	0	21	0	91
małopolskie	-	-	0	29	0	28
mazowieckie	-	-	0	15	0	88
opolskie	-	-	0	8	0	36
podkarpackie	-	-	0	11	0	17
podlaskie	-	-	0	32	0	97
pomorskie	41	KARŻNICZKA	3	26	11	100
śląskie	-	-	0	31	0	46
świętokrzyskie	-	-	0	8	0	30
warmińsko-mazurskie	31	GOŁDAP	2	25	8	100
wielkopolskie	-	-	0	25	0	83
zachodniopomorskie	23	TRZCIŃSKO-ZDRÓJ	2	21	8	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.

Brak

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna¹.

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Małej Wiśle, Przemszy, Brynicy, Sole, Nidzie, Wiśtoce, Supraśli, Biebrzy, Krznie i Bzurze oraz lokalnie na górnej Wiśle, Rabie, Dunajcu, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Narwi, Bugu, Wkrze. Stan niski obserwowano na Pisie oraz lokalnie na Wiśle.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoi i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoi i Niemna układają się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Parsęcie, Słupi, Łebie, Gubrze i Węgorapie 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 od 4 mm do 19 mm. Opad powyżej do 20 mm odnotowano na 1 stacji meteorologicznej Gołdap rz. Gołdapa 31,6 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania i wzrosty stanów wód związane z opadami atmosferycznymi i spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na 10 SW: Ostrołęka rz. Narew 18 cm, Chroboty rz. Orlanka 16 cm, Nowosiółki rz. Supraśl 16 cm, Fasty rz. Supraśl 16 cm, Sztabin rz. Biebrza 16 cm, Ploski rz. Narew 14 cm, Supraśl rz. Supraśl 13 cm, Sokołda rz. Sokołda 13 cm, Zawady rz. Biała 12 cm, Wizna rz. Narew 11 cm. Największe spadki odnotowano na 3 SW: Strękowa Góra rz. Narew 39 cm, Nowogród rz. Narew 25 cm, Kulesze-Chobotki rz. Nereśl 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania i wzrosty stanów wód związane z opadami atmosferycznymi i spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na 7 SW: Mieduniszki rz. Węgorapa 23 cm, Proсна rz. Guber 16 cm, Smolajny rz. Łyna 14 cm, Olsztyn-Kortowo rz. Łyna 13 cm, Gołdap 2 rz. Gołdapa 13 cm, Banie Mazurskie rz. Gołdapa 12 cm, Węgorzewo rz. Węgorapa 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

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

W **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się miejscami dalsze lokalne wahania i wzrosty stanów wód związane ze spływem wód roztopowo-opadowych w zlewni i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej oraz lokalnie niskiej. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego na rzece Sidra SW Harasimowicze, oraz utrzymywanie się stanów około ostrzegawczych na rzece Czarna SW Sochonie, Narew SW Ploski i Jegrznia SW Rajgród.

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, wieczorem słabnący, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura

minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, od 55 km/h do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe Narew:

- km 248,500 - 230+000 - lód brzegowy 20%

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 wzrost do 6 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił lokalne wzrosty do 12 cm na SW Nakło Zachód i do 4 cm na SW Krostkowo i spadek do 14 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano stabilizację, po demontażu piętrzenia na jedenastu stopniach wodnych, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty sięgające 8 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalne wzrosty do 6 cm na SW Frydrychowo i do 4 cm na 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 wystąpił wzrost do 6 cm z wahaniami do 36 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 19 cm z wahaniami do 30 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 21 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano niewielki wzrost do 2 cm, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 7°C na do 9°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 3°C, wiatr umiarkowany, po południu w porywach do 75 km/h, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Kanał Górnonotecki:

- km 130+180 - 130+790 pokrywa lodowa 100%, grubość do 1 cm.

Zjawiska lodowe występują również w awanportach śluz: Pakość, Dębinek, Łochowo, Gromadno, Nakło Wschód.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie, miejscami niskie. W delcie Wisły stany średnie.

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

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 wysokie, miejscami niskie.

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie i niskie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, nad morzem okresami silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, nad morzem okresami silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody w regionie wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich oraz wysokich. Przekroczony jest 1 stan ostrzegawczy.

Stany wody w regionie wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich oraz lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, wieczorem w rejonach podgórskich przechodzące w deszcz ze śniegiem. Wysoko w górach opady deszczu ze śniegiem a wieczorem powyżej 1200 m n.p.m. opady śniegu. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich lokalnie około 6°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 2°C. Temperatura maksymalna w górach wystąpi w pierwszej części dnia, później spadek. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, lokalnie do 75 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, początkowo w porywach do 85 km/h, wieczorem do 60 km/h, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże i przelotne opady deszczu. W rejonach podgórskich miejscami opady deszczu ze śniegiem, w górach powyżej 1100 m n.p.m. śniegu. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, początkowo porywisty, zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano niewielkie opady atmosferyczne poniżej 1 mm w zlewni Skawinki i Raby .

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich. W związku z odnotowanymi opadami, jak i topniejącą pokrywą śnieżną lokalnie odnotowano lokalne przekroczenia stanów ostrzegawczych w Oświęcimiu na Sole, w Słowiku na Bobrzy i w Staszowie na Czarnej.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu dominowały spadki stanów wód, maksymalnie do 73 cm na Białej w profilu Ciężkowice i 43cm na Sole w Cięcinach. Lokalne wzrosty związane z przemieszczaniem się wezbrania odnotowano na Wiśle poniżej Krakowa od 68 cm w Popędzynie do 91 cm w Karsach.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu do 3,5 mm. W górach powyżej 1600 m n.p.m. a wieczorem powyżej 1300 m n.p.m. opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej lokalnie o 8 cm w Tatrach.

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 obserwowano głównie wzrost poziomu wody związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, oraz lokalne wahania związane z ustępującymi zjawiskami lodowymi w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

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

W zlewni Bugu po Krzyczew przewiduje się głównie wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowych, oraz lokalne wahania związane z zanikającymi zjawiskami lodowymi w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się głównie wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowych, oraz lokalne wahania związane z zanikającymi zjawiskami lodowymi w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Prognozowana suma opadów miejscami do 12 mm. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h – zwłaszcza na południu regionu, zachodni. W nocy zachmurzenie przeważnie duże. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, z kierunków południowo- zachodnich i zachodnich.

Zjawiska lodowe Bug:

- w km 42+200 – 109+000 rzeka wolna – odcinek od ujścia Liwca do msc. Gąsiorowo;
- w km 109+000 – 137+000 pokrywa lodowa 80 % (grubość od 5 – do 20 cm) - od m. Gąsiorowo do ujścia rz. Nurzec;
- w km 137+000 – 246+500 kra 20% (grubość od 5 – do 20 cm) Wojtkowice Glinna – Pieczyski;
- w km 246+500 – 272+200 pokrywa lodowa 100% Pieczyski – Neple;
- w km 272+200 – 429+700 rzeka wolna - w msc. Neple – msc. Siedliszcze;
- w km 429+700 – 547+200 rzeka wolna - Nadzór Wodny Chełm;
- w km 547+200–547+700 pokrywa lodowa 100% (grubość od 5 – do 10 cm)- msc. Gródek gm. Hrubieszów;
- w km 547+700 – 587+200 lód brzegowy 10 % - Nadzór Wodny Hrubieszów.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu: na południu na ogół poniżej 1 mm, w centrum i na północy do 8 mm, maksymalnie w Gorzowie Wlkp.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj stany średnie ze spadkiem. Poniżej do Mstowa stabilnie lub ze spadkiem, dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost, zmiany do około 11 cm w strefach stanów średnich, wysokich, poniżej ujścia Oleśnicy w niskich. Podobnie na dopływach tego odcinka stany z kilkucentymetrowym wzrostem, lokalnie ze spadkiem, układają się w strefie średnich i w wysokich. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko przeważnie stany średnie ze wzrostem, maksymalnie o kilkanaście cm na odcinku Sławsk-Śrem. Na dopływach na ogół wahania lub wzrost do 10 cm w strefie średnich, lokalnie w wysokich.

W zlewni Prosnicy kilkucentymetrowy spadek stanów wody, poniżej na ogół wzrost, maksymalnie o 20 cm na Prośnie w Bogusławiu; zmiany w strefie stanów wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są wahania stanów wody w strefie stanów średnich. Poniżej aż do ujścia do Odry przeważnie wzrost stanów wody w strefie średnich, lokalnie w dolnej wysokich albo niskich. Na dopływach na ogół niewielki wzrost lub wahania stanów wody w strefie średnich, lokalnie wysokich-miejscami wokół poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże; przelotne opady deszczu; temperatura maksymalna do 9°C, minimalna od 3°C; wiatr umiarkowany, na południu dość silny, okresami porywisty, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta

- km 484+300 – 503+700 (Zbiornik Jeziorsko) pokrywa lodowa, 10%, 1-4 cm,

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 7+950 pokrywa lodowa 100%, 1-2 cm,
- km 24+200 – 26+460 pokrywa lodowa 100%, 5-6 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady poniżej 1 mm na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody wysokiej, średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (110 cm), Radomyśl na Sanie (69 cm), Rzuchów na Sanie (66 cm).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, wieczorem w Bieszczadach powyżej 1200 m n.p.m. opady deszczu ze śniegiem przechodzące w śnieg. Suma opadów lokalnie do 10 mm. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, a lokalnie do 75 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże i przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, początkowo w porywach do 55 km/h, później porywisty, zachodni i południowo-zachodni. zachodni i południowo-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje opady uśrednione w wysokości 3,1-4 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe

Wisłok:

- w km 184+765– 189+008 pokrywa lodowa 20%, grubość 1-2 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 średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w dolnej granicy stanów wysokich przeważnie z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

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

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

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

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 wysokich i średnich, lokalnie niskich. Na pięciu stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: od Zawichostu do Warszawy-Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich (stacje: Puławy-Azoty, Dęblin, Warszawa-Nadwilanówka) oraz początkowo w strefie stanów średnich, następnie wysokich (stacje: Zawichost i Annopol), jak również początkowo w strefie stanów niskich, następnie średnich (stacja: Gusin); na stacji Modlin wahania stanu wody na granicy strefy stanów niskich i średnich; od Wychódzka do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na stacjach **Bzin i Wąchock na Kamiennej** wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Wąchock stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać, niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego. Na stacji Michałów wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji **Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej** możliwe wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

Na stacji **Kłudzice na Luciąży** wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Możliwy spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego w ciągu doby.

Na stacji **Bielawy na Mrodze** wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego w ciągu doby.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje w ciągu dnia na zachodzie przelotne opady deszczu, na pozostałym obszarze opady deszczu. W nocy spodziewane są miejscami przelotne opady deszczu.

Zjawiska lodowe:

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

- Km 295+200 – 620+000 – rzeka wolna,
- Km 620+000 – 646+000 – kra (30%) i lód brzegowy (10%),
- Km 646+000 – 675+000 – kra (10%),
- Km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna,

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

- Km 000+000 – 021+600 – rzeka wolna,
- Km 021+600 – 062+800 – lód brzegowy (20%, od 1 do 3 cm),
- Km 062+800 – 083+500 – rzeka wolna,

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

- Km 000+000 – 018+000 – kra (40%),
- Km 018+000 – 032+000 – pokrywa lodowa (od 1 do 5 cm), płońia i przetainy (20%),
- Km 032+000 – 042+200 – kra (40%).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady poniżej 6 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz niskich, średnich i lokalnie wysokich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich, miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Bogdaj na rz. Polska Woda).

Zjawiska lodowe:

Zbiornik Bukówka – zanikająca pokrywa lodowa 40%.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 03.01.2022 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)	6,3	6,3	54,4	64,8	79,1	14,3	24,7	173
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	0,8	5,1	-	21,7	7,7	16,6	216
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,8	14,3	36,3	42,6	6,3	28,3	449
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	20,1	42,4	99,2	118,1	161,3	43,2	62,1	144
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	8,6	5,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	1,0	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	97
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,0	0,1	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,5	3,3	10,8	8,6	20,4	2,9	9,6	337
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,7	10,8	12,6	17,6	5,1	6,8	135
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	64
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	4,7	60,1	78,0	82,9	6,2	22,7	366
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,0	26,7	29,2	2,5	2,2	90
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,5	1,9	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	14,0	48,7	80,0	92,6	12,6	43,9	349
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,5	2,5	21,2	22,1	23,5	1,4	2,3	167
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	115,2	101,3	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	101,3	110,0	18,9	22,0	26,5	4,5	7,6	169
	18	Zb. Tresna (Soła) *	110,0	116,2	72,7	62,1	92,7	30,6	20,0	65

	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	46,7	98,9	100,7	160,8	60,1	61,9	103
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,2	36,8	98,2	109,7	137,7	28,0	39,5	141
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	6,1	6,1	14,7	14,2	23,8	9,6	9,1	95
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	136,0	138,0	4,5	7,5	7,5	0,0	3,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	120,0	184,0	142,1	155,8	155,8	0,0	13,6	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	15,0	70,2	165,2	176,5	238,6	62,1	73,3	118,0
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)				0,4	0,7	0,3		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,8	8,9	12,5	20,6	28,5	7,9	16,0	203
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	59,4	26,6	142,8	202,0	59,2	175,4	296
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,6	5,3	8,6	12,5	20,3	7,8	11,8	151
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	11,1	28,7	33,9	42,0	8,0	13,3	166
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	23,7	16,8	9,9	8,4	13,2	4,8	3,3	69
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	152,8	428,2	472,0	472,0	0,0	43,9	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	8,9	11,7	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	250
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	5,2	16,8	15,7	34,7	18,9	17,9	94
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	40,3	70,7	75,1	84,3	9,2	13,7	148
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,8	1,6	6,0	7,3	9,1	1,8	3,1	174
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	2,4	3,4	3,4	3,8	0,4	0,4	107
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	11,5	6,9	9,9	14,4	4,5	7,4	166
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	667,0	706,0	369,3	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	156,0	162,0	90,0	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	14,4	12,8	16,2	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	41	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	14,4	14,4	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	21,1	29,2	59,0	129,5	70,5	100,3	142

43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	13,4	35,2	66,3	122,1	55,8	86,8	156
44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	1,2	16,4	23,6	38,1	14,5	21,7	150
45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,8	26,1	63,0	77,2	14,2	51,1	360
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,6	6,7	10,0	11,4	1,4	4,6	341
47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,0	9,3	12,8	16,7	3,9	7,4	190
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
49	Pilchowice ** (Bóbr)	30,3	23,5	29,0	33,0	50,0	17,0	21,0	123
50	Złotniki ** (Kwisa)	6,3	7,1	9,7	10,5	12,1	1,6	2,4	148
51	Leśna ** (Kwisa)	8,6	7,8	6,9	8,0	16,8	8,8	9,9	112
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,7	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	147

* 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 24,7 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 76,89 m n.p.m. (139 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,62 m n.p.m. (26 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 64% rezerwy powodziowej. Zbiornik Łąka, rzeka Pszczyńska posiada 97% rezerwy powodziowej, Zb. Pławniowice na Troszeckim Potoku posiada 90% 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 73,2% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 03.01.2022 r., godz. 10:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Na zbiornikach Tresna i Chańcza zwierciadło wody układa się powyżej NPP. Zbiornik Tresna posiada 65%, rezerwy powodziowej, a Zbiornik Chańcza 95%. Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,86 m n.p.m. (od wczoraj +12 cm, 14 cm poniżej MinPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 59,41 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,41,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 175,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,31 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 119 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 5,29 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,58 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 69% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 393,64 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 11,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 13,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 333,35 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 16,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 23,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,55 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 152,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 43,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 705 m³/s, natomiast odpływ około 665 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,32 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 160 m³/s, natomiast odpływ około 155 m³/s.

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 94% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

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 przeciwciąg zasowy 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 oraz na Warcie w km 147+000 – 406+600. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 147+000 ([komunikat nawigacyjny nr 36/2021](#)).

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 sptywu 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 przęstem 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 Lubczyzna, 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 Jezioro 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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021 oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Opatowice, Szczytniki, Mieszcząńska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

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 **śluz Ratowice** zostaje przesunięty na dzień **10 listopada 2021 r.** W związku z powyższym **planowany termin otwarcia żeglugi przez śluz Ratowice jest przesunięty na dzień 11 maja 2022 r.** Szczegółowa data otwarcia śluz, 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 śluz 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 Mieszcząńskiej 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 Mieszcząńskiej**, 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 prześła 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.

Akcja lodołamania

Dzisiaj, tj. 3 stycznia 2021 roku na zbiorniku Włocławskim od godz. 06.00 UTC (godz. 07.00 CET) dwa lodołamacze (Orkan i Sokół) wypłynęły z portu przy Stopniu Wodnym Włocławek w kierunku Płocka w celach patrolowych. Załoga lodołamaczy będzie oceniać sytuację lodową od Włocławka do Płocka z uwzględnieniem rejonu przegrody śryżowej w Popłacinie oraz Mostu im. Legionów Józefa Piłsudskiego w Płocku. Przepuszczanie lodu przez Stopień nie będzie realizowane.

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

*Anna Sobotka
Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*