

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 15 stycznia 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 15 stycznia 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 15 stycznia 2021 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 15 stycznia 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	225	0	220	260
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	210	0	200	250

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma 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	86	0	98
kujawsko-pomorskie	-	-	0	4	0	40
lubelskie	-	-	0	17	0	89
lubuskie	-	-	0	7	0	70
łódzkie	-	-	0	21	0	91
małopolskie	22	DOLINA PIĘCIU STAWÓW	2	98	1	95
mazowieckie	-	-	0	12	0	70
opolskie	-	-	0	13	0	59
podkarpackie	-	-	0	56	0	87
podlaskie	-	-	0	15	0	45
pomorskie	-	-	0	23	0	88
śląskie	-	-	0	63	0	94
świętokrzyskie	-	-	0	24	0	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	7	0	28
wielkopolskie	-	-	0	17	0	56
zachodniopomorskie	-	-	0	20	0	83

* Podawany jest w przypadku wystąpienia sumy opadu powyżej 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 hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Omulwi, Orzycu i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Biebrzy, Bugu, Wkrze i Bzurze. Stan niski zanotowano na Sole, Tyśmienicy, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Dunajcu, Sanie, Wisłoku, Kamiennej i Pilicy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Odrze, Ślęzie i Widawie. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Kwisie i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie. Stan niski obserwowano na Słupi i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

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 regionie wodnym Łyny i Węgorapy odnotowano znikome opady atmosferyczne.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz wahania z przewagą niewielkich spadków poziomu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania poziomu wody z przewagą spadków. Największy spadek odnotowano w stacji Mieduniszki rz. Węgorapa – 26 cm oraz w stacji Proсна rz. Guber – 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej oraz lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Możliwe przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -10°C do -5°C. Wiatr przeważnie słaby, północny i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej od 2 do 7 cm. Temperatura minimalna od -17°C do -8°C. Wiatr słaby, stopniowo, północny i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalny opad atmosferyczny nieprzekraczający 0,4 mm.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalne wzrosty sięgające 8 cm na SW Nakło Zachód oraz SW Gromadno, a także lokalne spadki do 5 cm w m. Białośliwie oraz Ujście, strefa stanów średnich oraz niskich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano stabilizację oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Walkowice, strefa stanów niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły niewielkie wzrosty do 2 cm, w m. Santok spadek do 4 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację, lokalne spadki do 6 cm na SW Dębinek PN oraz SW Lisi Ogon, a także lokalny wzrost do 28 cm na SW Dębinek PD w wyniku przesterowań na hydrowężle Dębinek, strefa stanów niskich oraz średnich.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 6 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano wahania do 11 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku początkowy spadek do 6 cm, następnie wzrost do 7 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; lokalne słabe opady śniegu; temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od -4°C do -1°C w całym regionie; temperatura minimalna spadnie do -9°C; wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło: lód brzegowy 80%, grubość do 3 cm

W awanportach śluz: **Pakość, Łabiszyn, Antoniewo, Frydrychowo, Dębinek Pd., Dębinek Pn., Czyżkówko, Prądy, Osowa Góra, Józefinki, Nakło Wschód** zaobserwowano pokrywą lodową lub lód brzegowy o grubości 1-4 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Na Wiśle obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.

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

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

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

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują średnie, lokalnie niskie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej miejscami około 6 cm. Temperatura maksymalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami dość silny w porywach do 55 km/h, z kierunków północnych. Porywisty wiatr będzie lokalnie powodował zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej miejscami około 6 cm. Temperatura minimalna od -8°C na wschodzie do -4°C na zachodzie, tylko nad samym morzem około -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami dość silny w porywach do 55 km/h, północny i północnozachodni. Porywisty wiatr będzie lokalnie powodował zawieje śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Małej Wisły i w regionie wodnym Górnej Odry nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody w regionie wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w górach miejscami o 5 cm. Temperatura maksymalna od -5°C do -3°C, w rejonach podgórskich od -8°C do -6°C, wysoko w Beskidach od -12°C do -10°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i północny, miejscami powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej na południu regionu miejscami o 5 cm, a w górach o 8 cm. Temperatura minimalna od -10°C na wschodzie województwa do -6°C na zachodzie, w rejonach podgórskich od -14°C do -11°C, wysoko w Beskidach od -17°C do -14°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, okresami silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h, północno-zachodni i północny, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne w formie stałej o różnym natężeniu. Najwyższe sumy wystąpiły w zlewni Górnego Dunajca w Tatrach (20,4 mm Kasprowy Wierch) oraz w zlewni Górnej Soły i Górnej Skawy. W pozostałej części regionu opady śniegu poniżej 10 mm.

Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich znajdują się zwierciadła Niedziczanki w Niedzicy oraz Raby w profilu Kasinka Mała. W ciągu minionej doby nadal dominowały spadki stanów wody, do 23 cm na Białym Dunajcu w Szaflarach. Wzrosty na Dunajcu, do 19 cm poniżej Cchowa, związane są z pracą obiektów hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie niewielkich opadów śniegu w całym w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły do 4,3 mm. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w górach miejscami o 5 cm.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 0+000–21+580 pokrywa lodowa 40%, grubość 1-2 cm

Dunajec: km 106+600 – 151+500 lód brzegowy 10%, grubość 1-3 cm; km 185+700 – 248+900 lód brzegowy 20-40%, grubość 2-5 cm

Soła: km 27+800 – 32+300 lód brzegowy, grubość 2-4 cm; km 32+300 – 48+500 pokrywa lodowa 20%, grubość 2-4 cm; km 48+500 – 72+500 lód brzegowy 10-70%, grubość 1-5 cm; km 72+500 – 88+900 pokrywa lodowa 90%, grubość 3-5 cm

Skawa: km 38+000 – 96+400, lód brzegowy 10-100%, grubość 1-5 cm

Poprad: km 24+000 – 61+800 lód brzegowy 10-30%, grubość 1-3 cm

Biała: km 27+000 – 105+200 lód brzegowy 10-50%, 1-3 cm

Czarna Orawa: km 0+000 – 34+250 lód brzegowy 50%, grubość 2-7 cm

Biały Dunajec: km 0+000 – 33+000 lód brzegowy 20%, grubość 1-6 cm

Łososina: km 0+000 – 57+400 lód brzegowy 30-50%, 1-2 cm

Kanał Łączany-Skawina: km 15+500 – 17+500 pokrywa lodowa 60%, grubość 1-2 cm

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.

Na Bugu po Krzyczew obserwowano spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Na Bugu po Krzyczew będą następowały spadki bądź stabilizacja poziomu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich. W profilu Dorohusk stan wody będzie się stopniowo obniżał przy stanie zbliżonym do stanu ostrzegawczego. Na jego dopływach zaznaczą się spadki stanów, na Huczwie w strefie wody średniej, na Krznie na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i spadek stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu. Temperatura maksymalna od -8°C do -6°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -15°C na wschodzie do -12°C na zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug: w km 42+000 - 272+200 śrzyć 30%

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady do około 3,5 mm, przyrost świeżego śniegu do 4 cm na południu.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie z kilkucentymetrowymi zmianami w strefie stanów średnich, na dopływach miejscami w wysokich albo niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stabilnie lub wahaniami wokół dolnej granicy stanów średnich. Bezpośrednio poniżej stabilnie poniżej niewielkie spadki; do ujścia Oleśnicy stany średnie, poniżej niskie. Na dopływach tego odcinka przeważnie spadek, na Widawce również z wahaniami, zmiany do około 5 cm w strefie stanów średnich i niskich albo w dolnej wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie; odnotowano do Konina wahania, poniżej przeważnie kilkucentymetrowe wzrosty stanów wody. Na dopływach stany wody w strefie średnich, lokalnie wysokich albo niskich; na ogół z niewielkimi wahaniami lub stabilnie, miejscami centymetrowy wzrost albo spadek; jedynie na Wełnie (Kowanówko) wahania do kilkunastu cm (związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Prosnę** spadek lub wahania stanów wody. Zmiany do około 4 cm w strefach stanów średnich, jedynie na Swędrni z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj spodziewany jest niewielki spadek w strefie stanów niskich, dalej do Jeziorska początkowo stabilizacja, poniżej m. Mstów spadek stanów wody w strefie stanów średnich, albo niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, prognozowany jest przeważnie kilkucentymetrowy wzrost, miejscami również wahania.

