

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 4 stycznia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 4 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **województwo warmińsko-mazurskie** (zlewnia Łyny) – od godz. 11:00 dnia 04.01.2022 do godz. 11:00 dnia 05.01.2022;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w ciągu najbliższej doby na Łynie i jej dopływach przewiduje się wzrost stanu wody, na rzece Guber powyżej stanu ostrzegawczego.

– **województwo świętokrzyskie** (zlewnie Nidy, Czarnej Staszowskiej, Kamiennej powyżej zbiornika Brody Łżeckie) – od godz. 08:54 dnia 04.01.2022 do godz. 09:00 dnia 05.01.2022;

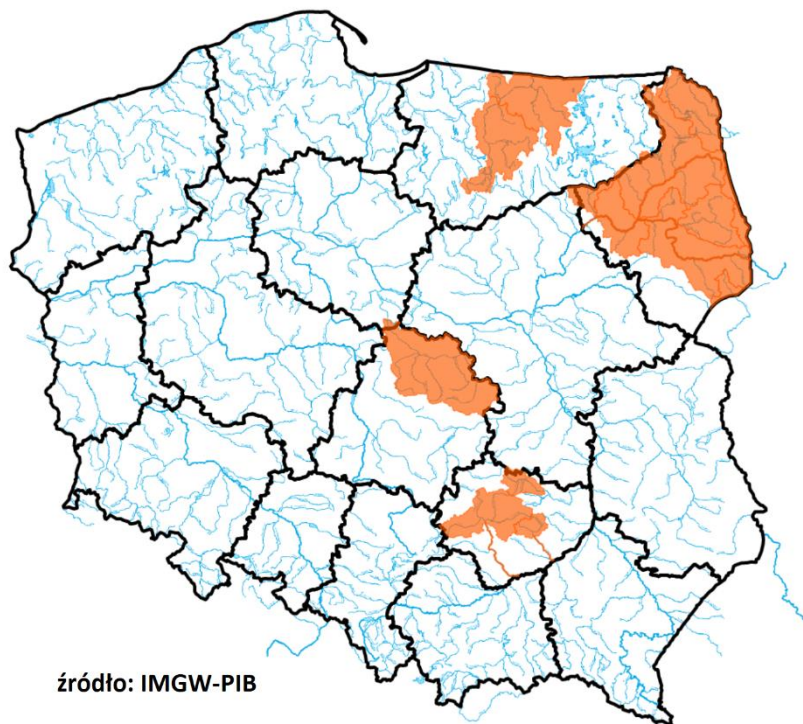
W związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych i prognozowanymi opadami deszczu, w zlewni: Nidy, Czarnej (Staszowskiej) oraz na Kamiennej powyżej zbiornika Brody Łżeckie prognozowane są dalsze lub ponowne wzrosty poziomu wody, w strefie wody wysokiej, przy obecnie utrzymujących się przekroczonych stanach ostrzegawczych.

– **województwo łódzkie** (zlewnia Bzury) – od godz. 12:30 dnia 03.01.2022 do godz. 12:30 dnia 04.01.2022;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Bzury przewiduje się w ciągu najbliższej doby wzrost stanu wody, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

– **województwo podlaskie** (zlewnia Narwi) – od godz. 12:30 dnia 03.01.2022 do godz. 12:30 dnia 04.01.2022;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz utrzymującymi się zjawiskami lodowymi, w ciągu najbliższej doby przewiduje się wzrost stanu wody, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. W ciągu najbliższych godzin przekroczenie stanu ostrzegawczego prognozowane jest na Narwi w rejonie stacji wodowskazowej Płoski.



źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 4 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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 4 stycznia 2022 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 15 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
ŁASK	Grabia	łódzkie	169	12	160	180
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	358	-1	350	380
BIELAWY	Mroga	łódzkie	318	10	310	360
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	383	1	370	460
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	139	6	130	180
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	140	3	140	160
PLOSKI	Narew	podlaskie	338	16	330	370
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	607	15	590	620
WISŁA-CZARNE (Biała Wisetka)	Biała Wisetka	śląskie	90	2	90	110
WISŁA-CZARNE	Wisła	śląskie	103	-6	100	120
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	284	3	260	300
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	247	7	220	260
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	392	3	320	400
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	157	-25	140	190
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	259	17	250	300
BOCHENIEC	Wierna Rzeka	świętokrzyskie	324	2	320	370
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	97	9	90	120
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	259	-1	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	224	7	220	250

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 dobową opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	30	ZIELENIEC	1	79	1	90
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	19	0	100
lubuskie	-	-	0	10	0	100
łódzkie	-	-	0	22	0	95
małopolskie	-	-	0	95	0	92
mazowieckie	-	-	0	16	0	94
opolskie	-	-	0	17	0	77
podkarpackie	-	-	0	56	0	87
podlaskie	-	-	0	32	0	97
pomorskie	-	-	0	26	0	100
śląskie	22	CZANTORIA	1	65	1	97
świętokrzyskie	-	-	0	25	0	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	25	0	100
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.

