

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 17 stycznia 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 17 stycznia 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 17 stycznia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ 1 stopnia dotyczące silnego mrozu:

- **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, gnieźnieński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, ostrowski, ostrzeszowski, pilski, pleszewski, słupecki, turecki, wągrowiecki, złotowski, Kalisz, Konin) – od godz. 03:00 dnia 17.01.2021 do godz. 09.00 dnia 18.01.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od -17°C do -15°C. Temperatura maksymalna w dzień od -12°C do -10°C. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 15 km/h.

- **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 00:00 dnia 17.01.2021 do godz. 09.00 dnia 18.01.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od -20°C do -15°C. Temperatura maksymalna w dzień od -14°C do -11°C, nad morzem do -7°C. Wiatr od 5 km/h do 10 km/h w nocy 17/18.01.2021 nad morzem większa prędkość - do 30 km/h.

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. drawski, szczecinecki, wałecki) – od godz. 03:00 dnia 17.01.2021 do godz. 09.00 dnia 18.01.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od -17°C do -15°C. Temperatura maksymalna w dzień od -11°C do -8°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 10 km/h.

- **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 22:00 dnia 16.01.2021 do godz. 09.00 dnia 19.01.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy z 16 na 17.01. od -21°C do -18°C, w nocy z 17 na 18.01. od -22°C do -19°C i w nocy z 18 na 19.01. od -17°C do -14°C. Temperatura maksymalna jutro 17.01. w dzień od -14°C do -11°C i pojutrze 18.01. temp. maks. w dzień od -13°C do -10°C. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 15 km/h.

- **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 22:00 dnia 16.01.2021 do godz. 09.00 dnia 19.01.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy z 16 na 17.01. od -22°C do -19°C, w nocy z 17 na 18.01. od -23°C do -20°C i w nocy z 18 na 19.01. od -20°C do -17°C. Temperatura maksymalna jutro 17.01. w dzień od -15°C do -12°C i pojutrze 18.01. temp. maks. w dzień od -14°C do -12°C. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 15 km/h.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 00:00 dnia 17.01.2021 do godz. 09.00 dnia 18.01.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od -20°C do -17°C. Temperatura maksymalna w dzień od -14°C do -11°C. Wiatr od 5 km/h do 10 km/h.

- **województwo mazowieckie** (pow. gostyniński, płocki, płoński, sierpecki, sochaczewski, żuromiński, żyrardowski, Płock) – od godz. 01:00 dnia 17.01.2021 do godz. 11.00 dnia 18.01.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -20°C do -17°C. Temperatura maksymalna w dzień od -14°C do -12°C. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h.

- **województwo lubelskie** (pow. bialski, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, włodawski, Biała Podlaska, Lublin), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzecki, ciechanowski, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, łosicki, makowski, miński, mławski, nowodworski,

ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przasnyski, przysuski, pułtuski, radomski, siedlecki, sokołowski, szydłowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleński, Ostrołęka, Radom, Siedlce, Warszawa) – od godz. 01:00 dnia 17.01.2021 do godz. 09.00 dnia 19.01.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy z 16/17.01. od -20°C na północy do -15°C na południu, w nocy z 17/18.01. od -21°C na północy do -16°C na południu oraz w nocy z 18/19. 01. od -18°C do -15°C . Temperatura maksymalna w dzień od -14°C do -12°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h.

- **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 03:00 dnia 17.01.2021 do godz. 09.00 dnia 18.01.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną nocami od -18°C do -15°C . Temperatura maksymalna w dzień od -12°C do -10°C . Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h.

- **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, sanocki, leski) – od godz. 23:00 dnia 16.01.2021 do godz. 09.00 dnia 19.01.2021;

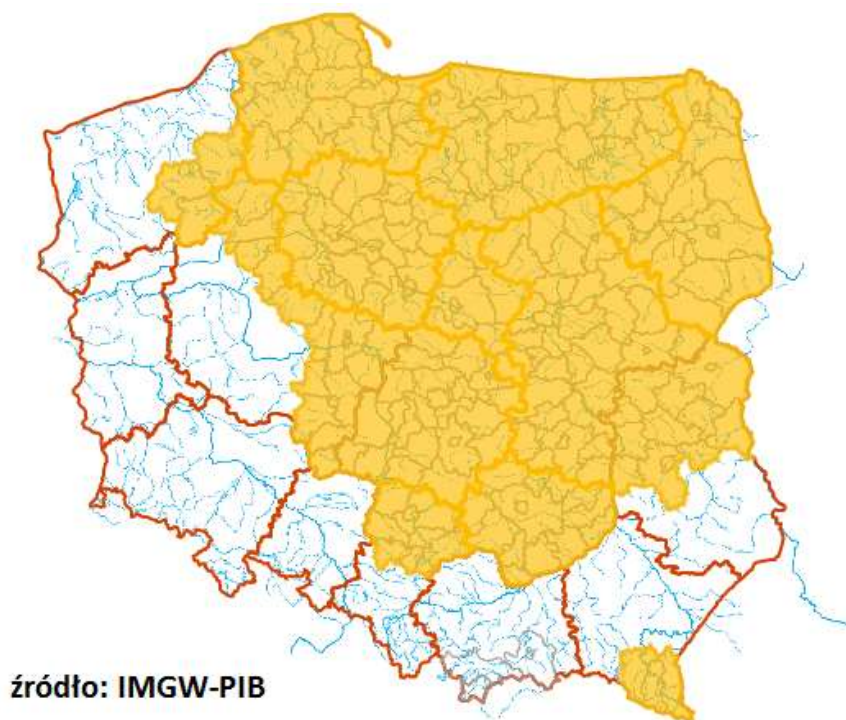
Prognozuje się temperaturę minimalną nocami od -17°C do -15°C . Temperatura maksymalna w dzień od -12°C do -10°C . Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h.

- **województwo małopolskie** (pow. nowosądecki, nowotarski, tatrzański) – od godz. 23:00 dnia 16.01.2021 do godz. 08.00 dnia 19.01.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -18°C do -15°C , lokalnie -22°C . Temperatura maksymalna w dzień od -12°C do -10°C . Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 30 km/h.

- **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, kłobucki, lubliniecki, myszkowski, tarnogórski, zawierciański, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza) – od godz. 03:00 dnia 17.01.2021 do godz. 09.00 dnia 18.01.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną nocami od -18°C do -15°C . Temperatura maksymalna w dzień od -12°C do -10°C . Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h.



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 17 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	220	-3	220	260
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	210	1	200	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 dobowego 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	21	KAMIENICA	1	83	1	95
kujawsko-pomorskie	-	-	0	8	0	80
lubelskie	-	-	0	16	0	84
lubuskie	-	-	0	3	0	30
łódzkie	-	-	0	19	0	82
małopolskie	-	-	0	95	0	92
mazowieckie	-	-	0	14	0	82
opolskie	-	-	0	20	0	90
podkarpackie	-	-	0	50	0	78
podlaskie	-	-	0	26	0	78
pomorskie	-	-	0	25	0	96
śląskie	22	KAMESZNICA	1	60	1	89
świętokrzyskie	-	-	0	25	0	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	23	0	92
wielkopolskie	-	-	0	13	0	43
zachodniopomorskie	-	-	0	16	0	66

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z ogłoszonymi ostrzeżeniami meteorologicznymi zachodzi ryzyko wzrostów stanu wody w mniejszych ciekach. Dodatkowo warunki meteorologiczne sprzyjają rozwojowi zjawisk lodowych na ciekach.

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

Monitorowanie zjawisk lodowych na ciekach i zbiornikach.

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 Orzycu oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły i na Bugu. Stan niski zanotowano na Supraśli, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na 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 Pregoły i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoły i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski obserwowano na Słupi 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 nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz wahania poziomu wody z miejscowymi spadkami i wzrostami. Największe wzrosty odnotowano na rzece Pisa SW Dobrylas +40 cm i SW Ptaki +24 cm; Ełk SW Przechody (Kanał Rudzki) +31 cm i SW Prostki +28 cm; Narew SW Narew +31 cm, Strękowa Góra +29 cm i Wizna +18 cm; Biebrza SW Dębowo +36 cm i Orlanka SW Chraboły +26 cm. Największe spadki odnotowano na rzece Narew SW Piątnica-Łomża 41 cm, Suraż 19 cm, Nowogród 16 cm i Ostrołęka 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania poziomu wody z przewagą wzrostów związanych ze zjawiskami lodowymi. Największe wzrosty odnotowano na rzece Łyna SW Sępopol +52 cm i Smolajny +34 cm oraz na rz. Guber SW Proсна +21 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 wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz tworzeniem się zjawisk lodowych. 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 małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od -15°C do -11°C. Wiatr słaby, przeważnie z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe, okresami umiarkowane.. Temperatura minimalna od -25°C do -21°C. na krańcach południowych. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą północno-zachodniego i zachodniego.

Zjawiska lodowe:

Narew: km 84+000-181+000 śryż 50%, lód brzegowy 5-30%; km 181+000-190+000 śryż 80%; km 190+000-248+500 pokrywa lodowa 90%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalny opad atmosferyczny nieprzekraczający 0,3 mm.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 8 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalne spadki do 3 cm w m. Ujście, a także miejscowy wzrost do 4 cm na SW Krostkowo, strefa stanów średnich oraz niskich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano niewielkie spadki od 2 cm do 4 cm na SW Pianówka oraz Wieleń, a także w m. Czarnków, strefa stanów niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiła stabilizacja, w m. Santok wahania do 6 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację, lokalny spadek do 20 cm na SW Frydrychowo, a także lokalne wzrosty do 4 cm na SW Dębinek PD oraz SW Lisi Ogon, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano spadek do 8 cm z wahaniami do 21 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano początkowy wzrost do 4 cm, następnie spadek do 5 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 6 cm, następnie wzrost do 2 cm, strefa stanów średnich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od -7°C na zachodzie do -14°C na wschodzie regionu; temperatura minimalna w nocy spadnie do -20°C, wiatr słaby, z przewagą kierunków wschodnich.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło: lód brzegowy 100%, grubość do 3 cm

W awanportach **śluz: Pakość, Łabiszyn, Antoniewo, Frydrychowo, Dębinek Pd., Dębinek Pn., Łochowo, Lisi Ogon, Okole, Czyżkówko, Prądy, Osowa Góra, Józefinki, Nakło Wschód, Nakło Zachód, Gromadno, Krostkowo, Nowe, Walkowice, Romanowo, Lipica, Pianówka, Mikołajewo, Rosko, Wrzeszczyna, Wieleń, Drawsko, Krzyż** zaobserwowano pokrywę lodową 1-6 cm (20-100%), lub lód brzegowy (60-70%).

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 i 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.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe lub umiarkowane, miejscami nad morzem, głównie w rejonie Zatoki Gdańskiej okresami duże i tam możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -14°C do -11°C, nad morzem około -6°C. Wiatr słaby, zmienny, po południu przechodzący na kierunki południowe. W nocy zachmurzenie małe, jedynie nad morzem okresami umiarkowane. Temperatura minimalna od -20°C do -17°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, z kierunków południowych. W ciągu ostatniej doby na

obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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. Jedynie po stronie Czech maksymalnie: w zlewni Opawy – 26,8 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 umiarkowane i duże. Miejscami, głównie na południu, słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -11°C do -9°C, w rejonach podgórskich od -12°C do -10°C, wysoko w Beskidach od -13°C do -10°C. Wiatr słaby, północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od -18°C do -16°C, w rejonach podgórskich od -20°C do -18°C, wysoko w Beskidach od -15°C do -13°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi w pierwszej części nocy. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, z kierunków północnych, powodujący zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 36+600-57+100 śryż 30%, km 57+100-96+360 lód brzegowy 10% 1 cm;

Odra: km 82+800-94+000 śryż 20%;

Mała Panew: w km 18+900-27+260 pokrywa lodowa 80% 1 cm.

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 opady wystąpiły punktowo w zlewni Górnej Soły do 21,7 mm (stacja Bystra). Opady powyżej 10 mm odnotowano również w zlewni Czarnej Orawy oraz w zlewni Górnego Dunajca.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna i nie uległa znaczącym zmianą w stosunku do doby poprzedniej. Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich znajduje się jedynie zwierciadło Niedziczki w Niedzicy. W ciągu minionej doby nadal dominowały spadki stanów wody do 15 cm na Wiśle w profilu Karsy. Spadki na Dunajcu do 18 cm poniżej Czchowa związane są z pracą obiektów hydrotechnicznych. Nieliczne wzrosty wystąpiły lokalnie 9 mm w zlewni Górnej Soły.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie niewielkich opadów śniegu w całym w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły do 0,1 mm.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 4+940-38+580 pokrywa lodowana na awanportach 100%, grubość 6-7 cm,

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

Soła: km 27+800-48+500 pokrywa lodowa 30-80%, grubość 2-5 cm; km 48+500-72+500 lód brzegowy 40-80%, grubość 2-5 cm; km 72+500-88+900 pokrywa lodowa 90%, grubość 4-5 cm.

Skawa: km 38+000-96+400, lód brzegowy 30-100%, grubość 1-5 cm.

Poprad: km 0+000-61+800 lód brzegowy 20-30%, grubość 2-4 cm.

Biała: km 27+000-105+200 lód brzegowy 50%, 2-5 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 20-50%, 2-5 cm

Kanał Łączany-Skawina: km 15+500-17+500 pokrywa lodowa na awanportach 20%, grubość 1-3 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.

Obecne stany wód układają się w strefie stanów średnich lokalnie w niskich i wysokich.

Na Bugu po Krzyczew poziom wody układał się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich; przeważała tendencja spadkowa oraz stabilizacja, jedynie na Huczwie odnotowano wzrost poziomu wody.

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

Na Bugu po Krzyczew przewiduje się spadki bądź stabilizację poziomu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wahania stanu wody - w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami głównie na południu, słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -13°C na północy do -8°C na południu. Wiatr słaby, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Na południu możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -21°C na północnym wschodzie do -17°C na południu. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug: w km 42+000 - 272+200 śryż 50 %, lód brzegowy 10% (od 5 cm do 10 cm), w km 272+200 – 345+000 śryż 30%, w km 345+000 – 365+000 śryż 40 %, w km 365+000 – 407+000 śryż 50 %, w km 407+000 – 429+700 śryż 30%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady do około 5,7 mm, przyrost świeżego śniegu do 13 cm na południu.

W regionie wodnym Warty sytuacja jest stabilna. Stany wody przeważnie z kilkucentymetrowymi spadkami bądź niewielkimi wahaniami układają się głównie w strefie stanów średnich, na dopływach Warty miejscami w wysokich albo niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody stabilne w górnej strefie stanów niskich. Do zbiornika Jeziorsko niewielki spadek stanów wody: do Działoszyna w strefie średnich, dalej niskich. Na dopływach tego odcinka kilkucentymetrowe spadki bądź niewielkie wahania stanów wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie dolnej wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody układają się w strefie średnich: do wodowskazu Łąd niewielki wzrost spowodowany zwiększeniem odpływu ze zbiornika, do wodowskazu Śremu stabilne z niewielkimi wahaniami, do Gorzowa Wlkp. kilkucentymetrowy wzrost i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne. Na dopływach stany wody układają się w strefie średnich, lokalnie wysokich albo niskich: stabilnie, miejscami z niewielkimi spadkami, jedynie na Rgilewce (Grzegorzew) i Wrześnicy (Samarzewo) wzrost do strefy wysokich.

W zlewni **Prosny** stany wody przeważnie z niewielkimi spadkami, lokalnie kilkucentymetrowym wzrostem układają się w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) wysokich z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj spodziewane są stabilne stany wody w górnej strefie niskich, poniżej niewielki spadek stanów wody do wodowskazu w Osjakowie w strefie średnich, dalej do zbiornika

Jeziorsko niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich: do Śremu stabilne, lokalnie z niewielkim wzrostem, dalej na całej długości kilkucentymetrowy wzrost, jedynie w Kostrzynie n. Odrą niewielki spadek.

Na dopływach prognozowane są niewielkie spadki stanów wody, lokalnie wahania bądź wzrost głównie w strefie średnich, miejscami niskich albo w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże; lokalnie możliwe słabe opady śniegu; wiatr słaby północno-wschodni, wschodni; temperatura maksymalna do około -9°C , minimalna do -17°C .

Zjawiska lodowe:

Warta: Zbiornik Poraj: km 771+500-764+000 pokrywa lodowa 90%, 3cm, **Zbiornik Jeziorsko:** km 503+700 do km 484+300 pokrywa lodowa 60%, 5 cm; km 444+400 do km 333+000 śryż 10-20%.

Prosna: od km 232+900 do km 154+500 – śryż 10%, lód brzegowy 5%; od km 154+500 do km 116+000 – śryż 10%, od km 116+000 do km 62+500 – śryż 50%, lód brzegowy 10%, od km 62+500 do km 0+000 – śryż 10%.

Kanał Ślesiński: km 00+000 do 26+460 pokrywa lodowa 3-4 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości nieprzekraczającej 0,6 mm.

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. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Rzeszów na Wisłoku (9 cm) i Terka na Solince (7 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost zaobserwowano w przekrojach Żółków na Wisłocze (23 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy (4 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozowane jest zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -10°C do -8°C , w rejonach podgórskich od -12°C do -10°C . Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -16°C do -14°C , w rejonach podgórskich od -17°C do -15°C , wysoko w Bieszczadach i Beskidzie Niskim od -16°C do -13°C . Wiatr słaby, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni, powodujący zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

San: w km 0+000 – 28+950 śryż 20%, w km 28+950 – 51+000 śryż 20%, lód brzegowy 10%, grubość 1-4 cm, w km 51+000 – 90+500 śryż 20%, w km 90+500 – 185+500 śryż 10%, w km 185+500 – 222+000 śryż 20%, w km 222+000 – 262+900 śryż 30%, lód brzegowy 10%, grubość 2-4 cm, w km 262+900 – 280+900 śryż 40%, lód brzegowy 10%, grubość 2-5 cm, w km 285+500 – 319+000 lód brzegowy 10%, grubość 2-4 cm, w km 351+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;

Wiar: w km 0+000 – 11+500 śryż 10%, w km 22+500 – 68+000 śryż 10%;

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 40%, grubość 7-10 cm;

Hoczewka: w km 0+000 – 29+100 lód brzegowy 30%, grubość 2-4 cm;

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

Solinka: w km 0+000 – 12+250 pokrywa lodowa 100%, grubość 3-6 cm, w km 12+250 – 49+000 pokrywa lodowa 90%, grubość 3-6 cm;

Ropa: w km 0+000 – 57+230 lód brzegowy 10%, grubość 1-3 cm, w km 57+230 – 63+300 pokrywa lodowa 40%, grubość 2-4 cm, w km 63+300 – 85+500 lód brzegowy 20%, grubość 1-3 cm;

Wisłoka: w km 0+000 – 45+330 śryż 10%;

Wisłok: w km 0+000 – 74+037 lód brzegowy 10%, grubość 1-3 cm, w km 74+037 – 78+000 pokrywa lodowa 100%, grubość 1-2 cm, w km 78+000 – 147+247 lód brzegowy 10%, grubość 1-3 cm, w km 147+247 – 167+300 śryż 20%, lód brzegowy 70%, grubość 1-5 cm, w km 184+765 – 189+008 pokrywa lodowa 90%, grubość 1-5 cm, w km 189+008 – 200+400 pokrywa lodowa 70%, grubość 1-5 cm, w km 200+400 – 222+740 pokrywa lodowa 40%, grubość 1-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Na **Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich.

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 niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacje Puławy-Azoty, Gusin, Warszawa-Bulwary), na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** prognozuje się spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania (stacja Orzechowo). Na doptywach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacja Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień na południu i zachodzie miejscami słabe opady śniegu. W nocy na południu możliwe słabe opady śniegu.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 295+200 – 324+200 – śryż (10%) i lód brzegowy(1-2 cm, 10%), km 324+200 – 341+000 – śryż (10%), km 341+000 – 362+600 – śryż (30%) i lód brzegowy (do 10 cm, 10%), km 362+600 – 391+800 – śryż (20%), km 391+800 – 426+000 – śryż (50%), km 426+000 – 456+700 – śryż (40%), km 456+700 – 493+700 – śryż (30%) i lód brzegowy (10%), km 493+700 – 551+000 – śryż (60%) i lód (1-5 cm, 10%), km 551+000 – 558+000 – śryż (30%), km 558+000 – 624+000 – śryż (40%), km 624+000 – 637+000 – śryż (80%), km 637+000 – 672+000 – pokrywa lodowa (100%), km 672+000 – 675+000 – lód brzegowy (30%);

Narew: km 000+000 – 021+600 – lód brzegowy (20%), km 021+600 – 064+000 – pokrywa lodowa (100%), km 064+000 – 083+500 – śryż (30%);

Bug: km 000+000 – 019+000 – pokrywa lodowa (100%), km 019+000 – 042+200 – śryż (70%).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 21 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. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko).

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 77 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej – do 18 cm odnotowano w zlewni Nysy Kłodzkiej (Kamienica).

Zjawiska lodowe:

Nysa Kłodzka poniżej zbiornika Nysa, na odcinkach między jazami – cienka pokrywa lodowa do 90% lub lód brzegowy.

Zbiornik Bukówka – pokrywa lodowa 100%, grubość do 16 cm

Zbiornik Sosnówka – pokrywa lodowa 100%, grubość do 16 cm

Zbiornik Otmuchów, Nysa – pokrywa lodowa 60%, grubość do 16 cm

Zbiornik Topola, Kozielno – pokrywa lodowa 50 %, grubość do 16 cm

Zbiornik Dobromierz, Mietków – pokrywa lodowa 40% grubość do 16 cm

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 17.01.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,8	4,2	38,32	64,8	79,1	14,3	40,8	285
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,6	0,6	10,1	-	21,7	7,7	11,6	150
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	1,3	4,1	36,3	42,6	6,3	38,5	611
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,1	161,3	43,2	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,3	1,3	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	97

	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	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)	b.d.	b.d.	b.d.	12,6	17,6	5,1	b.d.	b.d.
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	58,8	78,0	82,9	6,2	24,1	388
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,0	12,0	51,2	80,0	92,6	12,6	41,4	329
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,6	4,3	21,3	22,1	23,5	1,4	2,2	156
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,0	5,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	4,4	20,4	22,0	26,5	4,5	6,2	138
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,4	4,4	65,7	62,1	92,7	30,6	30,0	98
	19	Zb. Świnna Poręba	5,6	2,7	107,2	100,8	160,8	60,1	53,7	89
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	6,2	3,2	97,0	109,7	137,7	28,0	40,7	145
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,3	6,9	14,2	23,8	9,6	16,9	176
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	37,0	37,0	5,7	7,5	7,5	0,0	1,9	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36,0	35,0	127,0	155,8	155,8	0,0	28,8	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,0	9,3	164,9	176,5	238,6	62,1	73,6	119,0
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,9	6,8	14,5	20,6	28,5	7,9	14,0	177
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	53,0	33,9	33,2	142,8	202,0	59,2	168,9	285
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,5	2,8	9,9	13,0	20,8	7,4	10,9	147
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,1	32,8	34,5	42,5	8,0	9,8	122
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,4	8,6	8,4	13,2	4,8	4,6	95
	31	Zb. Solina ** (San)	13,5	7,3	425,4	472,0	472,0	0,0	46,6	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	3,3	5,7	6,7	7,6	0,9	2,0	222
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	15,6	15,7	34,7	18,9	19,1	101

	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,2	25,7	75,3	75,1	84,3	9,2	9,0	98
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,6	5,7	5,7	9,1	3,4	3,4	101
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,5	2,9	3,4	3,8	0,4	0,9	214
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	2,4	7,9	9,9	14,4	4,5	6,5	146
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	942,0	926,0	366,6	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	299,0	276,0	87,8	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 78,95 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,6	9,4	14,8	16,5	21,7	5,2	6,9	133
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,6	8,6	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	11,6	45,2	59,0	129,5	70,5	84,2	119
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	13,0	38,6	66,3	122,1	55,8	83,5	150
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,7	1,0	16,5	23,6	38,1	14,5	21,5	149
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	2,3	46,2	63,0	77,2	14,2	31,0	219
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	7,1	10,0	11,4	1,4	4,2	312
	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)	b.d	b.d	b.d	33,0	50,0	17,0	b.d	b.d
	50	Złotniki ** (Kwisa)	b.d	b.d	b.d	10,5	12,1	1,6	b.d	b.d
	51	Leśna ** (Kwisa)	b.d	b.d	b.d	8,0	16,8	8,8	b.d	b.d
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	b.d	b.d	b.d	5,8	6,8	1,0	b.d	b.d	

* 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 40,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,92 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 97% 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 75,26 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 83,31 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 17.01.2021 r., godz. 06:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Zbiornik Tresna posiada 98% rezerwy powodziowej, a Świnna Poręba 89% rezerwy powodziowej. Nadwyżki są spracowywane przez hydroelektrownie. Na zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest wyższe piętrzenie zwierciadła wody, zgodnie 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 elektrownię.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,24 m n.p.m. (od wczoraj -9 cm, 376 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 33,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 53,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 168,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,51 m n.p.m. (od wczoraj +1cm, 99 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,8 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 95% 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 395,09 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,22 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,4 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 417,35 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 7,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 46,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 930 m³/s, natomiast odpływ około 940 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,80 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 280 m³/s, natomiast odpływ około 300 m³/s.

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
- **Noteć 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

- **Noteć 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

Od **14.01.2021 r.** nastąpiło wyłączenie z eksploatacji wrót przeciwpowodziowych oraz **śluzy Gdańska Głowa** na rz. Szarpawa., na sezon zimowy.

Od dnia **08.01.2021** zostaje wyłączona z eksploatacji, na sezon zimowy, **śluza Biała Góra** 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 przęsła 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 „Ib”) 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 „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

W związku z prognozowanymi bardzo niskimi temperaturami **od dnia 16 stycznia 2021 r.** do odwołania, śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluzą Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz, zostają zamknięte. W celu uzyskania szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych należy kontaktować się od poniedziałku do piątku, w godzinach 8:00 – 16:00 z Zarządem Zlewni w Krakowie tel. 12 6290600 lub Centrum Operacyjnym Ochrony Przeciwpowodziowej w Krakowie tel. 12 6284330.

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. Żegluga 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 Ślesięński w km 0+000 – 26+460.

Nowe: W dniach 21, 22, 29 stycznia ze względu na ćwiczenia na poligonie w Biedrusku zamknięty będzie dla żeglugi odcinek drogi wodnej na **Warcie od km 209+500 do km 216+000.**

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 przęsło żeglugowe, a ruch odbywać się będzie przęsłem 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 przęsem 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 postojów 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-zezlugowa-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 przęsa 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 Jeziorem 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.

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.

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 śluz Oława do śluz 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:

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie