

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 8 października 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 8 października 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 8 października 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 8 października 2020 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **Zlewnia Czernej Wielkiej** (woj. dolnośląskie, lubuskie) – od 08.06.2020 do odwołania;
- **Zlewnia górnej Warty od Liswarty do Zb. Jeziorsko** (woj. łódzkie) – od 18.09.2020 do odwołania;
- **Warta od Zb. Jeziorsko do Wełny** (woj. łódzkie, wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty środkowej od Zb. Jeziorsko do Wełny** (woj. łódzkie, wielkopolskie) – od 23.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia kanału Mosińskiego** (woj. wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Wełny** (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 24.07.2020 do odwołania;
- **Warta od Wełny do Noteci** (woj. lubuskie, wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Drawy** (woj. lubuskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie) – od 18.06.2020 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty i Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** (woj. zachodniopomorskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** (woj. zachodniopomorskie) – od 26.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Rudawy i Prądnika oraz przyrzecze Wisły** (woj. małopolskie) – od 18.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia dolnej Narwi** (woj. mazowieckie, podlaskie, warmińsko-mazurskie) – od 24.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnie Ełku, górnej Jęgrzni, Pisy i Węgorapy** (woj. warmińsko-mazurskie) – od 24.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Pisy** (woj. podlaskie) – od 24.09.2020 do odwołania;
- ~~Zlewnia Bugu od ujścia Uherki po Krzyzew~~ (woj. lubelskie) – **odwołano**;
- **Zlewnie Łyny i zalewu Wiślanego od Pasłęki do Pregoły** (woj. warmińsko-mazurskie) – od 24.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Baudy** (woj. warmińsko-mazurskie) – od 21.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Liwy** (woj. pomorskie) – od 21.09.2020 do odwołania.

Uwaga! Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w co najmniej 3 sąsiednich obszarach hydrologicznych (obejmujących grupę zlewni monitorowanych przez PSHM).

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 8 października 2020 (na godz. 11:45) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły,
- na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	200	4	200	230
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	130	-1	130	200
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	416	4	400	450
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	221	4	220	280
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	255	-4	250	300

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowego opadu	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	59	0	67
kujawsko-pomorskie	-	-	0	1	0	10
lubelskie	-	-	0	17	0	89
lubuskie	-	-	0	8	0	80
łódzkie	-	-	0	5	0	21
małopolskie	30	POLANA CHOCHOŁOWSKA	8	97	7	94
mazowieckie	-	-	0	4	0	23
opolskie	-	-	0	0	0	0
podkarpackie	-	-	0	58	0	90
podlaskie	-	-	0	10	0	30
pomorskie	-	-	0	21	0	80
śląskie	-	-	0	18	0	26
świętokrzyskie	-	-	0	22	0	84
warmińsko-mazurskie	-	-	0	13	0	54
wielkopolskie	-	-	0	9	0	33
zachodniopomorskie	-	-	0	19	0	79

* Podawany jest w przypadku wystąpienia sumy opadu powyżej 20 mm

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Nad rzekami rzeka Udal i Krzywólka (RZGW w Lublinie, Nadzór Wodny w Chełmie) występują lokalne podtopienia spowodowane spływem wód opadowych.

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

Obserwacja sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Wieprzu i Bzurze. Stan średni zanotowano na Sole, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Bugu, Liwcu, Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

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

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni obserwowano na Parsęcie, Łebie, Nogacie i Gubrze.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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 deszczu powyżej 10 mm.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w stacji Zawady rz. Biała – 19 cm natomiast największy spadek w stacji Babino rz. Narew – 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, w Sochoniach na rz. Czarnej w strefie wysokiej.

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Nad ranem możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 10°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalne opady atmosferyczne nieprzekraczające 1,2 mm.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrosty do 6 cm na SW Osowa Góra, a także lokalne spadki do 14 cm na SW Nakło Wschód oraz do 4 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki sięgające 8 cm na SW Nakło Zachód oraz 6 cm na SW Gromadno, a także lokalny wzrost do 5 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku Noteci dolnej zaobserwowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 12 cm na SW Rosko oraz do 4 cm na SW Nowe, strefa stanów średnich i niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły niewielkie wzrosty do 3 cm, w miejscowości Santok wahania do 14 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację oraz lokalne spadki do 12 cm na SW Dębinek PD oraz do 4 cm na SW Lisi Ogon, strefa stanów niskich oraz średnich.

W ciągu minionej doby **na dopływach** stany rzek układają się w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano okresowe wahania do 43 cm z tendencją wzrostową do 2 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano wzrosty do 4 cm z okresowym wahaniami do 18 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku zarejestrowano spadki 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 przewidywana jest stabilizacja i lokalne spadki. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja i lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, w nocy okresowe. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 13°C do 16°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Dolnej Wisły opadów deszczu powyżej 20 mm nie zaobserwowano.

Na Wiśle obserwuje się stany średnie, lokalnie niskie.

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

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

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie niskie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami, szczególnie w rejonie nadmorskim przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w rejonie nadmorskim porywisty, południowo-zachodni, w drugiej połowie dnia skręcający na południowy. W nocy zachmurzenie duże. Postępujące od zachodu opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, w rejonie nadmorskim okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowy i południowozachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, jedynie początkowo miejscami duże. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C, w obszarach podgórskich od 12°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C, w obszarach podgórskich od 3°C do 6°C. Wysoko w Beskidach od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły intensywne opady deszczu. W zlewni Górnego Dunajca wynosiły lokalnie do 30 mm, nieco mniejsze miały miejsce w zlewniach Skawy – do 10 mm, Raby – do 12 mm i Soły – do 4 mm. Największy opad dobowy odnotowano na stacji Polana Chochołowska – 30 mm.

Stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby największe wzrosty stanów wód wystąpiły na dopływach Górnego Dunajca. Spowodowane były intensywnymi opadami deszczu w tym rejonie. Największe dobowe wzrosty zaobserwowano na: Białym Dunajcu w Szaflarach (16 cm), na Dunajcu w Nowym Targu-Kowańcu (16 cm), na Czarnym Dunajcu w Nowym Targu (15 cm), na Rabie w Mszanie Dolnej (12 cm). Największe spadki stanu wody zaobserwowano na Wiśle na odcinku od Krakowa do Sierosławic (od 33 do 77 cm). Na pozostałych rzekach i potokach regionu wahania stanów wody nie przekroczyły 20 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły prognozuje do południa opady deszczu, w górach możliwe opady deszczu ze śniegiem a w Tatrach, powyżej 1800 m n.p.m. opady śniegu. Po południu opady będą zanikać.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 nie został zaobserwowany.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** zaznaczyły się wzrosty poziomu wody – na Bugu oraz Krznie na ogół w strefie stanów średnich, na Huczwie w strefie stanów wysokich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania stanu poziomu wody miejscami zakłócają pracę urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni **Bugu po profilu Krzyczew** zaznaczy się dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich. Na Huczwie w profilu Gozdów poziom wody będzie się układał przy stanie zbliżonym do stanu ostrzegawczego.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Miejscami przelotne opady deszczu, szczególnie przed południem. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie w części środkowej i zachodniej niewielkie opady deszczu lokalnie do 2 mm.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody z niewielkim spadkiem układają się górnej strefie stanów niskich. Poniżej, do zbiornika Jeziorsko, na Warcie stany wody stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami układają się w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami układają się w strefie stanów niskich albo średnich, jedynie na Niecieczy (Niechmirów) na granicy średnich i wysokich. Poniżej zbiornika

Jeziorsko na Warcie do Koła związane ze zmniejszeniem zrzutu ze zbiornika spadek stanów wody w strefie niskich i średnich, do ujścia do Odry niewielki wzrost stanów wody: do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna w strefie stanów średnich, dalej na całej długości w strefie stanów niskich, jedynie w Kostrzynie n. Odrą średnich. Na dopływach stany wody z niewielkimi wahaniami bądź z kilkucentymetrowym spadkiem układają się w strefie stanów niskich albo średnich, jedynie na Rgilewce (Grzegorzew) na granicy średnich i wysokich.

Na górnej **Prośnie** spadek stanów wody w strefie stanów wysokich i średnich, na środkowej i dolnej stabilne stany wody bądź niewielkie wahania wody w strefie stanów średnich. Na dopływach stany wody z niewielkim spadkiem w strefie stanów wysokich i średnich.

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się na Warcie powyżej zbiornika Poraj niewielki spadek stanów wody w strefie stanów niskich, dalej do zbiornika Jeziorsko niewielki spadek w strefie stanów niskich, poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Sławsk związane ze zmniejszeniem zrzutu ze zbiornika spadek stanów wody w strefie średnich i niskich, do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna stabilne stany wody w strefie średnich, dalej na całej długości niewielki wzrost stanów wody w strefie niskich, jedynie w Kostrzynie n. Odrą Średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże; pod koniec dnia możliwe słabe opady deszczu; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni; temperatura maksymalna do około 16°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły w ciągu najwyższe opady zaobserwowano na stacjach Wysowa w zlewni Ropy (11,5 mm), Pilzno w zlewni Wisłoki (10,3 mm), Kańczuga w zlewni Mleczy (10,3 mm).

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na kilku stacjach wodowskazowych odnotowano wzrost stanu wody. Największy wzrost zaobserwowano w przekrojach Gorliczyna na Mleczy (4 cm) i Rzeszów na Wisłoki (3 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu minionej doby na kilku stacjach zaobserwowano wzrost stanów wody. Największy wzrost zanotowano w przekrojach wodowskazowych Łabuzie na Wisłocy (7 cm) i Uście Gorlickie na Ropie (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu od północnego zachodu postępujące większe przejaśnienia. Okresami opady deszczu. Prognozowana wysokość opadu na południu i wschodzie regionu miejscami do 15 mm. Po południu opady będą zanikać. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W nocy prognozuje się zachmurzenie małe, lokalnie umiarkowane. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, zmienny.

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 w dolnej strefie stanów średnich.

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** wahają się w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów niskich.

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

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

Na **rz. Inie** stany wody nieznacznie wahają się w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wahają się w strefie stanów średnich, miejscowo na Redze, Parsęcie i Wieprzy - niskich.

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 wody układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle przewiduje się: **od Zawichostu do Gusina** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami o tendencji spadkowej w strefie stanów średnich, **od Warszawy-Nadwilanówka do Kępy Polskiej** spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary), **na stacji Włocławek** wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Na stacji Krubice na Utracie możliwość niewielkich wahań na granicy stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów niskich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** przewiduje się niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na południu, wschodzie i w centrum prognozuje się przelotne opady deszczu. W nocy nie przewiduje się opadów atmosferycznych, jutro nad ranem na północy prognozowane są opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu ostatniej doby odnotowano lokalne opady deszczu poniżej 10 mm.

Stany wód **na wodowskazach środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Stan ostrzegawczy jest przekroczony na jednej stacji wodowskazowej.

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

Stany wód **na pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. Stan ostrzegawczy jest przekroczony na czterech stacjach wodowskazowych.

W dalszym ciągu obserwuje się sptyw wód opadowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich i lokalnie ostrzegawczych. W górnych odcinkach rzek odnotowuje się spadki stanów wód. Kulminacja fali wezbraniowej na Odrze znajduje się w Krośnie Odrzańskim.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 08.10.2020 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m3/s]	Dopływ średni [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	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,5	2,8	30,9	64,8	79,1	14,3	48,2	337
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,7	1,4	-	21,7	7,7	20,2	262
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,8	0,4	2,3	36,3	42,6	6,3	40,3	639
	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	11,4	5,3	97,6	118,1	161,3	43,2	63,7	147

RZGW w Gliwicach	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,6	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,9	1,2	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	99
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	1,2	9,9	8,6	20,4	2,9	10,5	367
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,0	10,7	12,6	17,6	5,1	6,9	136
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	88
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,6	59,4	78,0	82,9	6,2	23,5	378
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,2	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	5,9	67,6	80,0	92,6	12,6	25,0	199
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,7	1,7	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	172
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	17,0	14,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	14,8	16,2	18,1	22,0	26,5	4,5	8,5	189
	18	Zb. Tresna (Soła) *	16,2	13,2	62,0	62,1	92,7	30,6	30,7	100
	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	5,4	91,3	100,8	160,8	60,1	69,5	116
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	6,5	4,0	100,6	109,7	137,7	28,0	37,1	132
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	0,9	6,0	14,2	23,8	9,6	17,8	185
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60,0	66,0	5,4	7,5	7,5	0,0	2,1	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	64,0	67,0	127,7	155,8	155,8	0,0	28,0	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	40,0	21,5	177,0	176,5	238,6	62,1	61,5	99
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,6	9,6	12,5	20,6	28,5	7,9	16,0	204
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,4	22,3	94,6	142,8	202,0	59,2	107,4	181
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,0	2,6	13,1	13,0	20,8	7,4	7,7	104
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,2	25,4	34,5	42,5	8,0	17,1	214
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,9	7,5	8,4	13,2	4,8	5,7	120
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	8,6	358,3	472,0	472,0	0,0	113,7	

RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,4	2,8	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	314
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,3	0,5	14,8	15,7	34,7	18,9	19,9	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,6	65,4	75,1	84,3	9,2	18,9	205
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,4	3,8	7,3	9,1	1,8	5,3	303
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	0,4	2,8	3,4	3,8	0,4	1,0	244
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,7	3,1	7,3	9,9	14,4	4,5	7,1	158
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	870,0	839,0	365,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,24 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	136,0	135,0	88,7	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,89 m n.p.m.	
	RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	24,8	22,4	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4
41		Kozielno (Nysa Kłodzka)	27,6	24,8	13,1	12,9	16,3	3,4	3,2	96
42		Otmuchów (Nysa Kłodzka)	40,0	36,2	68,3	59,0	129,5	70,5	61,2	87
43		Nysa (Nysa Kłodzka)	70,0	53,3	73,8	66,3	122,1	55,8	48,2	86
44		Słup (Nysa Szalona)	2,9	1,1	17,5	23,6	38,1	14,5	20,5	142
45		Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,7	46,4	63,0	77,2	14,2	30,8	217
46		Dobromierz (Strzegomka)	1,0	0,8	8,5	10,0	11,4	1,4	2,8	200
47		Bukówka (Bóbr)	0,4	0,6	9,2	12,8	16,7	3,9	7,5	193
48		Sosnówka (Czerwonka)	0,9	0,2	8,1	10,9	14,8	3,9	6,7	171
49		Pilchowice ** (Bóbr)	14,1	14,9	23,3	24,0	50,0	26,0	26,7	103
50		Złotniki ** (Kwisa)	3,3	2,0	8,1	9,7	12,1	2,4	4,0	165
51		Leśna ** (Kwisa)	2,3	3,4	6,3	7,0	16,8	9,8	10,5	107
52		Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	1,8	4,9	5,8	6,8	1,0	1,9	190

* 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 48,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,74 m n.p.m. (24 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,8 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,44 m n.p.m. (8 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,5 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 Pogoria III na rzece Pogorii posiada 88% rezerwy powodziowej, zbiornik Łąka na rzece Pszczyńska 99%. 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 Kružberk na rzece: Moravice posiada 94,9 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 99,5 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 84,79 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Slezská Harta na rzece: Moravice posiada 69,63 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 0,00 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 80,35 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 92,94 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 08.10.2020 r., godz. 07:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe zbiorników są większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiornika Czorsztyn posiadającym 99% wymaganej rezerwy.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,66 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 4 cm, 134 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 107,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,41 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 1 cm, 9 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 392,06 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 17,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,08 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,35 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 8,6 m³/s przy odpływie 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 113,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 840 m³/s, natomiast odpływ około 870 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,76 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 140 m³/s i był równoważony odpływem. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Kozielno (96%), Otmuchów (87%) i Nysa (86%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody. Obecnie trwa odbudowa pojemności powodziowych na tych zbiornikach. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z dniem **24.09.2020** w związku z rozpoczęciem prac remontowych na Kanale Grunwaldzkim wprowadzone zostanie tymczasowe oznakowanie nawigacyjne oraz zmiany dotyczące organizacji ruchu i komunikacji. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 36/2020.](#)

Od września 2020 r. rozpoczną się prace remontowe **na trzech kanałach systemu Wielkich Jezior Mazurskich tj. Grunwaldzkim, Tańckim i Mioduńskim.** Ww. kanały w sezonie żeglugowym będą otwarte, natomiast całkowite zamknięcie kanałów przewidziano w okresie od 16-26.10.2020 r. do 09.04.2021 r. (wszystkie 3 kanały) oraz od 16-26.10.2021 r. do 09.04.2022 r. (Kanał Mioduński). Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 31/2020.](#)

Na rzece Narew od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza, oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione.

- Szlak na całej długości rzeki Narwi w km 83+500–248+500 jest oznakowany bakenami (pławami) wykonanymi z tworzywa termoplastycznego w kolorach: czerwony (prawa granica szlaku), zielony (lewa granica szlaku), żółty (pojedyncze przeszkody w granicach szlaku).
- **Od dnia 04.10.2020r. w km 150+457 drogi wodnej rzeki Narew, gdzie znajduje się jaz bukłakowy Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A., w celu utrzymania odpowiedniego poziomu piętrzenia wody na potrzeby Elektrowni 2 sekcje jazu zostaną podniesione.** Podniesienie dwóch przegród piętrzących jazu uniemożliwi przejazd obiektów pływających na 2/3 szerokości koryta rzeki Narew tj. 40 m. Prosimy o ograniczenie prędkości do 5 km/h i zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie jazu
- Szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza, ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

- Wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.
- Wykaz wy płyceń, które nie gwarantują g łębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej zamieszczony jest w [Komunikacie nawigacyjnym nr 29/2020](#)

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

Z dniem **01.05.2020 r.** otwarto drogę wodną **Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich.**

Zgodnie z wydanym [komunikatem nawigacyjnym nr 15/2020](#) oraz [komunikatem nawigacyjnym nr 33/2020](#) **śluza Guzianka II** w systemie Wielkich Jezior Mazurskich otwarta jest w następujących godzinach:

Guzianka II		
październik	8:00-13:00	codziennie

W **październiku** śluza w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich będą **czynne zgodnie z harmonogramem zawartym w [komunikacie 13/2020](#).**

	Guzianka		Karwik		Przerwanki	
październik	8:00-16:00		8:00-16:00		8:00-16:00	Dni robocze

- Szlak od jez. Roś w miejscowości Pisz do rzeki Węgorapy w m. Węgorzewo wraz z jeziorami: Seksty, Śniardwy, Mikołajskie, Tałty, Tałtowisko, Kotek, Szymon, Szymoneckie, Jagodne, Boczne, Niegocin, Tajty, Kisajno, Dargin, Łabap, Kirsajty, Mamry, Świącajty oraz na łączących te jeziora kanałach.
- Szlak od jez. Ryńskiego w miejscowości Ryn do jez. Nidzkiego (do 3 km na granicy rezerwatu „Jezioro Nidzkie”) wraz z jeziorami Bełdany, Guzianka Mała, Guzianka Wielka i Kanałem Nidzkim.
- **Od dnia 01.05.2020 r.** zostaje uruchomiony **System Sygnalizacji Ostrzegawczej** przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na Wielkich Jeziorach Mazurskich.
- Informujemy ponadto, że omawiane szlaki żeglugowe nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

Utrudnienia żeglugowe:

- g łębokość tranzytowa na kanałach oraz mniejszych jeziorach w klasie Ia wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na jeziorach w klasie II **1,8 m**;
- podana g łębokość tranzytowa odnosi się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazie w Giżycku – **119 cm**;
- oznakowana płycizna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wypłyceń – Przeczka, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;
- trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;
- 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 powyższym zmianie 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 dawna MBSW – szczegóły i mapa sposobu oznakowania wlotu do kanału znajdują się w [komunikacie nr 4/2020](#);

- **UWAGA:** Mazurskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe oznakuje dodatkowo poza szlakiem wodnym najbardziej niebezpieczne miejsca w systemie Wielkich Jezior Mazurskich.
 - Na drodze wodnej rzeki Pisa (od ujścia jeziora Roś do ujścia rzeki Narew) z uwagi na utrzymujące się niskie stany wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiednich głębokości tranzytowych.
 - Pozostałe informacje zawarte w wydanym [komunikacie nr 1/2020](#) dotyczące **drogi wodnej Pisa-Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** nie ulegają zmianie.
 - W lokalizacji internetowej <http://www.gizycko.pl/aplikacja-most-obrotowy-na-androida-gotowa.html> można odnaleźć link i zainstalować aplikację dla urządzeń mobilnych działających w systemie Android, która wskazuje dostępność mostu obrotowego dla ruchu żeglugowego jak i kołowego.
 - Aktualne informacje dotyczące mostu obrotowego na Kanale Giżyckim są dostępne na stronie internetowej: <http://www.gizycko.pl/most-obrotowy.html>.
- Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają:
- Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego - tel. 87 428 53 38 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰
 - Zarząd Zlewni w Giżycku - tel. 87 428 39 92 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰

Z dniem **01.05.2020** otwarto drogę wodną **Kanał Augustowski** wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.

W październiku 2020 r. śluzy na Kanale Augustowskim czynne będą następująco:

- **Śluzy: Augustów, Przewięź, Swoboda i Gorczyca** codziennie w godzinach od 9:00 do 17:00,
- **Śluzy: Paniewo, Perkuć, Mikaszówka, Sosnówek** – od środy do niedzieli w godzinach od 9:00 do 17:00. W pozostałe dni śluzowanie będzie możliwe tylko po wcześniejszym, co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym lub e-mailowym do Zarządu Zlewni w Augustowie,
- **Śluzy: Tartak, Kudrynki, Dębowo, Sosnowo, Borki, Białobrzegi** – od poniedziałku do piątku w godzinach od 9:00 do 17:00. W pozostałe dni śluzowanie będzie możliwe tylko po wcześniejszym, co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym lub e-mailowym do Zarządu Zlewni w Augustowie.
- Śluza: **Kurzyniec** – **zamknięta** (przejście graniczne zamknięte do odwołania).
- Przypominamy, że ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 minut przed zamknięciem śluzy.

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

Jednocześnie w nawiązaniu do wydanego [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2020](#) informujemy, że na odcinku drogi wodnej Kanał Augustowski **od śluzy Borki (km 19+250) do śluzy Białobrzegi (km 27+100) z powodu niskich stanów wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej**. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości przepłynięcia jednostek o napędzie motorowym, ograniczenia nie dotyczą jednostek o napędzie wiosłowym przy zachowaniu szczególnej ostrożności. W przypadku zmian i poprawy warunków hydrologicznych na wyżej wymienionym odcinku drogi wodnej Kanał Augustowskiego poinformujemy w osobnym komunikacie.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Augustowie tel. 87 643 28 07 w godz. 8⁰⁰ – 15⁰⁰.

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 dniem **02.10.2020 r. od godziny 15.00 do momentu odwołania**, zostaje wyłączona z eksploatacji **Śluza nr 3 Okole** położona **w km 14+800 na Kanale Bydgoskim, na drodze wodnej Wisła - Odra**, w związku z koniecznością usunięcia awarii w sterowni obiektu. Stan obecny nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach z powodu braku możliwości napełniania oraz opróżniania komory śluzy. **O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem**

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

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy informuje, że na czas prowadzonego remontu mostu kolejowego tj. rozbiórki istniejącego ustroju nośnego mostu oraz budowy mostu tymczasowego na rzece Noteci dolnej, na odcinku śródlądowej drogi Wodnej Wisła – Odra w km 170+380, w m. Drawski Młyn zgodnie z wytycznymi planu remontu wydanymi przez Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy z dnia 18 sierpnia 2020 r. oraz na wniosek wykonawcy ww. prac wprowadzone okresowe zamknięcie szlaku żeglownego zostaje wydłużone: **od 30 września do dnia 9 października 2020 r.**

Z dniem **24.08.2020 r.**, w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci – Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta – Kanał Bydgoski w km 144+980, Śluza nr 7 Łochowo** zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego przez ww. stopień wodny. Planowany termin zakończenia prac: **30 listopada 2020.**

Z uwagi na utrzymujące się niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związany z tym zintensyfikowany porost roślinności rzecznej, **na Kanale Bydgoskim, na odcinku drogi wodnej Wisła – Odra w km 23+200 – 31+600** występują utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających. Prosimy o zachowanie ostrożności w trakcie przeprawy jednostek na ww. odcinku drogi wodnej.

Z dniem **05.06.2020 r.** zgodnie z planowanymi pracami w ramach zadania: „Remont Śluzy Krzyż” na odcinku śródlądowej **drogi wodnej Wisła – Odra w km 176+200, Śluza nr 22 Krzyż** zostaje wyłączona z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego. Planowany termin zakończenia prac: 30.10.2020 r.

Z dniem 06.04.2020 r. otwarto dla żeglugi następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło od km 32+000 do km 59+500** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana od km 59+500 do km 121+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki od km 121+600 do km 146+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski (śluz nr 7 Łochowo wyłączona z eksploatacji)
- **Kanał Bydgoski od km 14+800 do km 38+900** połączenia wodnego Wisła – Odra (śluz nr 3 Okole wyłączona z eksploatacji)
- **Noteć Dolna Skanalizowana od km 38+900 do km 176+200** połączenia wodnego Wisła – Odra (śluz nr 22 Krzyż wyłączona z eksploatacji; most w Drawskim Młynie – czasowe zamknięcie szlaku w dn. 14-29.09.2020)

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

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00 (z późniejszymi zmianami)
- soboty, niedziele i święta - istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni. Zgłoszenia zawierające termin wraz z orientacyjnym planem godzinowym śluzowań i nr tel. kontaktowego organizatora podróży należy nadsyłać pocztą elektroniczną lub tradycyjną z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem na adresy Zarządu Zlewni w Inowrocławiu lub Zarządu Zlewni w Pile.

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Informacje o czasie pracy części śluz podano w komunikacie nr 41/2020. Pozostałe śluzy i pochylnie funkcjonują zgodnie z [komunikatem nr 38/2020](#)

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.

System Kanału Elbląskiego

– Nastąpiła awaria **śluz Zielona (km 4+620 szlaku wodnego Miłomłyn–Ostróda–Stare Jabłonki)**. Do czasu usunięcia awarii śluzowania jednostek będą prowadzone w sposób ograniczony ręcznymi mechanizmami.

Rzeka Szarpawa

– Od dnia **27.04.2020** ustala się **harmonogram zamknięcia dla żeglugi ruchomego mostu kolejowego w miejscowości Świerznica /Rybina na 14+900 km rzeki Szarpawy** w roku 2020. Szczegóły w [komunikacie nr 6/2020](#).

– W związku z awarią do dowożenia będzie zamknięty most **w m. Dwernica na rzece Szarpawie (km 2+850)**.

Rzeka Nogat

– Ze względu na niskie stany występują utrudnienia w żegludze na szlaku żeglugowym rzeki Nogat. Odcinek drogi wodnej **od km 23+950 (śluz Rakowiec) do km 38+600 (śluz Michałowo)** będzie zamknięty do odwołania dla jednostek o zanurzeniu większym niż 110 cm.

Rzeka Martwa Wisła

– **Dnia 01.06.2020 r.** śluz Przegalina została otwarta dla żeglugi. Ze względu na prowadzone prace w awanportach śluzy w dalszym ciągu będą występowały utrudnienia komunikacyjne. Dodatkowo brzegi awanportów jak i perony śluzy nadal są terenem budowy, dlatego obowiązuje całkowity zakaz schodzenia z pokładu jednostek pływających. W związku z powyższym prosimy aby śluzowanie każdorazowo zgłaszać telefonicznie do operatora śluzy.

Rzeka Wisła

– W związku z awarią kolektora ściekowego w km 522+745, przesyłającego ścieki do Oczyszczalni Ścieków Czajka, zrzucone do Wisły nieoczyszczone ścieki mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy uprawianiu żeglugi na drodze wodnej Wisły od zbiornika Włocławek do ujścia i unikanie kontaktu z zanieczyszczoną wodą.

Rzeka Brda

– Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że śluzowania na śluzie **Czersko Polskie** będą odbywały się wyłącznie w przypadku występowania poziomów równych lub wyższych od NWŻ - tj. stan 150 cm na stanowisku dolnym Śluzy Czersko Polskie. W okresie występowania poziomów niższych od NWŻ obiekt zostanie wyłączony z ruchu.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

Szlak żeglugowy rzeki Odry - zamknięty

W związku z przejściem fali wezbraniowej i związanymi z nią silnymi uciążkami wody, szczególnie pod obiektami mostowymi, **w dniu 02 października 2020 r. od godziny 08:00 zamyka się dla żeglugi odcinek drogi wodnej rzeki Odry od km 51+000 do km 181+300**. Wszystkie jednostki znajdujące się na powyższym akwenie zobowiązane są do jego opuszczenia lub przejścia do miejsc schronienia.

Kanał Kędzierzyński - otwarty z głębokością tranzytową 140 cm

- Z uwagi na zamulenie i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie żeglugi oraz pływanie w osi kanału.

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego - otwarty z głębokością tranzytową 180 cm

1. Rzeka Odra – Kanał Kłodnica

- Nieczynna komora północna śluzy Kłodnica (awaria).

2. Śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja).
- Z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

3. Śluza Nowa Wieś – Sławęcice

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja)
- Z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

4. Śluza Sławęcice – śluza Rudziniec

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławęcice (modernizacja).

5. Śluza Rudziniec – śluza Dzierżno

6. Śluza Dzierżno – śluza Łabędy

- Z uwagi na zamulenie sekcji V głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

7. Śluza Łabędy – Port Gliwice

- Nieczynna komora północna śluzy Łabędy (modernizacja).
- Z uwagi na zamulenie sekcji VI głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

Śluzy na Kanale Gliwickim czynne w godz. od 6:00 do 22:00. W przypadku zamiaru korzystania ze śluz w niedziele i dni świąteczne prosimy o zgłoszenie tego faktu pod nr tel. 032 231 64 31 czynny w dni robocze w godz. 8:00 - 16:00.

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Sławęcice, Nowa Wieś w okresie sezonu nawigacyjnego 2020 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

RZGW w Krakowie

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

W związku z remontem progu piętrzącego w km 223+635 rzeki Wisły, w dniach 30.08-17.10.2020 r. zostanie zamknięty szlak żeglugowy na odcinku od km 223+550 do km 223+650. Około km 223+605 w poprzek rzeki zostanie rozciągnięta lina stalowa. Zostanie ona oznaczona czerwonymi taśmami. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 24/2020, 28/2020 i 31/2020](#).

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

1. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** – odcinek jest otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

2. **Kanał Łęczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przęsła bramy są otwarte dla żeglugi.
3. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
4. **Na stopniu wodnym Kościuszko** przywrócono śluzowanie bez ograniczeń w porze dziennej.
5. **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.
6. Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszko jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.
7. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.
8. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
9. **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.
10. **W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. **Do dnia 17.10.2020** brak możliwości przepłynięcia z uwagi na remont progu. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

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

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

RZGW w Lublinie

Na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 wystawiono oznakowanie szlaku żeglownego. Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną, cały powyższy odcinek drogi wodnej Bugu nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto informujemy, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

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 otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj. **rz. Warta w km 0+000–406+600, 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

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

W związku z pogorszeniem się warunków hydrologicznych **od 10.08.2020** do odwołania zaprzestaje się publikowania głębokości tranzytowych **dla odcinków I – III (km 542+400-667+200)** [Szczegóły w komunikacie nr 05/2020](#).

Informujemy, że śluza **Schwedt** jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a śluzy: **Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West** pracują jedynie w godz.: 07:00-14:30. Ponadto śluza **Niederfinow** pracuje w godz.: 08:00-17:00. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Od 30.08.2020 do 07.11.2020 obowiązuje nowy [harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

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

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 13/2019](#).

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Warszawie

Ze względu na konieczność budowy tymczasowego mostu pontonowego przez Wisłę w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie oraz wykonania przewiertu pod dnem Wisły, szlak żeglowny **od km 520+000 do km 523+000** drogi wodnej Wisły **będzie zamknięty od dnia 08.09.2020 r. do odwołania**.

Ze względu na awarię kolektora ściekowego przesyłającego ścieki z lewobrzeżnej Warszawy do Oczyszczalni Ścieków Czajka, nieoczyszczone ścieki zrzucane są do Wisły wylotem **w km 522+745**, to znaczy **w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie**. Zrzucane do Wisły nieoczyszczone ścieki mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy uprawianiu żeglugi na drodze wodnej Wisły od Warszawy do Włocławka i unikanie kontaktu z zanieczyszczoną wodą.

Oznakowanie pływające szlaku żeglownego Wisły zostało wystawione **w km 295+200–493+700**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Jeziorki. Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych oraz nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Oznakowanie pływające szlaku żeglownego Wisły zostało wystawione **w km 551+000–680+000**, to znaczy od ujścia Narwi do Włocławka. Informujemy ponadto, że cały omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie jest przystosowany do żeglugi nocnej oraz, poza Zbiornikiem Wodnym Włocławek, nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

Oznakowanie pływające szlaku żeglownego Wisły zostało wystawione **w km 508+000–551+000**, to znaczy od rejonu mostu Siekierkowskiego w Warszawie do ujścia Narwi. Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych oraz nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Oznakowanie żeglugowe zostało wystawione na Narwi **w km 21+600 do 84+000 oraz na Bugu w km 0+000–42+200**. **Wymienione wyżej drogi wodne, z wyjątkiem Jeziora Zegrzyńskiego**, ze względu na obecną sytuację hydrologiczną nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto wymienione szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

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.

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.

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 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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

W dnia 07.10.2020 r. o godz. 15:00 został otwarty odcinek **ODW od km 272+000 do km 281,6 rzeki Odry (śluza Brzeg Dolny)**. Głębokość tranzytowa na odcinku ODW od km 261+600 (śluza Rędzin) do 281+600 (śluza Brzeg Dolny) wynosi 140 cm.

W związku z przygotowaniem do przejścia fali wezbraniowej na Odrze i koniecznością położenia jazu Psie Pole **od dnia 03.10.2020 r od godz. 09:00** zostaje zamknięty odcinek **ODW Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej**.

W związku z przejściem fali wezbraniowej i związanymi z nią silnymi uciążkami wody, szczególnie pod obiektami mostowymi, **w dniu 02.10.2020 r. od godz. 18:00**, zamyka się odcinek **ŚWW we Wrocławiu od Mostu Macieja (km 251+800 rz. Odry) do śluzy Mieszkańskiej**.

Ze względu na przejście fali wezbraniowej i prognozowane przekroczenie WWŻ na wodowskaziu Brzeg Opolski **w dniu 02.10.2020 r. od godz. 12:00** zostaje zamknięty odcinek **ODW od km 181+300 do śluzy w Oławie**.

W związku z remontem mostu drogowego w **Cigacicach w km 470+800 rzeki Odry** nastąpiło zmniejszenie prześwitu pod przęsłem żeglownym o 100 cm - z wartości 3,72 do wartości 2,72 m przy stanie WWŻ.

Ze względu na konieczność przeprowadzenia prac udroźnieniowych dalej zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek **ŚWW od kładki Piaskowej do mostu Młyńskiego**. W związku z powyższym zostaje utrzymana dwukierunkowa organizacja ruchu pod mostami Macieja i Tumskim.

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 określonych zasadach. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020](#).

W związku z remontem **mostu kolejowego Pomorsko w km 477+400 rz. Odry w dniach 14.09-12.10.2020 r.** będzie obniżony prześwit po przęsłem nawigacyjnym. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 27/2020](#).

Od dnia 07.08.2020 r. nastąpiło otwarcie odcinka **Odry Południowej od śluzy Mieszczkańskiej (km 252+500) do stoczni Malbo (km 254+000 rzeki Odry)**, z głębokością tranzytową 110 cm na odcinku Odry Południowej od wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczkańskiej do km 254+000 (stocznia Malbo). Warunki śluzowania na śluzie Mieszczkańskiej w [komunikacie nawigacyjnym 26/2020](#).

Odcinek **ODW od śluzy Oława do śluzy Janowice** z głębokością tranzytową 160 cm. Godziny pracy śluz 06:00-22:00.

Odcinek **ODW od śluzy Janowice do śluzy Bartoszowice** jest otwarty z głębokością tranzytową 160 cm. Godziny pracy śluz 06:00-22:00.

Dodatkowo ulegają zmianie głębokości tranzytowe na **Górnej Odrze Wrocławskiej**. Na odcinku:

- **od śluzy Opatowice do mostu Grunwaldzkiego** głębokość tranzytowa wynosi 160 cm,
- **od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego** głębokość tranzytowa wynosi 120 cm,
- **ŚWW od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszczkańskiej** głębokość tranzytowa wynosi 100 cm.

Odcinek ODW

W km 392+500 rzeki Odry trwają się prace zabezpieczające wykop z prawej strony nurtu (wymiana rurociągu w dnie). W związku z przegrodzeniem ok. połowy koryta rzeki w miejscu prac (szczególnie przy zwiększonych przepływach) występują silne uciążliwy wody co może wymagać pomocy holowniczej (takiej pomocy udzielają jednostki obsługujące budowę). W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez ten odcinek **proszone są o wcześniejsze zgłoszenie chęci przejścia do zarządzającego odcinkiem pod nr tel. 606 346 833 lub 68 388 40 37**. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

W związku modernizacją **stopnia wodnego Rędzin**, pracami w górnym awanporcie śluz, od 08.08.2019 została 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.

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 bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

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>.

11. Inne informacje.

Rzeka Wisła: Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej miejsca zrzutu z 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