W związku ze spływem wód roztopowych istnieje możliwość gwałtownego wzrostu stanów wód na rzekach.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

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, Sole, Nidzie, Bystrzycy, Radomce, Supraśli, Biebrzy, Krznie, Bzurze i Drwęcy oraz lokalnie na górnej Wiśle, Rabie, Dunajcu, Sanie, Wiśloku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Liwcu i 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, Widawie, Baryczy i Bobrze. Stan niski obserwowano lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się głównie w strefie wody średniej. Stan średni obserwowano na Redze i Nogacie 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 4 mm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej. Lokalnie przekroczone są stany ostrzegawcze.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania i wzrosty stanów wód związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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, Smołajny 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 stabilizację oraz 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. Osiągnięte przekroczenia stanów ostrzegawczych na rzece Narew SW Ploski i Jegrznia SW Rajgród, Sidra SW Harasimowicze będą utrzymywały się.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się dalsze 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 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, do 60 km/h, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, możliwe także deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowy, skracający na zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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 lokalne spadki do 6 cm na SW Prądy i SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił miejscowy wzrost do 12 cm na SW Gromadno i spadek do 4 cm na SW Krostkowo, 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 do 4 cm, w m. Santok wzrost do 11 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 4 cm na SW Pakość 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 wystąpił spadek do 14 cm z wahaniami do 37 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 14 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku początkowy wzrost do 23 cm, następnie spadek do 7 cm, strefa stanów średnich.

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, przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 6°C na do 8°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 1°C, wiatr umiarkowany, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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 wysokie, miejscami średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Po południu miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny i porywisty, południowo-zachodni, po południu skręcający na zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami, głównie w pierwszej połowie nocy, opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby wzmagający się do umiarkowanego i dość silnego, porywistego, nad morzem w porywach do 55 km/h, północno-zachodni i zachodni skręcający na południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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. Przekroczone są 2 stany ostrzegawcze.

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. Miejscami opady deszczu, w górach opady śniegu przechodzące w opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, po południu dość silny, w porywach do 60 km/h a w rejonach podgórskich do 75 km/h, południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr dość silny wzmagający się do silnego (od 35 km/h do 50 km/h), początkowo w porywach do 60 km/h, wieczorem w porywach do 100 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, wysoko w Beskidach przechodzące w opady deszczu ze śniegiem a nad ranem w opady śniegu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -3°C do -1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, początkowo w porywach do 60 km/h, a w rejonach podgórskich do 75 km/h, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 40 km/h do 50 km/h), w porywach do 100 km/h, po północy słabnący do dość silnego, w porywach do 70 km/h; zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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: Soły do 19,8 mm (stacja rycerka Górna), Skawicy do 13,5 mm oraz w zlewni Czarnej Nidy do 12,1 mm (stacja Bartków). Na pozostałym obszarze opady maksymalnie do 12 mm.

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 Bocheńcu na wiernej Rzece w Słowioku na Bobrzy w Staszowie na Czarnej i Pińczowie na Nidzie.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu odnotowano zarówno spadki jak i wzrosty stanów wód. Spadki stanów wód maksymalnie do 39 cm na Wiśle w profilu Sierostawice. Największe wzrosty odnotowano na Czarnej Nidzie do 37 cm (stacja Daleszyce) oraz na Wiśle do 37 cm w profilu Sandomierz (związane z przemieszczaniem się wezbrania).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady atmosferyczne od 1 mm do 5 mm na całym obszarze wodnym Górnej-Zachodniej Wisły.

Zjawiska lodowe:

Soła

- km 32+300 – 40+400, pokrywa lodowa 10%.

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 wahania poziomu wody z punktowymi wzrostami oraz spadkami poziomu wody, które były związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz 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 wahania poziomu wody z lokalnymi wzrostami oraz spadkami poziomu wody, które będą związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz z piętrzeniem wody przez spływ lodu jak i z zanikającymi zjawiskami lodowymi w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wahania poziomu wody z lokalnymi wzrostami związane ze spływem wód opadowych w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie przeważnie duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 5°C. Wiatr na ogół umiarkowany, porywisty, południowy skręcający na zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug:

- w km 42+200 – 137+000 rzeka wolna – odcinek od ujścia Liwca do ujścia Nurca,
- w km 137+000 – 257+400 rzeka wolna msc. Piaski – msc. Wojtkowice Glinna,
- w km 257+400 – 264+300 pokrywa lodowa 90% msc. Piaski – msc. Woroblin,
- w km 264+300 – 272+200 rzeka wolna msc. Woroblin – msc. 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+700 – 587+200 rzeka wolna - Nadzór Wodny Hrubieszów .

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, do około 10 mm we wschodniej części.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj niewielkie wahania ze spadkiem stanów wody w strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko przeważnie wzrost (maksymalnie o 12 cm w Sieradzu) w strefach stanów średnich, wysokich, lokalnie w niskich, jedynie od Mstowa do przekroju Bobry ze spadkiem. Na dopływach tego odcinka stany z kilkucentymetrowym wzrostem, na ujściu Widawki do około 30 cm, układają się w strefie średnich i wysokich, na Grabi lokalnie powyżej poziomu ostrzegawczego. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko stany średnie również ze wzrostem od kilku do kilkunastu cm. Na dopływach podobnie, wzrost maksymalnie o około 27 cm na Nerze w Poddębicach; zmiany w strefie średnich, miejscami w wysokich.

W zlewni Proсны przeważnie wzrost stanów wody (maksymalnie o 19 cm na Prośnie w Bogusławiu); zmiany w strefie stanów wysokich, na Swędrni (Dębe) z niewielkim przekroczeniem stanu ostrzegawczego, lokalnie z niewielkim spadkiem.

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 prognozowane są wahania stanów wody w strefie stanów średnich. Poniżej aż do ujścia do Odry spodziewany wzrost stanów wody w strefie średnich, powyżej zbiornika Jeziorsko również w wysokich, lokalnie stabilizacja. Na dopływach również na ogół wzrost stanów wody w strefie średnich albo w wysokich, z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego na Grabi (Łask).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami; opady deszczu; temperatura maksymalna do 10°C, minimalna od 1°C; wiatr umiarkowany, południowy, w nocy okresami porywisty, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Kanał Ślesiński:

- km 24+200 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, 4-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 5,2-7,1 mm w zlewniach Dolnego Sanu, Sanu-ujście Tanwi, Środkowego Sanu, Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka oraz poniżej 3,5 mm na pozostałym 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 Radomyśl na Sanie (20 cm), Harasiuki na Tanwi (11 cm), Gorliczyna na Mlecze (9 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 okresami duże. Miejscami opady deszczu, wysoko w Bieszczadach początkowo opady śniegu przechodzące po południu w opady deszczu ze śniegiem i deszczu. Temperatura maksymalna wystąpi wieczorem i wyniesie od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, wieczorem dość silny w porywach do 55 km/h. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr dość silny, w porywach do 55 km/h.

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.

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.

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

Na rz. **Radwi** stany wody układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

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.

Zjawiska lodowe: brak

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 Annapola początkowo niewielkie wzrosty, następnie spadki stanu wody początkowo w strefie stanów wysokich, następnie średnich; od Puław-Azoty do

Modlina wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich (stacje: Gusin, Warszawa-Nadwilanówka, Modlin) oraz początkowo w strefie stanów średnich, następnie wysokich (stacje: Puławy-Azoty, Dęblin), jak również początkowo w strefie stanów niskich, następnie średnich (stacja: Warszawa-Bulwary); od Wychódzka do Kępy Polskiej niewielkie wahania 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 **Wąchock na Kamiennej** spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, możliwy spadek poniżej stanu ostrzegawczego w ciągu doby.

Na stacji **Białobrzegi na Pilicy** wahania stanu wody w pobliżu progu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego w ciągu doby.

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. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać.

Na stacji **Piaseczno 2 na Jeziorce** wahania stanu wody w pobliżu progu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego w ciągu doby.

Na stacji **Bielawy na Mrodze** wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać.

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 okresami opady deszczu. W nocy spodziewane są na północy i zachodzie okresami opady deszczu, lokalnie o natężeniu umiarkowanym, na pozostałym obszarze przelotne opady deszczu.

Zjawiska lodowe:

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

- Km 295+200 – 620+000 – rzeka wolna,
- Km 620+000 – 629+000 – kra (10%) i lód brzegowy (10%),
- Km 629+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 (10%, od 1 do 2 cm),
- Km 062+800 – 083+500 – rzeka wolna,

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

- Km 000+000 – 018+000 – kra (30%),
- Km 018+000 – 032+000 – kra (50%),
- Km 032+000 – 042+200 – kra (40%).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 30 mm, Łaby – 24 mm, Nysy Łużyckiej – 15 mm, Kwisy – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie niskich oraz 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. Stany ostrzegawcze zostały nieznacznie przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Bogdaj na rz. Polska Woda i Odolanów na Baryczy).

