

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 28 lutego 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 28 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu**.

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, krośnieński, sanocki, leski), – od godz. 8:30 dnia 28.02.2020 do godz. 22:00 dnia 28.02.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności ostrzeżenia od 7 cm do 12 cm.



źródło: IMGW-PIB

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 28 lutego 2020 (godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- Na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.

W dniu 28 lutego 2020 (godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- Na 8 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- Na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu (24h) [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Gościmiec	Noteć	lubuskie	298	1	290	380
Gdańsk - Sobieszewo	Martwa Wisła	pomorskie	561	-13	550	570
Gdańsk - Port Północny	Bałtyk	pomorskie	560	-14	550	570
Gdynia	Bałtyk	pomorskie	555	-11	550	570
Hel	Bałtyk	pomorskie	559	-14	550	570
Puck	Bałtyk	pomorskie	556	-16	550	570
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	564	-19	550	570
Izbica	Jez. Łebsko	pomorskie	566	0	560	600
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	334	-3	320	400
Dziwnów	Bałtyk	zachodniopomorskie	561	-7	560	580
Gryfino	Odra	zachodniopomorskie	572	-4	570	600
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	563	-9	540	560
Wolin	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	562	-10	560	580

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Zarząd Zlewni w Gryficach (NW Kamień Pomorski): W dniu wczorajszym, w wyniku działalności zwierząt ryjących, zostało uszkodzone obwałowanie rzeki Stuchowskiej Strugi w km 3+650, powodując częściowe zalanie polderu Świniec. Gruntu podtopione stanowią obszary rolne. Sytuacja została ustabilizowana w wyniku użycia agregatów pompowych. W dniu dzisiejszym i jutrzejszym planowana jest naprawa uszkodzonego obwałowania.

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

Zarząd Zlewni w Gryficach (NW Kamień Pomorski): naprawa uszkodzonego obwałowania rzeki Stuchowskiej Strugi w km 3+650.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły, na Dunajcu, Kamiennej i Pilicy. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy i Pisie oraz lokalnie na Wieprzu, Narwi, Biebrzy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Gwdzie, Drawie i Inie oraz w lokalnie w ujściowym odcinku Odry, na Małej Panwi, Ślężie, Widawie, Bobrze. Stan niski zanotowano na Widawce oraz lokalnie na Małej Panwi, Bystrzycy, Ślężie, Warcie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Redze, Parsęcie, Łebie i Nogacie.

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 śladowe opady atmosferyczne obserwowano w regionie wodnym Narwi. W regionie wodnym Łyny i Węgorapy opady nie występowały.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej oraz lokalnie wysokiej (rzeka Czarna w Sochoniach i rzeka Sokołda w Sokołdzie).

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano stabilizację, niewielkie wahania i spadki poziomu wody. Największy spadek odnotowano w Smolajnach na rzece Łyna (o 11 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie stany wody. Stan wysoki występuje się jedynie na Kanale Giżyckim (rzeka Pisa).

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się stabilizację i spadki poziomu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej oraz lokalnie wysokiej (rzeka Czarna w Sochoniach i rzeka Sokołda w Sokołdzie).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Możliwe przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Słabe przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne nieprzekraczające 1 mm.

W zlewni rzeki **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, miejscami niskich oraz wysokich. Na stacji Gościmiec na Noteci obserwuje się niewielkie przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację i lokalne spadki do 6 cm.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło n. Notecią do m. Ujście wahania do 10 cm (lokalny wzrost do 8 cm na SW Nakło Zachód oraz lokalny spadek do 10 cm na SW Gromadno). Poniżej Ujścia, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne, niewielkie spadki do 4 cm, strefa stanów średnich oraz miejscami niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej**, poniżej Krzyża niewielkie wahania do 2 cm, w m. Santok wzrost do 4 cm, strefa stanów średnich i ostrzegawczych na stacji wodowskazowej Gościmiec.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano lokalne spadki do 8 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów eksploatacyjnych oraz niskich.

W ciągu minionej doby **na doływach** stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz wysokich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano wzrost do 6 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy** na górnym odcinku zaobserwowano stabilizację, na dolnym odcinku niewielki spadek do 3 cm, strefa stanów wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego doływów prognozowana jest stabilizacja, spadki oraz lokalne wzrosty spowodowane spływem wód opadowych. Stany wody będą układać się w strefie stanów wysokich, lokalnie niskich i średnich, na stacji Gościmiec na granicy stanu ostrzegawczego. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja oraz spadki, lokalne wzrosty spowodowane opadami atmosferycznymi.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, lokalnie większe przejaśnienia. Miejscami słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem oraz śniegu. Na zachodzie możliwe burze. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 4°C do 6°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków zachodnich.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie zaobserwowano opadu dobowego o sumie powyżej 20 mm.

Aktualnie na rzece **Wiśle: Gdańsk-Ujście Wisły do Gdańsk-Świbno** obserwuje się stany wysokie, dalej w górę rzeki występują stany średnie.

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

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany ostrzegawcze i wysokie.

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

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu przeważają stany średnie, lokalnie wysokie i niskie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany wysokie i średnie.

Pozostałe **rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły:** występują stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu. Nad morzem możliwe burze. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, wzmagający się do umiarkowanego, po południu porywisty, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie małe lub umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego. Początkowo miejscami przelotne opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, zachodni, nad ranem skręcający na południowy.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie początkowo całkowite, później duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich o 4 cm do 8 cm, w górach o 7 cm do 12 cm. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, północny i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, po południu w porywach do 60 km/h, północny i północno-zachodni, miejscami powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne deszczu i śniegu. Największe opady, rzędu od 5 do 6 mm, zaobserwowano w zlewni Soły. Na pozostałym obszarze opady nie przekraczały 4 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich układają się wody Dunajca, Czarnej Nidy, Nidy i Koprzywianki. W ciągu minionej doby obserwowano przeważnie spadki stanów wód. Największe wystąpiły na Sole w Oświęcimiu (o 43 mm) oraz na Wiśle w Szczucinie (o 35 cm), w Karsach (o 25 cm) i w Kole (o 126 cm). Największy wzrost stanu wody nastąpił na Dunajcu w Czchowie (o 17 cm). Na pozostałych rzekach znaczących wzrostów nie obserwowano.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły umiarkowane opady deszczu nieprzekraczające 1 mm, a w obszarach górskich opady śniegu, z przyrostem pokrywy śnieżnej o 4 cm.

Zjawiska lodowe: brak

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 poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania poziomu wody, związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano na ogół wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Krznie w górnej części strefy stanów średnich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania poziomu wody, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich (punktowo w górnej części strefy).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po południu również z roz pogodzeniami. Miejscami słabe opady śniegu, deszczu ze śniegiem i deszczu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr rano słaby, zmienny, później słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady do około 2 mm, lokalnie w zlewni Rgilewki (stacja Kłodawa) do 7,1 mm.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj oraz dalej do wodowskazu Bobry odnotowano niewielkie wahania, dalej aż do ujścia przeważnie wzrost do 8 cm, miejscami spadek. Zmiany przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w profilu Bobry i Osjaków w średnich, poniżej ujścia Noteci w średnich. Na dopływach przeważnie wahania lub spadek, zmiany

głównie w strefach stanów średnich, lokalnie na rzekach Liswarta (Niwki), Grabia (Łask), Kiełbaska (Kościelec), Wełna (Kowanówko) i Wrzeźnica (Samarzewo) w wysokich.

W zlewni **Prosny** przeważnie niewielkie wahania. Lokalnie na Ołoboku (Ołobok) wahania do 27 cm. Zmiany głównie w strefie stanów średnich, na rzekach Niesób (Kuźnica Skakawska) i Łużyca (Kraszewice) w dolnej wysokich.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie przeważnie kilkucentymetrowe wahania stanów wody, miejscami wzrost lub spadek. Zmiany w strefie stanów niskich, poniżej ujścia Noteci w średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu; możliwe burze; wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno zachodni; temperatura maksymalna do 6°C.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano opady o wysokości 1,1 mm w zlewni Górnej Wisłoki, a na pozostałym obszarze poniżej 1 mm.

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie stanów średnich i wysokich. Największy wzrost poziomu wody zaobserwowano w przekrojach Przemyśl na Sanie (6 cm) oraz Jarosław na Sanie (5 cm).

W zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie stanów średnich. Nie stwierdzono znaczących wzrostów poziomu wody.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z większymi przejaśnieniami po południu. Opady śniegu i śniegu z deszczem, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Sumy opadów poniżej 3 mm. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, zmienny, w południowej części regionu słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu i śniegu z deszczem. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich, w Widuchowej – układają się na granicy stanów średnich i wysokich.

Na **Zalewie Szczecińskim** nieznacznie wahają się w strefie stanów ostrzegawczych, lokalnie (Trzebież) – nieznacznie powyżej stanów alarmowych ze słabą tendencją spadkową. W **ujściowym odcinku Odry** układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie (Gryfino) nieznacznie powyżej stanów ostrzegawczych.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych, ze słabą tendencją spadkową.

Na **rz. Inie** stany wody układają się w dolnej strefie stanów wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów wysokich, miejscowo na Radwi i Wieprzy – średnich, lokalnie z tendencją spadkową.

W ciągu najbliższej doby w ujściowym odcinku Odry i Zalewie Szczecińskim spodziewane są stopniowe spadki poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie w Trzebieży powyżej stanu ostrzegawczego z tendencją spadkową. Wzdłuż Wybrzeża spodziewane są wahania poziomów wody w strefie stanów wysokich z lekką tendencją spadkową. Na rzekach Przymorza przewiduje się wahania stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na jednej stacji zaobserwowano stan ostrzegawczy (stacja Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej).

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Dębina** spadki stanu wody w strefie stanów średnich, **od stacji Gusin do Włocławka** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się stabilizację lub wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. W Januszewicach na Czarnej-Włoszczowskiej przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu na południu i północy przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu, a dodatkowo w na południowym zachodzie po południu możliwe burze. Na pozostałym obszarze spodziewane są miejscami słabe opady śniegu, deszczu ze śniegiem i deszczu. W nocy w całym regionie prognozuje się przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, dodatkowo na północy i południu przelotne opady śniegu.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu i śniegu, maksymalne w zlewni Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 8 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 i wysokich, lokalnie niskich.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 124 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: brak

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.02.2020 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,4	3,9	37,5	64,8	79,1	14,3	41,6	291
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	-	4,0	-	21,7	7,7	17,7	230
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	3,3	36,3	42,6	6,3	39,3	623

RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	10,6	10,6	96,8	118,1	161,3	43,2	64,5	149
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	1,0	0,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,3	1,0	8,4	8,0	11,2	3,2	2,8	88
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	3,0	10,8	8,6	20,4	2,9	9,6	335
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	11,1	12,6	17,6	5,1	6,5	130
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,57	95
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	4,3	59,9	78,0	82,9	6,2	23,0	370
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	119
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,6	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	10,8	51,4	80,0	92,6	12,6	41,2	328
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	1,5	20,0	22,1	23,5	1,4	3,5	254
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	52,3	50,0	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	50,0	43,1	18,6	22,0	26,5	4,5	7,9	176
	18	Zb. Tresna (Soła) *	43,1	30,1	56,2	62,1	92,7	30,6	36,5	119
	19	Zb. Świnna Poręba	5,6	17,8	46,9	100,8	160,8	60,1	113,9	190
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	15,9	14,0	108,6	109,7	137,7	28,0	29,1	104
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	3,7	11,5	14,2	23,8	9,6	12,3	128
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	181,0	181,0	5,0	7,5	7,5	0,0	2,4	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	157,0	152,0	127,7	155,8	155,8	0,0	28,0	
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	72,7	31,0	169,6	176,5	238,6	62,1	68,9	111
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,3	6,8	14,1	20,6	28,5	7,9	14,4	183
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	36,7	59,2	142,8	202,0	59,2	142,9	241
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,7	2,5	11,5	13,0	20,8	7,4	9,3	126
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	5,5	21,4	34,5	42,5	8,0	21,1	264
	30	Zb. Besko (Wisłok)	12,4	6,9	8,2	8,4	13,2	4,8	5,0	105

	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	52,8	397,9	472,0	472,0	0,0	74,1	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Hżecckie (Kamienna)	12,5	11,1	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	317
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	3,0	19,1	15,7	34,7	18,9	15,6	82
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	27,3	74,7	75,1	84,3	9,2	9,6	104
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,6	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	227
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,1	0,8	3,4	3,4	3,8	0,4	0,4	93
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,1	4,6	9,4	9,9	14,4	4,5	5,0	111
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	885,0	854,0	364,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,22 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	233,0	231,0	89,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,01 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	43,2	38,8	12,1	16,5	21,7	5,2	17,7	341
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	44,0	43,2	12,9	12,9	16,3	3,4	4,2	124
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	42,7	60,7	59,0	129,5	70,5	68,8	98
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	40,0	66,4	66,3	122,1	55,8	55,6	100
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	1,8	11,0	23,6	38,1	14,5	27,1	187
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	4,7	24,5	63,0	77,2	14,2	52,7	371
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,5	5,5	10,0	11,4	1,4	5,8	431
	47	Bukówka (Bóbr)	3,1	3,1	10,8	12,8	16,7	3,9	5,8	150
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	1,6	10,0	10,9	14,8	3,9	4,8	123
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	24,2	21,5	29,9	33,0	50,0	17,0	20,1	118
	50	Złotniki ** (Kwisa)	7,6	7,4	8,9	10,5	12,1	1,6	3,2	202
	51	Leśna ** (Kwisa)	8,0	8,4	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	107
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,9	2,0	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	175

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 41,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jeziro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,84 m n.p.m. (34 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,57 m n.p.m. (21 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m³/s.

Zbiornik Pakość posiada pojemność użytkową.

Zbiornik Gopło posiada pojemność użytkową.

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, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka na rzece Pszczyńska posiada 88% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 95% 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 Morávka** na rzece Morávka posiada 78,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 53,6 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Šance** na rzece Ostravice posiada 35,5 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada 79,0 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 28.02.2020 r. godz. 08:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,44 m n.p.m. (256 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 36,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 142,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,96 m n.p.m. (54 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,3 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 stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 850 m³/s, natomiast odpływ około 890 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,86 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 230 m³/s i był równoważony odpływem. Zbiornik Wióry posiada 82%, Zbiornik Miedzna 93% pojemności rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (98% rezerwy powodziowej), który gromadzi nadmiar dopływającej wody. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich drogach wodnych tj.:

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

Jednocześnie informujemy, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną wszystkie administrowane drogi wodne nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

W km **147+200 rzeki Narwi** zlokalizowana jest tymczasowa przeprawa mostowa, występuje ograniczenie do ok. 2,30 m dopuszczalnej wysokości jednostek pływających w świetle tymczasowego mostu. Zakończono budowę konstrukcji wiszącej. Obecnie trwają prace przy demontażu stalowych podpór mostowych. W przeciągu najbliższych dni zostaną usunięte z nurtu rzeki.

Na drodze wodnej **Kanał Augustowski** śluzowania po **01.10.2019 r.** są możliwe w dni powszednie od godz. 8.00 do 14.30. O potrzebie śluzowania należy powiadomić Zarząd Zlewni w Augustowie z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem. Tel. (087) 643 28 86. Zakończono budowę i montaż wrót górnych w śluzie w Dębowie aby przywrócić śluzę do eksploatacji w sezonie 2020 r.

W km 150+457 rzeki Narew, w miejscu gdzie znajduje się jaz piętrzący Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A składający się z 3 niezależnych sekcji piętrzących, każda o szerokości 20 m, obecnie wszystkie sekcje jazu **są opuszczone i nie piętrzą wody.**

W km **147+300 rzeki Narew** trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. Obecnie oddany jest do użytku dla ruchu kołowego most, natomiast trwają prace przy poboczach i porządkowe, całkowite zakończenie prac planowane jest w **maju 2020 r.** W nurcie

rzeki Narew pod mostem nie występują żadne utrudnienia, most został oznakowany informacyjnymi znakami żeglugowymi. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Ostrołęce tel. (29) 7603227 w godz. 7.00 – 14.30.

Droga Wodna System Wielkich Jezior Mazurskich

Od dnia **21.10.2019 r.** trwają prace na obszarze kanału dojściowego do portu Żegluga Mazurskiej w Giżycku, przez co będzie on niedostępny dla jednostek pływających. Prace budowlane będą trwały do następnego sezonu żeglugowego, o ich dacie zakończenia poinformujemy kolejnym komunikatem.

Od dnia **15.10.2019 r.** trwają prace budowlane związane z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa nabrzeża jeziora Niegocin od Kanału Giżyckiego do Molo poprzez "Przebudowę nabrzeża Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych (MBSW) przy ul. Nadbrzeżnej w Giżycku", „Przebudowa nabrzeży basenu portu śródlądowego w Giżycku”. W związku z powyższymi zmianami ulegnie sposób oznakowania wlotu **Kanału Łuczańskiego (Giżyckiego) od strony jez. Niegocin** na odcinku **od km 61+420 do km 61+500** szlaku żeglownego Pisz – Węgorzewo oraz otoczenie portu byłej Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych w Giżycku, wystąpią ograniczenia w kanale, jak również zamknięty dla ruchu żeglugowego będzie sam port DALBA i d. MBSW.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w **godz. 8⁰⁰–14⁰⁰** (w dni robocze), aż do pierwszego zlodzenia pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzy.

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

RZGW w Bydgoszczy

W związku z przygotowaniem obiektów hydrotechnicznych do sezonu zimowego oraz prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 10.12.2019 r.** zamyka się dla żeglugi następujące śródlądowe drogi wodne:

1. Na połączeniu wodnym Wisła - Odra

- Kanał Bydgoski - od km 14+800 do km 038+900
- Rzeka Dolna Noteć Skanalizowana – od km 38+900 do km 176+200
- Rzeka Dolna Noteć Nieskanalizowana – od km 176+200 do km 226+100

2. Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesiński – od km 26+460 do km 32+000
- Jezioro Gopło – od km 32+000 do km 59+500
- Rzeka Górna Noteć Skanalizowana – od km 59+500 do km 121+600
- Kanał Górnonotecki – od km 121+600 do km 146+600

Ponadto z **dniem 10.12.2019 r.** na rzece **Dolnej Noteci Nieskanalizowanej** na odcinku drogi wodnej w **km 176+200 do km 226+100** zdemontowane zostanie oznakowanie żeglugowe brzegowe oraz pływające tj. pławy nawigacyjne.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Od dnia **07.10.2019** pochylnie Kanału Elbląskiego są zamknięte.

Od dnia 01.10.2019 r. uległy zmianie godziny pracy śluz administrowanych przez RZGW Gdańsk:

1. Gdańska Głowa – rz. Szarpawa
2. Biała Góra, Szonowo, Rakowiec, Michałowo - rz. Nogat
3. Czesko Polskie, Miejska nr 2 – rz. Brda

Godziny pracy:

- w dni robocze (od poniedziałku do piątku) **godz. 7⁰⁰- 15⁰⁰**

- soboty, niedziele i święta - **nieczynne**

Jednocześnie informujemy, że zdjęto oznakowanie pływające ze szlaków żeglugowych na okres zimowy.

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

Martwa Wisła - od dnia 01.10.2019 r. rozpoczyna się remont śluzy **Przegalina Południowa**. W okresie od **01.10.2019 do 31.05.2020** śluza w **Przegalinie** będzie zamknięta dla żeglugi. Ewentualny, sugerowany transport drogą wodną w okresie zamknięcia śluzy możliwy będzie wodami morskimi Zatoki Gdańskiej i Wisłą Śmiałą.

Rzeka Szkarpa – od dnia **26.02.2020** ze względu na awarię wyłączono z eksploatacji wrota uchylne – kłapę z wrotami górnymi śluzy **Gdańska Głowa** (km 0+200 rz. Szkarpa). Do czasu wykonania naprawy nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.

Rzeka Brda - Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że w związku z występującymi niskimi stanami wody na dolnym stanowisku śluzy Czersko Polskie (km 1+400 drogi wodnej Wisła-Odra) zamyka się obiekt dla żeglugi. Wznowienie śluzowania możliwe będzie po osiągnięciu stanów wody na dolnym stanowisku śluzy na poziomie NWŻ.

Rzeka Nogat – Nadzór Wodny w Malborku informuje, że ze względu na niskie stany wody występują utrudnienia w żegludze na odcinku drogi wodnej Nogat od km 23+950 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. **Ograniczenie obowiązuje do odwołania.**

Rzeka Wisła – od dnia **20.05.2019** trwają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęsła żeglugowych mostu drogowego w Tczewie, km drogi wodnej 908+065. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i o stosowanie się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego na odcinku od km 907+000 do km 910+000.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

RZGW w Gliwicach

Z dniem **31.12.2019 r.** zamknięto żeglugę na Odrzańskiej Drodze Wodnej na odcinku **od km 51+000 do km 181+300**. Zamknięcie podyktowane jest koniecznością wykonania prac konserwacyjno-remontowych na budowlach stopni wodnych. Przewidywany termin przywrócenia żeglugi to **15.03.2020 r.**, jeśli pozwolą na to warunki pogodowe. O przywróceniu żeglugi poinformujemy odrębnym komunikatem.

W związku z prowadzonymi pracami budowlanymi na kładce pieszo-rowerowej **w Opolu w km 150+500 rzeki Odry**, nad dolną głową **śluzy pociągowej Opole**, zostaje ograniczona wysokość prześwitu o ok. 150 cm, czyli dla NPP wartość prześwitu wynosi obecnie 5,5 m a dla NWŻ - 2,7 m. Termin zniesienia ograniczeń planowany jest na lipiec 2020 r.

Z dniem 15.12.2019 r. zamknięto dla żeglugi **Kanał Gliwicki**.

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego z następującymi głębokościami tranzytowymi:

1. Rzeka Odra – śluza Kłodnica - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
2. Śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
3. Śluza Nowa Wieś – śluza Sławęcice – głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
4. Śluza Sławęcice – śluza Rudziniec - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
5. Śluza Rudziniec – śluza Dzierżno - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
6. Śluza Dzierżno – śluza Łabędy - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
7. Śluza Łabędy – Port Gliwice - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.

Szlak żeglugowy Odry z następującymi głębokościami tranzytowymi:

1. Rzeka Odra od km 51+000 do km 88+000 - głębokość tranzytowa 120 cm – zamknięty.
2. Rzeka Odra od km 88+000 do km 95+600 - głębokość tranzytowa 120 cm – zamknięty.
3. Rzeka Odra od km 95+600 do km 98+600 - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
4. Rzeka Odra od km 98+600 do km 180+400 - głębokość tranzytowa 140 cm – zamknięty (ograniczona wysokość prześwitu pod kładką poniżej śluzy Opole).

Od km 51+000 do km 95+600 mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Krakowie

W dniu **15.03.2020** w godz. 12.00-15.00 na odcinku rzeki Wisły pomiędzy ujściem Rudawy a mostem Grunwaldzkim odbędzie się impreza pn. „VI krakowski spływ morsów”. W związku z powyższym w dniu **15.03.2020** od godz. 12:00 do 15:00 szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku **km 75+450–77+190** zostanie zamknięty.

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

- I. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** - jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.
- II. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Usunięto awarie bramy powodziowej – oba przęsła bramy są otwarte dla żeglugi.
- III. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

Aktualizacja: Na stopniu wodnym Kościuszko przywrócono śluzowanie bez ograniczeń w porze dziennej.

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

- IV. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.
- V. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
- VI. **Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Dąbie** odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

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

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

RZGW w Lublinie

Informuje, iż z uwagi na zbliżający się sezon zimowy oznakowanie na szlaku żeglownym na **rzece Bug w km 42+200-224+200** zostało zdemontowane.

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 zamknięte dla żeglugi są śródlądowe drogi wodne, tj. **rzeka Warta km 0+000-406+600 oraz Kanał Ślesiański w km 0+000-26+460.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/komunikaty-zeglugowe>.

RZGW w Szczecinie

W km **718+250 rzeki Ordy Wschodniej** przy nabrzeżu miejskim w Gryfinie przystąpiono do usunięcia zatopionej barki. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia we wskazanym rejonie. [Szczegóły w komunikacie nr 1/2020.](#)

Śluzy Hohensaaten Ost (km 92+700) oraz West (km 92+900) działają do odwołania w godzinach 7:00 – 14:45.

Z powodu zdiagnozowania poważnej awarii podczas remontu podnośni Niederfinow (km 77+890) termin prac remontowych uległ wydłużeniu do dnia **06.04.2020**. Administracja drogi wodnej na bieżąco będzie informowała o wszelkich zmianach.

Od dnia 15.12.2019 r. do 14.03.2020 r. obowiązuje [harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

Od dnia **06.06.2019 r.** oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 13.](#)

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.szczecin.rzgw.gov.pl/informacja-zeglugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

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

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

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

Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną wszystkie administrowane drogi wodne poza Zbiornikiem Włocławskim i Jeziorem Zegrzyńskim nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

W związku z 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.

Ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego 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.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie 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 lub 662 033 033.

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.

Szczegóły w [Komunikacie Ogólnym nr 1/2019](#).

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

Z powodu prac na śluzie Ratowice i związanej z tym koniecznością obniżenia piętrzenia wody na jazie Janowice **od dnia 10.02.2020 r. do dnia 06.03.2020 r.** będzie zamknięty odcinek ODW od śluzy Ratowice do śluzy Janowice.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od stopnia Oława do stopnia Janowice oraz niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontu zamknięte są śluzy Opatowice oraz Ratowice. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

W związku z koniecznością przeprowadzenia prac konserwacyjnych oznakowania na odcinku ODW **od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny** będzie czasowo zdejmowane pływające oznakowanie nawigacyjne. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym akwenie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i nawigowanie w oparciu o oznakowanie lądowe.

Z powodu prac remontowych na stopniu wodnym Rędzin **od dnia 07.01.2020 r. do dnia 31.03.2020 r.** będzie zmniejszone piętrzenie wody na jazie Rędzin o ok. 20 cm, do wartości 500 cm na wodowskaziu wody górnej śluzy Rędzin.

Z powodu prac remontowych na stopniu wodnym **Ratowice od dnia 19.12.2019 r. do dnia 31.03.2020 r.** nastąpi zmniejszenie piętrzenia wody. W związku z powyższym **od dnia 19.12.2019 r. do dnia 31.03.2020 r.** zamyka się dla żeglugi **odcinek ODW od śluzy Oława (km 213+300 rz. Odry) do śluzy Ratowice (km 227+400 rz. Odry).**

Dodatkowo informujemy, że ze względu na bardzo szeroki zakres prac w przyszłym roku zamknięcie śluzy jest planowane od **01.11.2020 r. do połowy kwietnia 2021 r.** (szczegółowe terminy zostaną podane w oddzielnym komunikacie).

Na śluzie Ratowice zostały zdemontowane kierownice przy głowach śluzy. Jednostki wchodzące do kanałów śluzowych zobowiązane są do wcześniejszego skontaktowania się z obsługą śluzy oraz uwzględnienie warunków pogodowych (wiatr, widzialność) przy podejmowaniu decyzji o wejściu do śluzy oraz do zachowania szczególnej ostrożności w trakcie przechodzenia przez obiekt.

W związku ze zbliżającym się sezonem zimowym istnieje konieczność rozigliczenia i położenia jazu Psie Pole. W związku z powyższym **od dnia 10.12.2019 r.** zostanie zamknięty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Prosimy wszystkich użytkowników ODW dostosowanie planów żeglugowych do zaistniałej sytuacji.

W km 392+500 rzeki Odry zakończono prace przy usuwaniu ścianki larsenowej z wykopu zlokalizowanym przy lewym brzegu rzeki. Trwają prace zabezpieczające wykop z prawej strony nurtu. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględne stosowanie się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

Z dniem 01.10.2019 weszło w życie Zarządzenie nr 1/2019 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu z dnia 30 września 2019 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków. Tekst powyższego zarządzenia jest dostępny pod adresem: <http://wroc.uzs.gov.pl/przepisy-prawne/prawo-miejscowe/urzed-zeglugi-srodladowej-we-wroclawiu/>.

W związku z pracami remontowymi na moście Tumskim we Wrocławiu, od dnia **19.08.2019 r.** zostaje zamknięty odcinek ŚWW od mostu Tumskiego do kładki Piaskowej oraz częściowo zmienione zasady ruchu na pozostałych odcinkach ŚWW. Szczegóły w [Komunikacie 36/2019](#).

W związku modernizacją stopnia wodnego Rędzin, pracami w górnym awanporcie śluz, od dnia **08.08.2019 r.** zostaje zmieniona lokalizacja oznakowania nawigacyjnego oraz czasowo zostaną zdemontowane semafony. Załogi statków podchodzących od górnej wody, które będą chciały się prześluzować są zobowiązane do wcześniejszego kontaktu z operatorem śluzy na kanale 74 UKF lub telefonicznie na nr tel. 603 53 44 53, w celu ustalenia procedury przejścia. Ze względu na to, że prace na powyższym akwenie są wykonywane przez sprzęt pływający i przejście przez stopień będzie mogło wymagać wcześniejszego wycofania tego sprzętu, mogą wystąpić opóźnienia w śluzowaniu. Prosimy o możliwie wczesne zgłaszanie potrzeby przejścia przez śluzę Rędzin oraz o bezwzględne stosowanie się do poleceń operatorów śluzy.

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) km 469+850 rzeki Odry. W związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności). Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględne stosowanie się do wystawionego oznakowania.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje.

Pracownicy NW Sucha Beskidzka w dniu 26.02.2020 r po przeprowadzeniu wizji terenowej stwierdzili powstanie osuwiska w rejonie potoku „bez nazwy” lewego dopływu potoku Zasypnica w Suchoj Beskidzkiej. Dalsze osuwanie mas ziemnych może spowodować utrudnienie swobodnego spływu wód. Zostały powiadomione odpowiednie służby: Geolog Powiatowy, Powiatowy Zespół Zarządzania Kryzysowego oraz Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego.

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