

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 16 kwietnia 2021 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 16 kwietnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

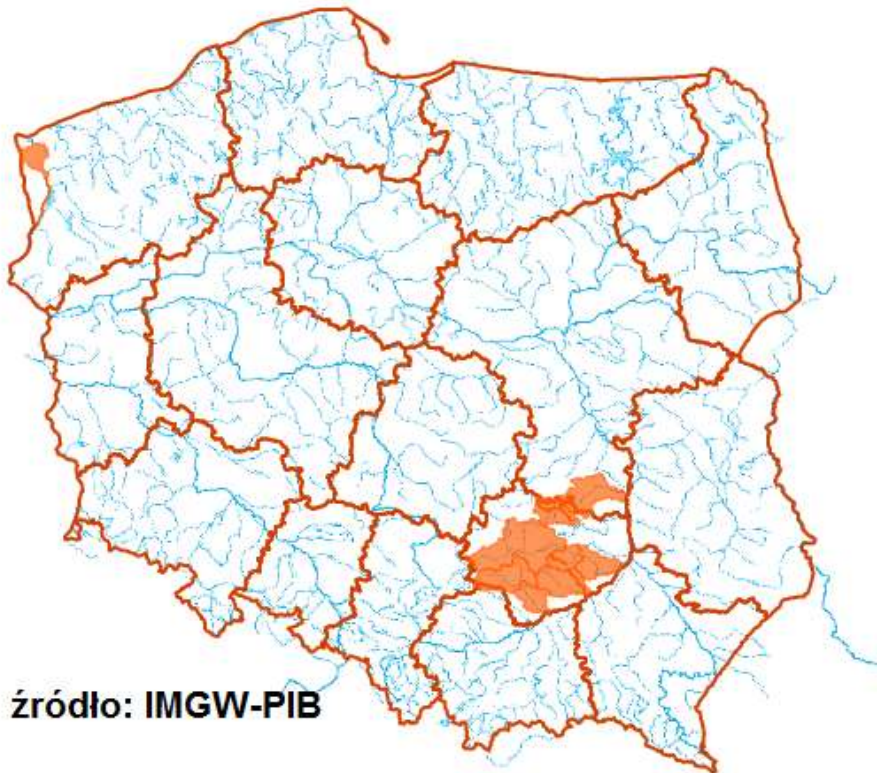
– **województwo zachodniopomorskie** (ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego) – od godz. 10:00 dnia 15.04.2021 do godz. 09:00 dnia 17.04.2021;

W związku z wiejącym silnym wiatrem z sektora północnego, na Zalewie Szczecińskim oraz w ujściowym odcinku Odry spodziewane są wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych. Lokalnie w Trzebieży może zostać osiągnięty stan alarmowy.

– **województwo świętokrzyskie** (Zlewnie Nidy, Koprzywianki, Czarnej, Kamiennej po zb. Brody Iłżeckie) – od godz. 10:00 dnia 16.04.2021 do godz. 08:00 dnia 18.04.2021;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewniach: Nidy, Koprzywianki, Czarnej (Staszowskiej) oraz Kamiennej po zbiornik Brody Iłżeckie spodziewane są wzrosty stanów wody lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo mazowieckie** (Zlewnia Iłżanki) – od godz. 18:00 dnia 16.04.2021 do godz. 18:00 dnia 17.04.2021;
W Kazanowie na Iłżance spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego związane ze spływem wód opadowych.



źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 16 kwietnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów śniegu**:

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 06:00 dnia 16.04.2021 do godz. 06:00 dnia 17.04.2021; Prognozowane są opady śniegu powodujące miejscami w obszarach położonych powyżej 500 m n.p.m. przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm.



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 16 kwietnia 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły;
- na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze zlewni Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
DOROHUSK	Bug	lubelskie	321	-7	290	430
GŁOWACZOWA	Grabinka	podkarpackie	238	27	220	300
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	371	30	320	400
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	130	0	130	150
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	206	7	200	250
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	570	17	570	600
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	552	13	540	560

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 dobowa 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	24	BOROWICE	2	87	2	100
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	23	BEZEK	1	18	5	94
lubuskie	-	-	0	10	0	100
łódzkie	-	-	0	22	0	95
małopolskie	-	-	0	94	0	91
mazowieckie	-	-	0	16	0	94
opolskie	-	-	0	21	0	95
podkarpackie	-	-	0	56	0	87
podlaskie	-	-	0	29	0	87
pomorskie	-	-	0	20	0	76
śląskie	21	BŁATNIA	2	66	3	98
świętokrzyskie	-	-	0	26	0	100
warmińsko-mazurskie	-	-	0	25	0	100
wielkopolskie	-	-	0	27	0	90
zachodniopomorskie	-	-	0	11	0	45

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Możliwość wzrostu stanu wód na wybrzeżu, w szczególności na Zalewie Wiślanym, Żuławach i Zalewie Szczecińskim, w związku z silnym wiatrem z sektora północnego; możliwość lokalnego wzrostu stanów wód w związku ze spływem wód opadowych.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Wiśle, Bugu i Biebrzy. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Pilicy, Biebrzy i Liwcu.

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 Bobrze. Stan niski obserwowano na Widawce oraz lokalnie na Małej Panwi, Kaczawie, 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 obserwowano na Nogacie. Stan niski zanotowano 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 i 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 opady atmosferyczne nieprzekraczające 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wahania poziomu wody związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych. Największy wzrost odnotowano w SW Prosna rz. Guber – 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się stany wód średnie i wysokie. W Giżycku na rzece Pisa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami, wieczorem lokalnie większymi. Okresami opady deszczu, zwłaszcza około południa. Temperatura maksymalna od 6°C do 11°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Lokalnie silne zamglenie. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, północno-wschodni oraz północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 5,5 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrosty 16 cm na SW Prądy i 4 cm na SW Nakło Wschód oraz lokalny spadek 8 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły wzrosty 6 cm na SW Gromadno, 4 cm na SW Krostkowo oraz 8 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły lokalne wzrosty do 10 cm na SW Walkowice, SW Lipica oraz 4 cm na SW Nowe, SW Romanowo oraz na SW Mikołajewo, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację, w m. Santok wahania do 7 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja oraz lokalny wzrost 3 cm na SW Pakość oraz spadek 4 cm na SW Antoniewo, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonki – brak danych.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano początkowo wzrost 20 cm, później spadek do 21 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wahania do 20 cm, strefa stanów średnich.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, okresami opady deszczu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 6° do 9°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 2°C, wiatr umiarkowany, północny.

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, przy ujściu wysokie.

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

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

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. Miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, w pasie nadmorskim dość silny, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, możliwe rozporządzenia. Miejscami słabe opady deszczu, lokalnie możliwa mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, w pasie nadmorskim umiarkowany, północny i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Małej Wisły i w regionie wodnym Górnej Odry nie odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm. Jedynie w zlewni Górnej Odry po czeskiej stronie odnotowano opad w wysokości 37,4 mm w zlewni Tyry.

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Malinki (Wisła-Malinka) - 20,7 mm,

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Olzy (Istebna-Kubalonka) – 20,9 mm,

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Moravki (KS Vyšní Lhoty) – 29,0 mm; w zlewni Tyry – (SS Javorovy) – 24,1 mm; w zlewni Lomny (SS Slavic chata) – 26,4 mm.

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

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 całkowite. Opady deszczu, początkowo miejscami deszcz ze śniegiem. W rejonach podgórskich opady śniegu i śniegu z deszczem, w górach opady śniegu. W miejscach położonych powyżej 500 m n.p.m. lokalnie przyrost pokrywy śnieżnej o 5 do 10 cm. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -3°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni i północny, miejscami będzie powodował zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu lub mżawki. W rejonach podgórskich opady deszczu ze śniegiem i śniegu, w górach opady śniegu. W miejscach położonych powyżej 500 m n.p.m. przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -3°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej w całym regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły opady wystąpiły w całym obszarze zlewni Górnej Zachodniej Wisły. Największy lokalny opad zaobserwowano w obszarach górskich: w zlewni Uswicy w Gnojniku do 25,5 mm, w zlewni Wisły w Ustroniu 19,5 mm, w zlewni Dunajca w Krościenku 17,5 mm, w zlewni Skawy w Leskowcu 16,6 mm i w zlewni Soły w Szczyrku 14,5 mm. Na pozostałym obszarze odnotowano opady do 10 mm. Opady nie występują w sposób ciągły, stąd bieżąca sytuacja nie stwarza zagrożenia powodziowego.

Stany wód na rzekach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły układają się głównie w strefie stanów średnich. Stan wysokie odnotowano punktowo na 8 wodowskazach: na rz. Białej w Mikuszowicach, na Skawince w Radziszowie, na Nidzie w Mniszku, na Rabie w Proszówkach, na Uswicy w Borzęcinie, na Wiśle w Kole i na Koprzywianie w Koprzywnicy. W ciągu minionej doby obserwowano głównie wzrosty stanów wody, w granicach od 1 do 30 cm. Lokalnie największe dobowe przyrosty zaobserwowano w Wiśle w Sandomierzu do 73 cm i Kole do 70 cm. Nieliczne spadki zawarły się w granicach do - 4 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady do 7 mm, w górach do 9 mm. W obszarach podgórskich zlewni, od Beskidów, przez rejon tatrzański do Podkarpacia, opady śniegu z deszczem i śniegu. W miejscach położonych powyżej 500 m n.p.m. prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej to 5 do 10 cm. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, w Beskidach od -3°C do -1°C, na szczytach Tatr około -5°C.

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 profil Krzyczew obserwowano spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku. Na jego dopływach obserwowano wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na Bugu po profil Krzyczew prognozuje się dalsze spadki poziomu wody w strefie wody wysokiej przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku. Na jego dopływach (Krzna i Huczwa) spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych, z prognozowanymi opadami - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów miejscami około 12 mm. Temperatura maksymalna od 3°C na południu do 8°C na północy. Wiatr słaby i umiarkowany z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami, a na północnym wschodzie możliwe większe przejaśnienia. Miejscami opady deszczu, na krańcach południowych możliwe opady deszczu ze śniegiem. Prognozowana suma opadów miejscami około 6 mm. Lokalnie silne zamglenia i mgły ograniczające widzialność do 300 m.. Temperatura minimalna od 2°C na południu do 6°C na północnym wschodzie. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady, do około 12 mm.

W regionie wodnym Warty w związku z opadami odnotowano na ogół wzrost stanów wody; zmiany przeważnie w strefie stanów średnich albo niskich, miejscami wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj oraz dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost stanów wody, maksymalnie do około 25 cm bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj, zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie w dolnej wysokich. Na dopływach tego odcinka ze wzrostem do kilkunastu cm w strefie stanów niskich albo średnich, na górnej Liswarcie i Grabi w strefie stanów wysokich. Na Warcie od zbiornika Jeziorsko do Obornik ze wzrostem, początkowo w Uniejowie o około 20 cm w związku ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika Jeziorsko; od Wronek niewielkie wahania lub spadek; zmiany w strefie stanów niskich albo średnich. Na dopływach wzrost lub wahania, lokalnie spadek, zmiany na ogół do kilkunastu cm w strefie średnich albo niskich, miejscami w wysokich; jedynie na Nerze zmiany do około 40 cm – związane m. in. z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** wzrost, maksymalnie o około 25 cm na dopływach. Zmiany w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni w przekroju Dębe z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie aż do ujścia Noteci prognozowany przeważnie wzrost stanów wody, poniżej stabilizacja albo spadek, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich, miejscami powyżej Jeziorska z przejściem do strefy wysokich. Na dopływach również spodziewany wzrost, zmiany w strefach stanów średnich i niskich, miejscami w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; okresami opady deszczu lub mżawki; temperatura maksymalna do 8°C, minimalna od 2°C. Wiatr umiarkowany, północny i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 13 mm w zlewni Dolnego Sanu, 6-9 mm w zlewniach Sanu – ujście Tanwi, Dolnego Wisłoka i Dolnej Wisłoki, 3-4 mm w zlewniach Górnego Wisłoka i Środkowego Sanu oraz 1-2 mm w zlewniach Górnej Wisłoki i Górnego Sanu.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Godowa na Stobnicy (46 cm), Rzeszów na Wisłoku (42 cm), Żarnowa na Wisłoku (37 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej, a w przekroju Głowaczowa na Grabince przekroczony został stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach na Wiśloce: Łabuzie (51 cm), Pustków (51 cm), Mielec 2 (30 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Prognozowana suma opadów miejscami do 12 mm. W rejonach podgórskich opady śniegu, przejściowo możliwy deszcz ze śniegiem, w górach opady śniegu. W miejscach położonych powyżej 500 m n.p.m. przyrost pokrywy śnieżnej o 5 do 10 cm. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni. W nocy prognozowane jest zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub mżawki. W rejonach podgórskich opady śniegu i deszczu ze śniegiem, w górach opady śniegu. W miejscach położonych powyżej 500 m n.p.m. przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie ze słabą tendencją spadkową. W Widuchowej stany wody nieznacznie wahają się na granicy stanów średnich i wysokich ze słabą tendencją wzrostową.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** w związku z utrzymującym się w strefie przybrzeżnej dość silnym wiatrem północnym i północno-wschodnim, stany wody wahają się w strefie stanów wysokich ze słabą tendencją wzrostową, lokalnie (Gryfino) – w pobliżu stanu ostrzegawczego z możliwością nieznacznego przekroczenia. W Trzebieży przekroczony jest stan ostrzegawczy. W dniu jutrzejszym spodziewane jest utrzymywanie się stanów wody bez większych zmian. W niedzielę stany wody powinny wykazywać stopniową tendencję spadkową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie na granicy stanów średnich i wysokich ze spodziewaną w dniu jutrzejszym nieznaczną tendencją spadkową.

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w strefie stanów średnich ze słabą tendencją spadkową.

Na **rz. Inie** stany wody wykazują nieznaczne wahania: w Goleniowie - w dolnej strefie stanów średnich, w Stargardzie - w strefie stanów niskich ze słabą tendencją spadkową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich. Miejscowo na Radwi i górnej Wieprzy (Korzybie) stany wody wahają się w strefie stanów niskich z nieznaczną tendencją spadkową.

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 na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja 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 i wysokich, lokalnie niskich. Na stacjach Bzin i Wąchock na Kamiennej wzrost stanu wody w strefie wody wysokiej, niewykluczone przekroczenie progu ostrzegawczego. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej wzrosty stanu wody powyżej progu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Na stacji Kazanów na Iłżance spodziewany jest wzrost stanu wody w strefie wody wysokiej z przekroczeniem progu ostrzegawczego. Na stacji Krubice na

Utracie możliwe wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, niewykluczone przekroczenie progu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania stanu wody (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami na granicy strefy stanów wysokich i średnich, lokalnie w strefie stanów wysokich (stacja Popowo).

Miejscami, szczególnie na mniejszych ciekach, możliwe wzrosty spowodowane spływem wód opadowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia opady deszczu lub mżawki, na południu początkowo również opady deszczu ze śniegiem. Na wschodzie i południu miejscami opady o natężeniu umiarkowanym i tam prognozowana wysokość opadów do 12 mm. W nocy spodziewane są okresami opady deszczu lub mżawki. Prognozowana wysokość opadów w nocy na południu i wschodzie do 6 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu oraz śniegu, maksymalne w zlewni Bobru – 24 mm, Kaczawy – 21 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 18 mm, Nysy Kłodzkiej – 18 mm, Kwisy – 17 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 15 mm, Bystrzycy – 14 mm, Białej Głuchołaskiej (po stronie czeskiej) – 14 mm, Baryczy – 13 mm, Widawy – 11 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 głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 131 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej – 23 cm odnotowano w zlewni Bobru (Paczyn).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 16.04.2021 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)	3,3	6,6	63,6	64,8	79,1	14,3	15,5	108
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,2	0,8	14,2	-	21,7	7,7	7,5	97
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	1,1	19,1	36,3	42,6	6,3	23,5	372
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	22,7	95,5	118,1	161,3	43,2	65,8	152
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,7	0,8	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,3	2,3	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	100

	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	5,6	10,9	8,6	20,4	2,9	9,5	334
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,8	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	142
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	78
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,9	6,5	59,3	78,0	82,9	6,2	23,5	379
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,6	102
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	1,0	8,3	9,5	12,3	2,8	3,9	141
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	13,2	69,1	80,0	92,6	12,6	23,5	187
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,5	3,6	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	182
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	38,8	34,9	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	34,9	32,3	20,1	22,0	26,5	4,5	6,5	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	32,3	26,5	59,4	62,1	92,7	30,6	33,3	109
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	21,2	22,2	101,2	100,7	160,8	60,1	59,7	99
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	19,9	20,2	107,9	109,7	137,7	28,0	29,8	106
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,8	3,7	10,3	14,2	23,8	9,6	13,4	140
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	130,0	127,0	5,4	7,5	7,5	0,0	2,2	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	108,0	103,0	120,5	133,8	155,8	22,0	35,3	160
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	28,3	26,5	160,4	176,5	238,6	62,1	78,2	126
25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	9,2	19,3	20,6	28,5	7,9	9,1	116
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	29,5	36,8	88,9	142,8	202,0	59,2	113,2	191
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,1	5,2	12,4	13,0	20,8	7,4	8,5	114
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,4	32,4	34,5	42,5	10,0	10,1	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	2,4	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	39,3	404,7	472,0	472,0	0,0	67,4	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	5,1	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	292
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	4,7	18,0	15,7	34,7	18,9	16,7	88

	34	Zb. Sulejów (Pilica)	22,0	33,1	75,6	75,1	84,3	9,2	8,8	95
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,5	1,0	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	222
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	2,2	3,8	3,5	3,4	3,8	0,4	0,3	85
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,5	8,3	8,2	9,9	14,4	4,5	6,1	137
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	964,0	972,0	368,6	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	344,0	344,0	88,4	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	19,6	17,2	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	41	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	19,6	19,6	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	21,0	24,7	61,8	59,0	129,5	70,5	67,7	96
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	40,0	61,8	66,3	122,1	55,8	60,2	108
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,5	1,8	15,5	23,6	38,1	14,5	22,6	156
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	5,9	51,8	63,0	77,2	14,2	25,4	179
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,8	7,0	10,0	11,4	1,4	4,3	319
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,1	11,0	12,8	16,7	3,9	5,6	145
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,4	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	185
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	24,5	16,9	26,0	33,0	50,0	17,0	24,0	141
	50	Złotniki ** (Kwisa)	5,3	4,5	8,3	10,5	12,1	1,6	3,8	236
	51	Leśna ** (Kwisa)	7,4	6,7	7,3	8,0	16,8	8,8	9,6	109
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	2,1	4,9	5,8	6,8	1,0	1,9	201

* 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 15,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło posiada 97% rezerwy powodziowej, a zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,33 m n.p.m. (183 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,01 m n.p.m. (34 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 3,2 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 Kuźnica Warężyńska na rzece Przemsza posiada 99% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 78% 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 Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 97,62 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Zermanice** na rzece: Lucina posiada 96,09 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olesna** na rzece: Olesna posiada 65,46 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Terlicko** na rzece: Stonavka posiada 72,10 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 16.04.2021 r., godz. 09:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Praca zbiorników skierowana jest na tworzenie letnich rezerw powodziowych. Rezerwa na zbiorniku Świnna Poręba wynosi 99%, na pozostałych zbiornikach rezerwa powodziowa jest większa od wymaganej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 9,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,48 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 152 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 36,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 29,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 113,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,21 m n.p.m. (od wczoraj +5 cm, 29 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 5,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,5 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. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,96 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,00 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,21 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 32,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 66,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 970 m³/s, natomiast odpływ około 960 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,91 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 345 m³/s i był równoważony odpływem. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 88% rezerwy powodziowej, zbiornik Sulejów na Pilicy 95%, zbiornik Miedzna na Wąglance 85%. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiornik Otmuchów posiada 96% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Słup, Dobromierz, Pilchowice, Złotniki oraz Lubachów gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem **22 stycznia br. zamyka się dla żeglugi śródlądowej administrowane drogi wodne:**

- Kanał Augustowski (km 0+000- 83+000)
- System Wielkich Jezior Mazurskich
- Narew (km 83+500-248+500)
- Pisa (km 0+000- 80+000).

Śluzy: Gorczyca (km 57+000 Kanału Augustowskiego) oraz Paniewo (km 60+900 Kanału Augustowskiego) są zamknięte do odwołania ze względu na prowadzone prace remontowe.

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

RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, w dniu 18 stycznia 2021 r. **zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400

- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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.**

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.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

W dniu 02.04.2021 otwarto dla żeglugi drogę wodną oraz wystawiono oznakowanie nawigacyjne **na Wiśle od km 679+600 do km 942+300.** [Szczegóły w komunikacie nr 7/2021.](#)

Zamknięte dla żeglugi pozostają drogi wodne:

- Jezioro Drużno (od km 0+000 do km +400);
- System Kanału Elbląskiego;
- Elbląg (obszar administrowany przez RZGW Gdańsk);
- Brda na odcinku km 0+000 – 14+800 wraz z dwiema śluzami Czersko Polskie i śluzę Miejską 2 w Bydgoszczy

Ze względu na zdjęte na sezon zimowy oznakowania nawigacyjne, żegluga jest możliwa wyłącznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności i znajomości przebiegu torów żeglugowych

Z uwagi na zły stan techniczny Mostu Uniwersyteckiego w Bydgoszczy do odwołania został zamknięty szlak żeglugowy na rzece **Brdzie od km 10+200 do km 10+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).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

Odra – szlak częściowo otwarty

Od dnia 01.04.2021 r. od godz. 13:00 otwarto dla żeglugi szlak żeglugowy rzeki **Odry w km 51+000 – 95+600.** Szczegóły dotyczące ograniczeń i głębokości tranzytowych dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021.](#)

Od dnia 23.03.2021 r. od godz. 15:00 otwarto szlak żeglugowy na rzece **Odrze** z głębokością tranzytową 110 cm na odcinkach: **od km 95+600 do km 129+850** (Stopień Wodny Rogów) oraz **od km 144+750** (Stopień Wodny Groszowice) **do km 174+850** (Stopień Wodny Zawada).

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak częściowo otwarty

Od dnia 01.04.2021 r. od godz. 8:00 otwiera dla żeglugi **Kanał Gliwicki na odcinku Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno.** Głębokość tranzytowa: 1,8 m. Utrudnienia na szlaku żeglugowym – z uwagi na zamulenie sekcji VI

(Port Gliwice – śluza Łabędy) oraz sekcji V (śluza Łabędy – śluza Dzierżno) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału. Przy brzegach głębokości mają wartość od 100 – do 180 cm.

RZGW w Krakowie

W związku z ustąpieniem pokrywy lodowej na awanportach od dnia **09.03.2021 r. zostały otwarte dla żeglugi** wszystkie śluzy na szlaku wodnym Górnej Wisły.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. **Od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

RZGW w Lublinie

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem 22 stycznia 2021 r. zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200.

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 jest droga wodna na rzece Warcie w km 0+000–333+000, tj. od m. Kostrzyn nad Odrą do m. Orzechowo. Nadal zamknięte dla żeglugi są pozostałe odcinki, tj. rz. Warta w km 333+000 – 406+600 oraz Kanał Ślesiński 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

Od dnia 06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 14.03.2021 do 12.06.2021** obowiązuje nowy **harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach** km 733+700 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

Informujemy, że od dnia 17.03.2020 r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 - 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

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

W chwili obecnej trwają prace i pomiary niezbędne do wystawienia pływającego oznakowania szlaków żeglownych oraz opublikowania informacji o warunkach nawigacyjnych na administrowanych drogach wodnych, to znaczy:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 680+000,

- Kanał Żerański km 0 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0 – 42+200.

W związku z powyższym administrowane drogi wodne pozostają zamknięte. Przewidywany termin otwarcia wszystkich administrowanych dróg wodnych: do końca kwietnia 2021 r. Informacje o otwarciu poszczególnych odcinków dróg wodnych ogłaszane będą sukcesywnie w oddzielnych komunikatach nawigacyjnych. Szczegóły dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/images/WA.RPC.5032.7.2021.pdf>

W km 637+000 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda śryżowa. 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).

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 fragmentów Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Bocznego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego od kładki Piaskowej do mostów Młyńskich oraz śluzy Mieszcząskiej.

W związku z remontem mostu kolejowo w Nietkowicach km 490+500 rzeki Odry zostaną zabite filary pomocnicze zawężające szerokość przęsła żeglownego do 32,5 m. **Prace będą prowadzone od 29.03.2021 r. do 15.08.2021 r.** przez jednostki hydrotechniczne. Pełna treść [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2021](#) zawierającego zasady przejścia przez rejon prowadzonych robót znajduje się na stronie internetowej.

W związku z dalszym etapem przebudowy, planuje się **ponowne zamknięcie dla żeglugi śluzy Ratowice w okresie od 01.11.2021 r. do 30.04.2022 r.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021.](#)

Zmianie uległ **termin otwarcia śluzy Ratowice**. Nowy termin wznowienia możliwości żeglugi przez śluzę jest przewidywany na dzień 01.05.2021 r. Powyższy terminy może ulec zmianie - w zależności od sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na Odrze. [Komunikat nawigacyjny nr 5/2021.](#)

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin, od dnia 20.01.2021 r.** będą występowały wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021.](#)

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

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

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.

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.

W dniu 15.04.2021 przyjęto zgłoszenie o wycieku substancji ropopochodnych, wylotem kanalizacji burzowej do potoku Sienka w Żywcu. Pracownicy PGW WP wezmą udział wraz z WIOŚ w wizji w terenie.

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