Zjawiska lodowe: brak.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 04.01.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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)	6,2	8,0	54,4	64,8	79,1	14,3	24,7	173
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,5	0,8	5,3	-	21,7	7,7	16,4	213
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,6	14,4	36,3	42,6	6,3	28,2	447
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	24,0	23,1	99,5	118,1	161,3	43,2	61,8	143
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	5,7	4,4	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	146
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,1	1,4	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	96
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (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	335
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	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	5,3	60,3	78,0	82,9	6,2	22,6	364
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,0	26,7	29,2	2,5	2,2	90
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,5	1,5	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	14,2	49,6	80,0	92,6	12,6	43,0	342
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,4	1,9	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	172	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	101,3	95,0	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	95,0	110,0	20,2	22,0	26,5	4,5	6,3	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	110,0	72,8	69,5	62,1	92,7	30,6	23,2	76
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	29,6	101,0	100,7	160,8	60,1	59,8	100

	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	7,6	24,5	99,6	109,7	137,7	28,0	38,2	136
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	8,7	6,7	14,5	14,2	23,8	9,6	9,3	97
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	141,0	147,0	5,3	7,5	7,5	0,0	2,2	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	134,0	125,0	140,9	155,8	155,8	0,0	14,8	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	18,0	46,8	170,1	176,5	238,6	62,1	68,5	110,0
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)				0,4	0,7	0,3		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,3	8,8	12,7	20,6	28,5	7,9	15,8	201
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	46,6	62,0	27,9	142,8	202,0	59,2	174,1	294
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,0	4,6	8,5	12,5	20,3	7,8	11,8	152
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	11,7	29,5	33,9	42,0	8,0	12,5	156
	30	Zb. Besko (Wisłok)	23,5	12,5	9,0	8,4	13,2	4,8	4,3	89
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	118,6	438,2	472,0	472,0	0,0	33,9	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	13,6	16,0	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	227
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	4,6	17,1	15,7	34,7	18,9	17,6	93
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	40,0	49,9	71,4	75,1	84,3	9,2	12,9	140
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,8	1,8	6,1	7,3	9,1	1,8	3,0	169
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,1	2,7	3,5	3,4	3,8	0,4	0,3	85
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	9,2	7,3	9,9	14,4	4,5	7,0	157
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	900,0	776,0	358,6	369,9	453,6			rzędna wody górnjej: 57,13 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	202,0	179,0	87,8	90,0	96,0			rzędna wody górnjej: 78,95 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	12,6	11,8	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	12,6	12,6	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	21,4	30,4	59,0	129,5	70,5	99,0	141
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	12,0	35,6	66,3	122,1	55,8	86,4	155

44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	1,5	16,4	23,6	38,1	14,5	21,6	149
45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	2,5	26,2	63,0	77,2	14,2	51,0	359
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,4	6,8	10,0	11,4	1,4	4,6	341
47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,2	9,3	12,8	16,7	3,9	7,4	189
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
49	Pilchowice ** (Bóbr)	31,0	23,8	28,4	33,0	50,0	17,0	21,6	127
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	6,8	10,3	10,5	12,1	1,6	1,8	114
51	Leśna ** (Kwisa)	9,6	2,0	6,3	8,0	16,8	8,8	10,5	120
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,8	1,8	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	156

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przeptywowy

" 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 na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,90 m n.p.m. (140 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,63 m n.p.m. (27 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 96% 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 75% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%). Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 04.01.2022 r., godz. 09:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Na zbiornikach Tresna, Chańcza zwierciadło wody układa się powyżej NPP. Zbiornik Tresna (rezerwa powodziowa 76%), Zbiornik Chańcza (rezerwa powodziowa 97%). 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 15,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,94 m n.p.m. (od wczoraj +8 cm, 6 cm poniżej MinPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 61,95 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 46,58 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 174,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,30 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 120 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,64 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,00 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 89% 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 393,99 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 11,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 12,5 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,50 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 12,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 23,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,12 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 118,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 33,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 775 m³/s, natomiast odpływ około 900 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,85 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 180 m³/s, natomiast odpływ około 200 m³/s.

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 93% rezerwy powodziowej, zbiornik Miedzna na Wąglance posiada 85% 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 niekorzystne warunki atmosferyczne od godziny 13:00 **dnia 23.12.2021 r. zamyka się dla żeglugi Kanał Gliwicki.**

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.](#)

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

RZGW w Krakowie

Nowe: Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r. - w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 03 stycznia 2022 r. śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, Łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz, zostają otwarte dla żeglugi.** Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

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 zanikiem zjawisk lodowych od dnia **04.01.2022 r. otwiera się żegluga na rzece Regalicy** w km od 730,5 do km 741,6. Szczegóły w komunikacie nr 01/2022.

Informujemy, że w związku z pojawieniem się pierwszych zjawisk lodowych od godziny 12:00 dnia 27.12.2021 r. zamyka się żegluga: - 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 Jeziorem 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 zimy. 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 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 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 wodowskazie 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 prześła 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.

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*