Na dopływach prognozowany jest przeważnie spadek lub wahania stanów wody głównie w strefie średnich, miejscami niskich albo w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; miejscami słabe opady śniegu; wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni; temperatura maksymalna do około -2°C.

Zjawiska lodowe:

Zbiornik Poraj: km 771+500-764+000 pokrywa lodowa 30%, grubość do 1 cm

Kanał Ślesiński: km 21+000 do 25+800 pokrywa lodowa, grubość 3 cm

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 3 mm w zlewni Górnego Wisłoka, 2 mm w zlewniach Górnej Wisłoki, Górnego Sanu, Środkowego Sanu i Dolnego Wisłoka, 1 mm w zlewni Dolnej Wisłoki oraz poniżej 1 mm w zlewniach Dolnego Sanu i Sanu – ujście Tanwi.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Rzeszów na Wisłoku (2 cm) i Stuposiany na Wołosatym (1 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Nie zaobserwowano wzrostu stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w górach miejscami o 5 cm. Temperatura maksymalna od -8°C do -5°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W nocy prognozowane jest zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Okresami opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w górach miejscami o 5 cm. Temperatura minimalna od -13°C do -11°C, w rejonach podgórskich od -17°C do -14°C, wysoko w Bieszczadach i Beskidzie Niskim od -19°C do -16°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

San: w km 262+900 – 280+900 śryż 30%; w km 285+500 – 319+000 lód brzegowy 10%, grubość 2-4 cm; w km 319+000 – 444+000 śryż 20%, lód brzegowy 20%, grubość 5-10 cm

Strwiąż: w km 74+000 – 91+000 śryż 10%, lód brzegowy 10%, grubość 1-5 cm

Ośława: w km 0+000 – 2+650 śryż 40%; w km 2+650 - 8+900 śryż 40%, lód brzegowy 20%, grubość 2-5 cm; w km 8+900 – 68+700 śryż 30%, lód brzegowy 20%, grubość 5-7 cm

Ośławica: w km 0+000 – 7+500 śryż 30%, lód brzegowy 20%, grubość 5-7 cm; w km 7+500 – 18+200 śryż 30% lód brzegowy 30%, grubość 7-10 cm

Hoczewka: w km 0+000 – 29+100 lód brzegowy 20%, grubość 2-4 cm

Olszanica: w km 0+000 – 20+600 lód brzegowy 20%, grubość 3-6 cm

Solinka: w km 11+250 – 49+000 pokrywa lodowa 90%, grubość 3-6 cm

Ropa: w km 0+000 – 57+230 lód brzegowy 10%; w km 57+230 – 63+300 pokrywa lodowa 40%, grubość 1-3 cm; w km 63+300 – 85+500 lód brzegowy 20%

Wisłok: w km 74+037 – 78+000 lód brzegowy 20%, grubość 1-2 cm; w km 189+008 – 222+740 lód brzegowy 10%, 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, w Widuchowej - w górnej strefie stanów średnich z przewidywaną tendencją spadkową.

Na **Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w Trzebieży wahają się na granicy stanu ostrzegawczego. Po południu spodziewana jest tendencja spadkowa.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** w związku z dość silnym wiatrem z sektora północnego stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów wysokich z przewidywaną po południu tendencją spadkową.

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

Na **rz. Inie** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich, lokalnie – na granicy stanów niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich, lokalnie na Wieprzy i na Radwi – niskich.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na jednej stacji wodowskazowej zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacje Puławy-Azoty i Warszawa-Bulwary), 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 średnich, lokalnie wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie możliwe wahania (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje miejscami słabe opady śniegu.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Kwisy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich i ostrzegawczych.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 69 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej – do 20 cm odnotowano w zlewni Nysy Kłodzkiej (Srebrna Góra).

Zjawiska lodowe:

Zbiornik Bukówka: pokrywa lodowa 100%, grubość 10 cm

Zbiornik Sosnówka: pokrywa lodowa 100%, grubość 10 cm

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 15.01.2021 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)	1,6	1,6	37,9	64,8	79,1	14,3	41,2	288
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,6	0,7	10,1	-	21,7	7,7	11,6	150
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	1,5	3,9	36,3	42,6	6,3	38,7	614
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	6,7	91,5	118,1	161,3	43,2	69,8	162
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,4	1,0	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	96
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,6	1,6	10,9	8,6	20,4	2,9	9,5	331
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,6	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	140
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	1,5	58,9	78,0	82,9	6,2	23,9	385
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,8	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,0	12,0	51,5	80,0	92,6	12,6	41,1	327
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,7	1,7	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	205	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,0	5,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	4,4	20,0	22,0	26,5	4,5	6,5	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,4	5,4	65,7	62,1	92,7	30,6	27,0	88
	19	Zb. Świnna Poręba	5,6	3,7	107,7	100,8	160,8	60,1	53,2	89
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	6,2	3,5	97,8	109,7	137,7	28,0	39,9	142
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,0	6,9	14,2	23,8	9,6	16,9	176

	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20,0	35,0	6,1	7,5	7,5	0,0	1,5	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	35,0	39,0	128,5	155,8	155,8	0,0	27,3	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,0	9,9	165,0	176,5	238,6	62,1	73,5	118
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,4	6,9	14,7	20,6	28,5	7,9	13,8	174
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	47,0	35,7	142,8	202,0	59,2	166,3	281
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,5	2,5	9,9	13,0	20,8	7,4	10,9	147
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,6	32,9	34,5	42,5	8,0	9,6	120
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	2,0	8,6	8,4	13,2	4,8	4,6	97
	31	Zb. Solina ** (San)	13,5	15,1	425,8	472,0	472,0	0,0	46,3	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	3,0	5,7	6,7	7,6	0,9	1,9	220
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	15,7	15,7	34,7	18,9	19,0	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	23,8	25,3	75,3	75,1	84,3	9,2	9,0	98
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,7	5,7	9,1	3,4	3,4	100
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,5	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	195
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	2,8	8,2	9,9	14,4	4,5	6,2	139
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1061,0	1023,0	366,6	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	285,0	287,0	90,0	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	11,4	9,1	14,7	16,5	21,7	5,2	7,0	135
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	11,4	11,4	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	14,7	44,7	59,0	129,5	70,5	84,8	120
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	11,5	37,8	66,3	122,1	55,8	84,3	151
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,7	1,3	16,5	23,6	38,1	14,5	21,6	149
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	1,4	46,7	63,0	77,2	14,2	30,6	215
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,3	7,1	10,0	11,4	1,4	4,2	313

47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	9,8	12,8	16,7	3,9	6,9	177
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,3	8,0	10,9	14,8	3,9	6,9	176
49	Pilchowice ** (Bóbr)	11,9	7,6	31,3	33,0	50,0	17,0	18,7	110
50	Złotniki ** (Kwisa)	3,3	1,8	8,0	10,5	12,1	1,6	4,1	259
51	Leśna ** (Kwisa)	2,4	3,3	7,7	8,0	16,8	8,8	9,1	104
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,8	1,2	4,8	5,8	6,8	1,0	2,0	207

* 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 RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 41,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,90 m n.p.m. (40 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,84 m n.p.m. (48 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,6 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 Łąka na rzece Pszczyńska posiada 96% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 60% 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: **VD Oleśná** na rzece: Oleśná posiada 82,73 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 80,92 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 15.01.2021 r., godz. 09:20 CEST

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Zbiornik Tresna posiada 88% rezerwy powodziowej, a Świnna Poręba 89% rezerwy powodziowej. Nadwyżki są spracowywane przez hydroelektrownie. Na zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest wyższe piętrzenie zwierciadła wody, zgodne z instrukcją obiektu dopuszczającą taką pracę w okresie zimowym, dla energetycznego wykorzystania zgromadzonej wody. Na skutek nieco większych dopływów, które wystąpiły w poprzednich dniach nastąpiło niewielkie przekroczenie NPP na zbiorniku Tresna. Nadwyżka zostanie spracowana przez elektrownie.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,38 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 362 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 47,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 166,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,50 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 100 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 97% 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 395,15 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,15 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,6 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,41 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 15,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 46,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1020 m³/s, natomiast odpływ około 1060 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,09 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 290 m³/s i był równoważony odpływem Zbiornik Sulejów posiada 98% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe 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. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

I. Droga wodna Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich

Z dniem **19.10.2020 r.** został zamknięty dla żeglugi szlak żeglowny systemu Wielkich Jezior Mazurskich: szlak główny od jez. Roś w Pisz do rzeki Węgorapy w Węgorzewie oraz szlaki boczne. Oznakowanie żeglugowe zostało zdemontowane na sezon zimowy 2020/2021.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, **śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w godz. 8.00–14.00** (w dni robocze), aż do pierwszego zlodzenia pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzy.

Ponadto oznajmiamy, że z dniem **19.10.2020 r.** w obrębie Wielkich Jezior Mazurskich został wyłączony system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi i zostanie wznowiony dopiero w przyszłym sezonie nawigacyjnym.

Do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, dopuszcza się żeglugę na ww. szlakach z zachowaniem szczególnej ostrożności, ze względu na zdjęte oznakowanie.

Informujemy również, że z dniem **19.10.2020 r.** zostały zamknięte dla żeglugi trzy kanały w systemie Wielkich jezior Mazurskich: tj. **Grunwaldzki, Tałcki i Mioduński**.

W uzasadnionych przypadkach po zamknięciu szlaku przejście przez ww. kanały będzie możliwe na własną odpowiedzialność po uprzednim, co najmniej 1-dniowym powiadomieniu na nr tel.: 505-123-889 lub 695-931-835. W przypadku przejścia przez ww. kanały należy zachować szczególną ostrożność oraz stosować się do oznakowania tymczasowego.

II. Droga wodna na rzece Narew od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza

Zdjęto oznakowanie na sezon zimowy 2020/21 na drodze wodnej rz. Narew. Podczas poruszania się po ww. drodze wodnej należy zachować szczególną ostrożność.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Nadzór Wodny w Ostrołęce tel. 29 764 20 96 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰

III. Droga wodna - Kanał Augustowski wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.

Śluzy: Gorczyca (km 57+000 Kanału Augustowskiego) oraz Paniewo (km 60+900 Kanału Augustowskiego) są zamknięte do odwołania ze względu na prowadzone prace remontowe. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ewentualnych obiektów pływających, znajdujących się w pobliżu.

Na drodze wodnej Kanału Augustowskiego zostało zebrane oznakowanie szlaku.

Śluzowania po 1 listopada będą możliwe w dni robocze od godz. 8.00 do 14.30. O potrzebie śluzowania należy powiadomić Zarząd Zlewni w Augustowie z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem. Tel. (87) 643 28 86. Jednocześnie informujemy, że przypadku pojawienia się zjawisk lodowych na drodze wodnej śluzowania nie będą możliwe. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas poruszania się na powyższej drodze wodnej.

Utrudnienia żeglugowe zgodnie z wydanym [komunikatem nawigacyjnym nr 11/2020](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Bydgoszczy

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, w dniu 10 grudnia 2020 r. **zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200.**

Z uwagi na zmianę godzin czasu pracy śluz żeglugowych, a także utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. suszę hydrologiczną, ograniczenie liczby śluzowań zostaje podtrzymane na rzece **Noteci górnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km 80+940 - Śluza nr 1 w Pakości. Od dnia 01.09.2020 r., do odwołania**, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzie odbywać się będzie trzy razy dziennie, o godzinie: 8.00, 11.00 oraz 14.00.

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał Bydgoski w km 144+980**, termin ukończenia **prac na Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania.**

Otwarte dla żeglugi następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło od km 32+000 do km 59+500** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Notec Górna Skanalizowana od km 59+500 do km 121+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki od km 121+600 do km 146+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski (śluz nr 7 Łochowo remont do odwołania)
- **Kanał Bydgoski od km 14+800 do km 38+900** połączenia wodnego Wisła – Odra
- **Notec Dolna Skanalizowana od km 38+900 do km 53+400** połączenia wodnego Wisła – Odra

Śluzy na ww. drogach wodnych pracować będą zgodnie z następującym harmonogramem:

W okresie od 01.09.2020 r. do dnia zamknięcia dróg wodnych dla żeglugi:

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00 (z późniejszymi zmianami)
- soboty, niedziele i święta,

istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni. Zgłoszenia zawierające termin wraz z orientacyjnym planem godzinowym śluzowań i nr tel. kontaktowego organizatora podróży należy nadsyłać pocztą elektroniczną lub tradycyjną z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem na adresy Zarządu Zlewni w Inowrocławiu lub Zarządu Zlewni w Pile.

Uwaga: ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz.

Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 1/2020](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

Nowe: od **14.01.2021** r. nastąpiło wyłączenie z eksploatacji wrót przeciwpowodziowych oraz **śluzę Gdańska Głowa** na rz. Szkarpawa., na sezon zimowy.

Od dnia 08.01.2021 zostaje wyłączona z eksploatacji, na sezon zimowy, **śluzą Białą Górą** oraz zostają zamknięte wrota przeciwpowodziowe **na rzece Nogat** (km 0+400).

Rzeka Tuga - w związku z realizacją inwestycji „Budowa wrót szturmowych na rzece Tudze” od dnia **01.01.2021 r. do 30.06.2022 r.** do 4 m zostanie ograniczona szerokość szlaku żeglugowego na rzece Tudze (od km 0+000 do km 0+723).

W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody, aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Od dnia **12.01.2021 r. od godz. 6:00 do odwołania** zamyka się szlak żeglugowy na rzece Odrze **od km 174+850 (Stopień Wodny Zawada) do km 181+300 (granica RZGW Gliwice)** z uwagi na obniżenie wody na Stopniu Wodnym Ujście Nysy poprzez rozigliczenie jazu ze względu na przewidywany spadek temperatury. Minusowe temperatury mogą powodować oblodzenie iglic na jazie koźłowo-iglicowym co uniemożliwi prawidłową obsługę jazu. Natomiast pozostawienie ich w jazie może być przyczyną powstania zatoru w przypadku zlodzenia jazu. Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych.

Szlak żeglugowy rzeki Odry

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 120 cm (ograniczenia w żegludze):
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia poniżej 150 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 150 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 60 cm.
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 – 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).
 - Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.
2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 120 cm, parametry drogi wodnej klasy Ia.
3. Rzeka Odra w km 95+600 – 98+600 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 160 cm.
4. Rzeka Odra w km 98+600 – 174+850 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 180 cm.
5. Rzeka Odra w km 174+850 – 181+300 – szlak zamknięty.

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne **od dnia 08.01.2021 r.** zamyka się dla żeglugi Kanał Gliwicki i Kanał Kędzierzyński. Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych.

RZGW w Krakowie

1. **Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 37+500 Wisły** odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
2. **Kanał Łączański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przeszła bramy są otwarte dla żeglugi.
3. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
 - a. **W km 79+000 do km 79+600** 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 zostanie 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.
 - b. Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki (tel. 573443868), Kościuszko, Dąbie odbywają się od świtu do zmroku. Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

- c. Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszko jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.
5. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
6. **W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Do dnia 15.01.2021 r. brak możliwości przepłynięcia z uwagi na remont progu.

W związku z remontem progu piętrzącego w km 223+635 rzeki Wisły, w dniach od 05 sierpnia 2020 do 15 stycznia 2021 r. zostanie zamknięty szlak żeglugowy na odcinku od km 223+550 do km 223+650. Około km 223+605 w poprzek rzeki zostanie rozciągnięta lina stalowa. Zostanie ona oznaczona czerwonymi taśmami. Dodatkowych informacji w sprawie udzielają: Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. - tel. 15 865 61 66; Wykonawca – tel. 601 634 900.

Zostało wydane Zezwolenie nr 3/2020 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej na wykonywanie prac podwodnych w okresie **01.09.2020–28.02.2021** r. na odcinku **rzeki Wisły w km 77+220-90+050**. Prace będą polegały na wykonaniu przeglądu podwodnego, wycinania podpór tymczasowych pod mostem kolejowym, oceny stanu technicznego, wycinaniu stalowych grodzic oraz inspekcji podwodnej.

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze 42+200-224+200 zostało zdemontowane. Żeglugę na wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione. Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną droga wodna nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warta w km 0+000 – 406+600. Od 4 grudnia zamknięty jest dla żeglugi Kanał Ślesieński w km 0+000 – 26+460.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

W dniach 18-22.01.2021 r. nastąpi zmiana organizacji ruchu pod mostem Gryfitów na rzece Regalicy w km 734,6, zamknięte zostanie zachodnie przesło żeglugowe, a ruch odbywać się będzie przesłem wschodnim w obu kierunkach. Treść komunikatu można przeczytać [tutaj](#).

Aktualizacja: RZGW w Szczecinie informuje, że w związku z ochłodzeniem oraz możliwością pojawienia się pierwszych zjawisk lodowych **od dnia 13.01.2021 r.** nastąpi redukcja oznakowania nawigacyjnego na granicznym

odcinku rzeki Odry (od km 542+400 do km 704+100). **W związku z redukcją, oznakowanie nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej.** Treść komunikatu można przeczytać [tutaj](#).

W związku z prognozowanym ochłodzeniem oraz możliwym wykształceniem się pierwszych zjawisk lodowych, w dniu **11.01.2021 r.** administracja śródlądowych dróg wodnych przystępuje do całkowitej redukcji oznakowania pływającego oraz **zamyka dla żeglugi tor główny jeziora Dąbie**. Szczegóły w [Komunikacie 01/2021](#).

W dniach **12-18.01.2021 r.** na granicznym odcinku rzeki Odry w km 584+200-584+700 dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Utrudnienia mają związek z badaniami gruntu przy ścianie brzegowej w m. Frankfurt.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 13.12.2020 do 13.03.2021** obowiązywać będzie nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w **Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

W rejonie Orlego Przesmyku (przejście z Przekopu Mieleńskiego na jezioro Dąbie) **od dnia 02.11.2020 r. do odwołania** prowadzone będą prace palowe, a następnie układanie geowłókniny i kamiennego umocnienia dna. Akweny, na których wykonywane są prace, oznaczone są żółtymi pławami dziennymi. W okresie nocnym odcinek ścianki szczelnej wystający ponad poziom wody oznakowany jest na końcu i na początku żółtym światłem migającym. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

W związku pracami konserwacyjnymi, podnośnia statków Niederfinow w terminie **od 04.01.2021 do 28.02.2021** będzie wyłączona z eksploatacji.

Informujemy o zmianie organizacji ruchu **pod mostem Gryfitów na rzece Regalicy w km 734+600**. **Od godz. 12:00 dnia 28.08.2020** do odwołania ruch żeglugowy odbywać się będzie przęsłem zachodnim. Prosimy zachować szczególną ostrożność. [Szczegóły w komunikacie 07/2020](#).

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

Z dniem **01.03.2020 r.** weszło w życie nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj](#).

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/868-informacja-zeglugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

Most tymczasowy przez Wisłę w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie został zdemontowany. W związku z powyższym szlaku żeglowny **Wisły w km 520+000-523+000 został otwarty**.

W km 637+000 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda sryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęsła żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie 637+000 km rzeki Wisły (m. Popłacin).

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich administrowanych drogach wodnych, to znaczy:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200–680+000,
- Kanał Żerański km 0+000–17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600–83+500,
- rzeka Bug km 0+000–42+200.

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione. Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną wszystkie administrowane drogi wodne poza Zbiornikiem Włocławskim i Jeziolem Zegrzyńskim nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny **w km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000 rzeki Wisły**, pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: biuro@gpmosty.pl, telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20.

Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

Nowe: Od dnia 18.01.2021 r., rozpoczynają się prace przygotowawcze do przebudowy mostu kolejowego w Kostrzynie n/Odrą w km 615+100 rz. Odry. W związku z powyższym w trakcie przejścia pod przeprawą należy zachować szczególną ostrożność i zwracać baczną uwagę na ewentualne wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne oraz poruszające się w jej pobliżu obiekty pływające.

Nowe: W związku z pojawieniem się stałej pokrywy lodowej w kanałach, awanportach śluz i śluzach oraz prognozowanym dalszym znacznym spadkiem temperatur poniżej zera, od dnia 15.01.2021 r. do odwołania zostają zamknięte odcinki ODW od km 181+300 (ujście Nysy Kłodzkiej- granica RZGW we Wrocławiu) do śluzy Zacisze. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 3/2021.](#)

Zgodnie z komunikatem nawigacyjnym RZGW w Szczecinie nr 02/2021 w związku z możliwością rozwoju zjawisk lodowych od dnia 13.01.2021 r. nastąpi redakcja oznakowania na odcinku ODW od km 542+400 do km 704+100. W związku z powyższym zostaje również zawieszona żegluga nocna na powyższym odcinku. Pełna treść powyższego komunikatu znajduje się na stronie PGW WP RZGW w Szczecinie <https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/1041-komunikaty-nawigacyjne-rok-2021>

W związku z prognozowanym spadkiem temperatury i związanym z nim rozwojem zjawisk lodowych na odcinku ODW od km 261+600 do km 300+000 w dniu 14.01.2021 zostanie zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek nawigujących na powyższym akwenie zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prowadzenie żeglugi wyłącznie w warunkach dobrej widzialności.

W związku z prognozowanym spadkiem temperatur poniżej zera w okolicy drugiej dekady stycznia, na Odrzańskiej Drodze Wodnej mogą rozwijać się zjawiska lodowe. Na kanałach, w awanportach śluz i śluzach może powstać stała pokrywa lodowa a na Odrze pojawić się spływ śryżu i kry oraz lód brzegowy. Może to spowodować konieczność zamknięcia poszczególnych odcinków ODW.

Informujemy, że na moście kolejowym w Cigacicach w km 470+800 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. (tel. do kierownictwa budowy. 577 768 012 lub 577 175 031).

Informujemy, że na moście kolejowym 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 rusztowania. 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.

W związku z pracami remontowymi na śluzie Ratowice od dnia 16.11.2020 r. do dnia 30.04.2021 r. zostanie obniżone piętrzenie wody na jazie Ratowice. W związku z powyższym głębokość tranzytowa na odcinku ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm.

W związku z realizacją zadania „Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry” na następujących odcinkach ODW prowadzone są prace hydrotechniczne:

- (odcinek 9) ok. w ok km 454 - usuwanie przemiałów - pchacz „Nawigar 1” Tel. 601 567 433 – prace pogłębiarskie;

Jednostki prowadzą łączność również na kanale 74 i 10 VHF. Załogi wszystkich jednostek przechodzące przez wskazy odcinek są zobowiązane do zachowania szczególnej ostrożności i stosowania się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego

Wydłużenie terminu obowiązywania wytycznych zawartych w [komunikatach 79/2020](#) i [82/2020](#), dot. budowy mostu tymczasowego w Ścinawie w km 331,9 rzeki Odry. Do dnia 20.01.2021 wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany rejon są zobowiązane 4 godz. przed podejściem powiadomić jednostkę prowadząca roboty Fabico 5 (tel.: 504 292 025; kanał UKF 10) lub kierownika budowy (tel.: 661 334 006 lub 603 882 528) w celu umożliwienia

odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego. Przejście przez wskazany odcinek tylko w porze dziennej i w warunkach dobrej widzialności. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym 2/2021](#).

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <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:

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie