

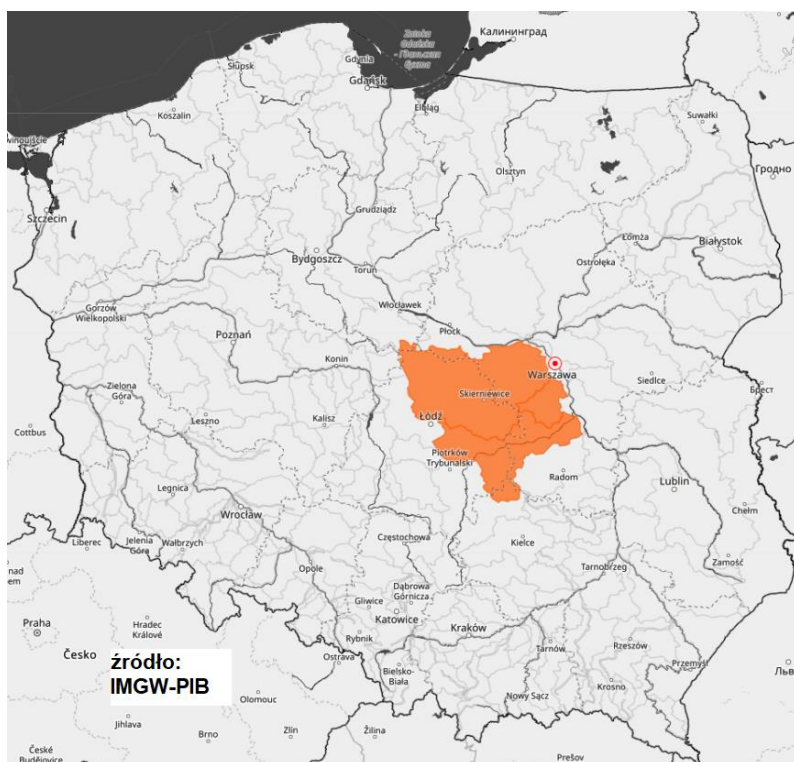
**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 19 kwietnia 2021 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 19 kwietnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

– **województwo mazowieckie** (rzeka Pilica, Jeziorka, Utrata) – od godz. 10:01 dnia 19.04.2021 do godz. 10:00 dnia 20.04.2021;

W związku ze spływem wód opadowych, przewiduje się dalsze wzrosty stanu wody, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Pilicy w Białobrzegach i na Utracie w Krubicach, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Jeziorce w Piasecznie.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 19 kwietnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **roztopów**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 09:00 dnia 19.04.2021 do godz. 00:00 dnia 21.04.2021;

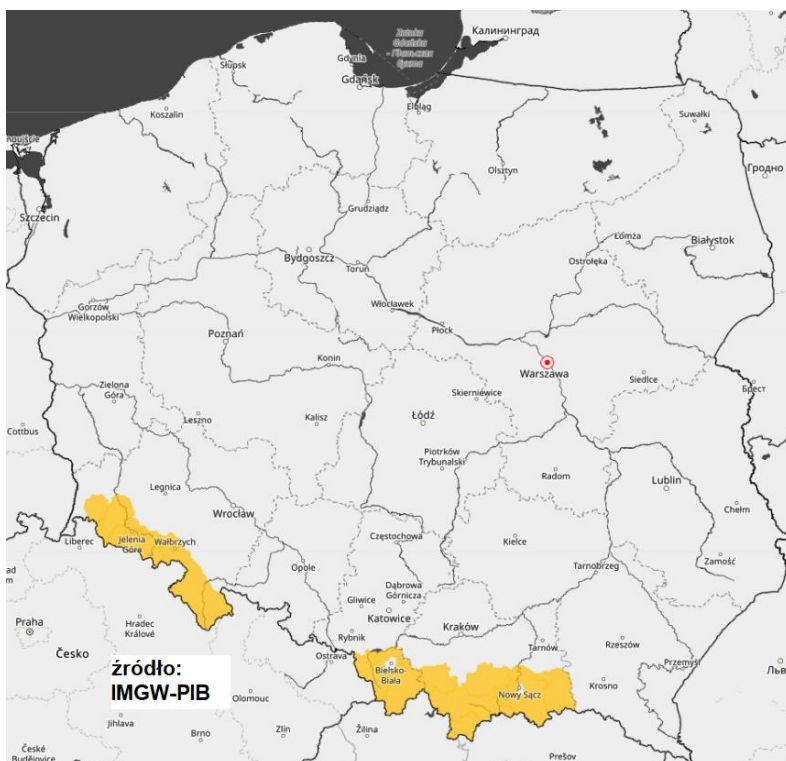
Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący topnienie pokrywy śnieżnej. Wystąpią przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C. Suma opadów deszczu do 10 mm/dobę. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h, z północnego wschodu.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański) – od godz. 11:00 dnia 19.04.2021 do godz. 18:00 dnia 20.04.2021;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący topnienie pokrywy śnieżnej. Wystąpią również przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Suma opadów deszczu do 10 mm za dobę. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 18 km/h, z północnego wschodu.

– **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki) – od godz. 11:00 dnia 19.04.2021 do godz. 18:00 dnia 20.04.2021;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący topnienie pokrywy śnieżnej. Wystąpią również przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Suma opadów deszczu do 10 mm za dobę. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 18 km/h, z północnego wschodu.



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

- na 17 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły;
- na 2 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	310	-2	290	430
OSUCHY	Tanew	lubelskie	332	-16	320	400
BIELAWY	Mroga	łódzkie	310	4	310	360
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	łódzkie	237	10	230	260
KAZANÓW	Iłżanka	mazowieckie	204	-7	195	270
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	216	20	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	223	9	220	280

KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	170	-1	170	240
BRYNICA	Brynica	śląskie	180	-14	180	200
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	264	-23	260	300
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	389	0	320	400
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	173	-36	140	190
MICHAŁÓW	Kamienna	świętokrzyskie	115	4	110	170
BRODY IŁŻECKIE	Kamienna	świętokrzyskie	201	6	200	270
BRZEGI	Nida	świętokrzyskie	251	-	240	300
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	260	9	250	300
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	518	28	480	620
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko- mazurskie	131	0	130	150
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	212	2	200	250
DOROHUSK	Bug	lubelskie	310	-2	290	430

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Możliwość wzrostu stanów wód w związku ze sływem wód opadowo-roztopowych.

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 i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Przemszy, Brynicy, Rabie, Nidzie, Kamiennej, Radomce i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Sanie, Wisłoku, Pilicy, Biebrzy, Bugu i Liwcu. Stan niski obserwowano na Pisie.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Osobłodze oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Ślęzie, Bystrzycy, Kaczawie i Warcie. Stan niski obserwowano na Widawce oraz lokalnie na Warcie.

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 Redze i Słupi oraz lokalnie na górnej Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW-PIB”.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 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. 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 małe i umiarkowane, po południu okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni oraz północno-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne do 4 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost do 8 cm na SW Czyżkówko oraz spadek do 10 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły wzrosty do 6 cm na SW Krostkowo i do 4 cm w m. Białośliwie, strefa stanów średnich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja oraz lokalny spadek do 6 cm na SW Rosko, a także wzrost do 4 cm na SW Krzyż, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 4 cm, w m. Santok wzrost do 6 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na dolnym odcinku spadek do 6 cm z okresowymi wahaniami do 13 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, miejscami przelotne opady deszczu, po południu możliwe burze, prognozowany opad do 15 mm, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 15° do 18°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 4°C, wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz w porywach do 60 km/h, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie.

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 wysokie i średnie.

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 i niskie, lokalnie wysokie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego i przelotne opady deszczu oraz możliwe burze. Prognozowana wysokość opadu towarzyszącego burzom około 10 mm. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C, nad morzem około 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i północny. W czasie burz wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Lokalnie, w południowej części województwa zanikające przelotne opady deszczu. Miejscami silne zamglenie. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, północnowschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. Przekroczony jeden stan ostrzegawczy.

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. Przekroczony jeden stan ostrzegawczy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, w drugiej części dnia większe przejaśnienia. Okresami opady deszczu, w rejonach podgórskich początkowo również deszczu ze śniegiem, w górach powyżej 1100 m n.p.m. opady śniegu. W drugiej części dnia możliwa burza. Temperatura maksymalna od 10°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 9°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni, w rejonach burz porywisty. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, początkowo dość silny i porywisty, wschodni i północno-wschodni, powodujący miejscami zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, głównie na południu. W górach powyżej 1100 m n.p.m. słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, z kierunków wschodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby, opady wystąpiły w całym obszarze zlewni Górnej Zachodniej Wisły. Największy lokalny opad zaobserwowano w obszarach górskich: w zlewni Uszwicy w Borzęcinie 5,7 mm, w zlewni Białej w Tarnowie 4,1 mm, oraz w zlewni Dunajca w Dolinie Pięciu Stawów 7,7 mm. Na pozostałym obszarze odnotowano opady do 3,4 mm.

Stany wód na rzekach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Stany ostrzegawcze odnotowano na 3 wodowskazach: na rz. Nida w Pińczowie i Brzegach, na rz. Bobrzy w m. Słowik. W ciągu ostatniej doby na Nidzie obserwowano stabilizację zwierciadła wody, na Bobrzy spadek o 23 cm. W ciągu minionej doby obserwowano niewielkie wzrosty stanów wody w granicach do 9 cm. Największe dobowy przyrost zaobserwowano na Sole w Cięcynie 15cm. W ciągu ostatniej doby odnotowano liczne spadki głównie w granicach do 23 cm. Największe lokalne spadki zwierciadła wody obserwowano na Wiśle w Karsach 37 cm i na Uszwicy w Okocimiu do 32 cm i Borzęcinie do 28 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w całym regionie przelotne opady do 1 mm.

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 na ogół tendencję spadkową poziomu wody na granicy strefy stanów wysokich i średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku. Na jego dopływach obserwowano wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich (Huczwa) oraz wysokich (Krzna).

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

Na Bugu po profil Krzyczew prognozuje się na ogół spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie wody wysokiej przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku. Na Huczwie przewiduje się wahania poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Krznie wzrosty w strefie stanów wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Lokalnie możliwy słaby deszcz. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady, które sięgały lokalnie do 6,2 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 spadek stanów do ok. 23 cm w strefie średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost stanów wody maksymalnie do 11 cm, zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie w dolnej wysokiej, w profilu Burzenin w niskich. Na dopływach tego odcinka wahania ze spadkiem do kilkunastu centymetrów, lokalnie na Widawce do ok. 24 cm, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich, na górnej Liswarcie i Grabi w strefie stanów wysokich. Na Warcie od zbiornika Jeziorsko do ujścia z kilkucentymetrowym wzrostem, odcinkowo od Pyzdro do Śremy do ok. 18 cm; zmiany w strefie stanów niskich albo średnich. Na dopływach przeważnie wahania, lokalnie spadek, zmiany na ogół do 8 cm w strefie średnich albo niskich, miejscami w wysokich.

W zlewni **Proсны** kilkucentymetrowy spadek, lokalnie na Prośnie w profilu Piwonice wahania do ok. 38 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych). Zmiany w strefie stanów średnich, jedynie na Swędni 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 prognozowany przeważnie wzrost stanów wody, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich, miejscami powyżej Jeziorska z przejściem do strefy wysokich. Na dopływach również spodziewane wahania, zmiany w strefach stanów średnich i niskich, miejscami w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; miejscami opady deszczu, po południu burze, lokalnie z drobnym gradem; temperatura maksymalna do 18°C, minimalna od 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 4 mm w zlewniach Dolnej Wisłoki i Dolnego Wisłoka, 2 mm w zlewni Sanu- ujście Tanwi, 1 mm w zlewniach Dolnego i Środkowego Sanu oraz Górnego Wisłoka, poniżej 0,5 mm w zlewniach Górnej Wisłoki i Górnego Sanu.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej, a w przekroju Osuchy na Tanwi przekroczony został stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Radomyśl na Sanie (19 cm), Sieniawa na Wisłoku (17 cm), Szczawne na Ostawie (15 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej, a w przekroju Gorlice na Sękówce przekroczony został stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Jasło na Jasiołce (17 cm), Żółków na Wistoce (14 cm), Ropa na Ropie (13 cm), Zboiska na Jasiołce (13 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W nocy prognozuje się zachmurzenie umiarkowane i duże. Początkowo miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, wysoko w górach umiarkowany.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich, z tendencją wzrostową powyżej Bielinka. W Widuchowej stany wody wykazują stopniową tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody nieznacznie wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów wysokich.

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

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie układają się w dolnej strefie stanów średnich. Miejscowo na Radwi, górnej Wieprzy (Korzybie) oraz na dolnej Redze (Trzebiatów) 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 wysokich i średnich, lokalnie niskich. Miejscami są przekroczone stany ostrzegawcze.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: na stacji Zawichost spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji Annopol początkowo niewielkie wzrosty, następnie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od Puław-Azoty do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich (stacje Warszawa-Bulwary, Modlin, Wyszogród, Kępa Polska), wysokich (stacje Puławy-Azoty, Dęblin) oraz na granicy strefy stanów średnich i wysokich (stacje Gusin, Warszawa-Nadwilanówka, Wychódźc); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na stacji Zawichost przekroczenie progu ostrzegawczego będzie się utrzymywać. Kulminacja fali wezbraniowej przechodzi aktualnie przez profil wodowskazowy Annopol w strefie stanów wysokich poniżej progu ostrzegawczego. Na stacji Puławy-Azoty kulminacja wezbrania spodziewana jest na godziny nocne w strefie wody wysokiej, stan wody nie przekroczy progu ostrzegawczego.

Na **dopływach Wisły** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich i niskich. Na stacjach Wąchock i Michałów na Kamiennej możliwe spadki stanu wody powyżej progu ostrzegawczego, na stacji Brody Iłżeckie możliwe wahania na granicy progu ostrzegawczego. Na stacji Kazanów na Iłżance spodziewane są

spadki stanu wody powyżej progu ostrzegawczego. Na stacjach Sulejów-Kopalnia i Białobrzegi możliwe wahania stanu wody powyżej progu ostrzegawczego, niewykluczone dalsze wzrosty. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej możliwa stabilizacja stanu wody powyżej progu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich, niewykluczone wahania. Na stacji Piaseczno 2 na Jeziorce spodziewane są wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej, niewykluczone przekroczenie progu ostrzegawczego. Na stacjach Bielawy na Mrodze oraz Krubice na Utracie możliwe wahania stanu wody na granicy progu ostrzegawczego, niewykluczone dalsze wzrosty.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia miejscami przelotne opady deszczu. Na zachodzie i południu możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów w trakcie zjawisk burzowych do 10 mm. W nocy lokalnie możliwe słabe opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby maksymalne opady odnotowano w zlewni Nysy Łużyckiej – 13 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 135 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 19.04.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	3,2	4,9	63,9	64,8	79,1	14,3	15,2	106
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,2	0,8	13,9	-	21,7	7,7	7,7	101
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	1,3	19,7	36,3	42,6	6,3	22,9	364
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	20,6	15,9	94,4	118,1	161,3	43,2	66,9	155
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,7	0,9	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,4	1,7	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	104

	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,1	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,8	7,1	12,0	8,6	20,4	2,9	8,4	295
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	2,7	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	139
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,5	74
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	6,0	60,0	78,0	82,9	6,2	22,9	368
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,50	2,46	99
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	1,1	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	138
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	19,4	71,2	80,0	92,6	12,6	21,4	170
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,6	2,6	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	185
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	49,5	45,4	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	45,4	42,8	19,7	22,0	26,5	4,5	6,8	151
	18	Zb. Tresna (Soła) *	42,8	53,3	59,8	62,1	92,7	30,6	32,9	108
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	50,0	50,0	101,2	100,7	160,8	60,1	59,7	99
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	35,1	46,5	107,8	109,7	137,7	28,0	29,9	107
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,8	5,2	11,6	14,2	23,8	9,6	12,2	127
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	155,0	153,0	4,8	7,5	7,5	0,0	2,7	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	105,0	126,0	125,1	133,8	155,8	22,0	30,6	139
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	28,3	29,8	164,4	176,5	238,6	62,1	74,1	119
25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,7	9,0	21,1	20,6	28,5	7,9	7,4	94
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	42,0	45,7	89,8	142,8	202,0	59,2	112,2	190
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,5	5,8	13,0	13,0	20,8	7,4	7,8	105
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	17,7	17,3	32,5	34,5	42,5	10,0	10,0	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	12,6	18,2	9,6	8,4	13,2	4,8	3,6	76
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	51,5	409,8	472,0	472,0	0,0	62,3	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	17,8	22,3	5,7	6,7	7,6	0,9	1,9	215
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	4,6	19,3	15,7	34,7	18,9	15,4	81

	34	Zb. Sulejów (Pilica)	48,8	50,3	75,6	75,1	84,3	9,2	8,8	95	
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	1,2	5,3	7,3	9,1	1,8	3,8	215	
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	3,0	2,7	3,4	3,4	3,8	0,4	0,4	100	
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	7,5	14,8	10,2	9,9	14,4	4,5	4,1	92	
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1197,0	1050,0	357,2	369,9	453,6			rzędna wody górnjej: 57,11 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	386,0	389,0	88,7	90,0	96,0			rzędna wody górnjej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	18,7	20,3	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103	
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	18,7	18,7	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	23,7	62,7	59,0	129,5	70,5	66,7	95	
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	38,1	61,3	66,3	122,1	55,8	60,7	109	
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,5	2,4	15,7	23,6	38,1	14,5	22,3	154	
	45	Mietków (Bystrzyca)	7,0	3,3	51,0	63,0	77,2	14,2	26,2	185	
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,9	7,2	10,0	11,4	1,4	4,2	311	
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,0	11,1	12,8	16,7	3,9	5,6	144	
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	185	
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	13,7	20,7	26,5	33,0	50,0	17,0	23,5	138	
	50	Złotniki ** (Kwisa)	8,3	6,6	8,3	10,5	12,1	1,6	3,8	235	
	51	Leśna ** (Kwisa)	11,7	10,6	7,1	8,0	16,8	8,8	9,7	110	
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	3,0	5,0	5,8	6,8	1,0	1,8	183	

* 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 15,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość dysponują pełnymi rezerwami powodziowymi.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,38 m n.p.m. (188 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,00 m n.p.m. (32 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 98% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 74% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 99% 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 Olesna** na rzece: Olesna posiada 80,93 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Terlicko** na rzece: Stonavka posiada 82,00 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 19.04.2021 r., godz. 09:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy przeciwpowodziowe zbiorników są sukcesywnie powiększane z uwagi na tworzenie letnich rezerw powodziowych, zgodnie z obowiązującym harmonogramem. Zbiornik Świnna Poręba na Skawie posiada 99% rezerwy powodziowej. 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 7,4 mln m³. Rezerwa powodziowa zbiornika wynosi 94%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,51 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 149 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 45,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 42,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 112,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,40 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 10 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 5,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,8 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 76% 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 394,99 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 17,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 17,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 333,06 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 18,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 12,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,6 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,48 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 51,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 62,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1050 m³/s, natomiast odpływ około 1200 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,48 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 390 m³/s i był równoważony odpływem. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 81% rezerwy powodziowej, zbiornik Sulejów na Pilicy 95%, zbiornik Domaniów na Radomce 92%. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiornik Otmuchów posiada 95% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Topola, Otmuchów, Słup, Dobromierz, Bukówka, Pilchowice 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

Nowe: W dniu 18.04.2021 r. wydano [komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#) dotyczący zamknięcia śluzy na stopniu wodnym Dąbie z powodu awarii. Czas zamknięcia zostanie określony po analizie usterki.

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, **z wyjątkiem okresowego zamknięcia odcinka w km 209+500 – 216+000 w dniach 19, 21, 22, 26, 27, 28 kwietnia 2021 (komunikat nawigacyjny nr 6/2021)**. 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 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).

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 Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego od kładki Piaskowej do mostów Młyńskich oraz śluzy Mieszkańskiej.

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.

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

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie