

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 5 sierpnia 2020 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 5 sierpnia 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 5 sierpnia 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 5 sierpnia 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

– W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **Zlewnia Wełny** (woj. wielkopolskie, kujawsko-pomorskie) – od 24.07.2020 do odwołania;
- **Zlewnia górnej Noteci** (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 17.07.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty środkowej od zbiornika Jeziorsko do Wełny** (woj. łódzkie, wielkopolskie) – od 13.07.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty od Wełny do Noteci** (woj. wielkopolskie, lubuskie) – od 08.05.2020 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;
- **Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** (woj. zachodniopomorskie, lubuskie) – od 10.06.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** (woj. zachodniopomorskie) – od 26.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Drawy** (woj. lubuskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie) – od 18.06.2020 do odwołania.

– W związku z występującymi niskimi przepływami wody oraz prognozowanymi nieznacznymi opadami atmosferycznymi, w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **Zlewnia Narwi** (woj. podlaskie) – od 31.07.2020 do odwołania;
- **Zlewnia dolnej Narwi** (woj. warmińsko-mazurskie, mazowieckie) - od 31.07.2020 do odwołania;
- **Zlewnia górnej Warty od Liswarty do zb. Jeziorsko** (woj. łódzkie) - od 31.07.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Proсны** (woj. łódzkie, wielkopolskie, opolskie) - od 31.07.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Czernej Wielkiej** (woj. lubuskie, dolnośląskie) – od 08.06.2020 do odwołania;
- **Warta od Zb. Jeziorsko do Wełny** (woj. łódzkie, wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania
- **Zlewnia kanału Mosińskiego** (woj. wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Warta od Wełny do Noteci** (woj. wielkopolskie, lubuskie) – od 01.05.2020 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 5 sierpnia 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	184	51	160	200

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI						
Województwo	Opad maksymalny (powyżej 20 mm)	Stacja na której wystąpił opad maksymalny	Liczba stacji z opadem powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Procent stacji z opadem powyżej 20 mm	Procent z wszystkich stacji z opadem
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	86	0	98,9
kujawsko-pomorskie	-	-	0	7	0	70
lubelskie	-	-	0	14	0	73,7
lubuskie	-	-	0	2	0	20
łódzkie	29	DOBRYSZYCE	5	23	21,7	100
małopolskie	-	-	0	99	0	96,1
mazowieckie	36	OSTROŁĘKA	5	17	29,4	100
opolskie	22	JARNOŁTÓWEK	1	22	4,5	100
podkarpackie	34	KOMAŃCZA	12	59	18,8	92,2
podlaskie	29	PTAKI	10	32	30,3	97
pomorskie	-	-	0	3	0	11,5
śląskie	33	CZĘSTOCHOWA	4	66	6	98,5
świętokrzyskie	-	-	0	25	0	96,2
warmińsko-mazurskie	29	OLECKO	1	22	4,2	91,7
wielkopolskie	-	-	0	19	0	70,4
zachodniopomorskie	-	-	0	2	0	8,3

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano na Supraśli. Stan średni zanotowano na Przemszy, Brynicy, Dunajcu, Popradzie, Orzycu, Krznie, Wkrze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Liwcu, Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Osobłodzi oraz lokalnie na Ślęzie, Baryczy i Noteci. Stan niski zanotowano na Kwisie, Widawce, Nerze, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na Parsęcie, Słupi i Węgorapie oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm na 11 stacjach opadowych, maksymalnie 39,3 mm na stacji Osowiec (Biebrza).

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz wahania poziomu wody z przewagą niewielkich wzrostów. Największy wzrost odnotowano na wodowskazie Zawady rz. Biała – 17 cm, Fasty rz. Supraśl – 12 cm oraz Sochonie rz. Czarna 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania poziomu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację, spadki oraz wahania 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 niewielkie spadki oraz 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 wzrastające do dużego. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. W nocy zachmurzenie małe, okresami wzrastające do umiarkowanego i dużego. Temperatura minimalna od 8°C do 14°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i północny, okresami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny, maksymalnie 12 mm na stacji opadowej Radoszewice

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

Na **Kanale Bydgoskim** na stanowisku szczytowym odnotowano wzrost do 4 cm, poniżej wystąpiły lokalne wzrosty spadki do 8 cm na SW Prądy i do 6 cm na SW Nakło Wschód, a także lokalny wzrost do 12 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od miejscowości Nakło nad Notecią do miejscowości Ujście zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** poniżej SW Krzyż zaobserwowano stabilizację z niewielką tendencją spadku, strefa stanów wyłącznie niskich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** do SW Dębinek PD odnotowano lokalne wzrosty do 3 cm na SW Pakość oraz do 18 cm na SW Frydrychowo, a także spadki do 6 cm na SW Antoniewo i do 4 cm na SW Dębinek PD, poniżej wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano niewielkie wzrosty do 3 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano początkową stabilizację, następnie niewielki wzrost do 2 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku odnotowano stabilizację z okresowym wahaniami do 4 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpiła stabilizacja z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 22°C na wschodzie do 26°C na zachodzie regionu. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 11°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Na wodowskazach **Wisły** obserwuje się stany średnie i niskie.

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

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

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany niskie i średnie.

Pozostałe **rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły**: występują stany średnie i niskie, lokalnie wysokie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień pogodnie, okresami zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy pogodnie. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C, nad morzem od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny przechodzący na południowo-wschodni, a nad morzem południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Wisły (Ustroń-Równica-Wieś) – 20,8 mm; w zlewni Wapienicy – 20,7 mm.

Górna Odra maksymalnie: brak opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Osobłogi – 26,4 mm; w zlewni Ostrawicy – 24,4 mm; w zlewni Opawy – 20,8 mm.

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

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 duże z większymi przejaśnieniami, w ciągu dnia miejscami małe i umiarkowane na zachodzie regionu. Okresami, zwłaszcza na południu województwa, opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 23°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 18°C, wysoko w Beskidach

od 12°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych i wschodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, na zachodzie regionu miejscami małe i umiarkowane. Miejscami na południu województw możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 13°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o różnym natężeniu. Najwyższe sumy opadów wystąpiły w zlewniach: Górnego Dunajca do 15,8 mm (Łącko), Górnej Skawy do 17,1 mm (Markowe Szczawiny), Raby do 13,7 mm (Bogdanówka) oraz Białki do 16,1 mm w Bukowinie Tatrzańskiej.

Na rzekach stany wód układają się głównie w strefach stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby na większości rzek wystąpiły niewielkie wzrosty stanów wody. Największe dobowe wzrosty stanów wód zaobserwowano na Wiśle w Sierosławicach do 50 cm oraz w Czernichowie do 39 cm. Na pozostałych ciekach zaobserwowano niewielkie wzrosty rzędu kilku centymetrów lub stan wody bez zmian. Nieliczne spadki wystąpiły również na Wiśle do 11 cm w Karsach, oraz na Dunajcu w Zgłobicach o 12 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów atmosferycznych w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły do 2 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano spadki poziomu wody strefie stanów niskich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację poziomu wody, miejscami zakłóconą pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej lokalnie w wysokiej.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** przewiduje się spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. W pierwszej połowie dnia opady deszczu zwłaszcza na południu. Tam prognozowana suma opadów do 20 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni. W nocy nie przewiduje się opadów atmosferycznych.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu przeważnie poniżej 10 mm, miejscami w centrum i południu regionu powyżej, powyżej 20 mm m.in. w Łodzi i Wrześni, maksymalnie do około 33 mm w Częstochowie.

W regionie wodnym stany wody na ogół ze wzrostem lub wahaniami, przeważnie w strefie stanów niskich albo średnich, lokalnie w wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wzrost stanów wody o kilka do około 18 cm w przekroju Lgota Nadwarcie, gdzie obecnie zaznacza się trend spadkowy; zmiany w dolnej strefie stanów średnich. Poniżej stany niskie: do Działoszyna kilkucentymetrowy wzrost, jedynie w Mstowie poniżej Częstochowy wzrost o 35 cm do strefy stanów wysokich; dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania. Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie wzrost, miejscami z wahaniami, zmiany do około 20 cm w strefie niskich i średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej

długości stany niskie, przeważnie niewielkie zmiany – wahania ze spadkiem, lokalnie wzrost, maksymalnie w Obornikach spadek o 10 cm. Na dopływach tego odcinka odnotowano na ogół wzrost stanów wody o kilka cm, na cieku Bawół w Trąbczynie wzrost o 18 cm; zmiany w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Większe zmiany jedynie na Nerze – związane m.in. z pracą urządzeń hydrotechnicznych: w Lutomiersku spadek o około 90 cm, w Poddebicach wzrost o około 73 cm do strefy stanów wysokich.

Na Prośnie kilkucentymetrowy wzrost albo wahania, jedynie w Mirkowie wahania ze spadkiem o około 30 cm. Na dopływach spadek od kilku do około 40 cm na ujściowym odcinku cieku Ołobok. Zmiany stanów w strefie średnich, lokalnie niskich.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj niewielki spadek w strefie stanów średnich, poniżej stany niskie na ogół z niewielkim wzrostem, lokalnie wahania albo spadek.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie przeważnie umiarkowane; wiatr słaby, północno-wschodni; temperatura maksymalna do około 24°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano opady uśrednione dla zlewni w wysokości 14 mm w zlewni Górnego Wisłoka, 11 mm w zlewni Górnego Sanu, 9 mm w zlewniach Górnej Wisłoki i Dolnego Wisłoka, 5 mm w zlewni Środkowego Sanu, 3 mm w zlewni Dolnej Wisłoki, 1-2 mm w zlewniach Sanu – ujście Tanwi i Dolnego Sanu.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji zaobserwowano wzrost poziomu wody. Największy miał miejsce w przekrojach wodowskazowych Szczawne na Osławie (17 cm), Rzeszów na Wisłoku (10 cm), Dwernik na Sanie (9 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefach wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji zaobserwowano wzrost poziomu wody. Największy wystąpił w przekroju wodowskazowym Zboiska na Jasiołce (9 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozowane jest zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Prognozowana suma opadów miejscami do 15 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany z kierunków północnych. W nocy prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane i duże. Na południu regionu okresami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C, Wiatr słaby, północny i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich z tendencją spadkową, w Widuchowej wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

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

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich i niskich, przeważnie ustabilizowane, lokalnie z tendencją wzrostową.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na 7 stacjach, maksymalnie 30,5 mm na stacji opadowej Skierniewice (Brda).

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

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozuje się: **od Zawichostu do Gusina** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich, **od Warszawy-Nadwilanówka do Wychódzka** spadki stanu wody w strefie stanów niskich, **od Wyszogrodu do Włocławka** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich.

Na **dopływach** Wisły od Zawichostu do Włocławka prognozuje się wahaniami stanu wody w w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje na wschodzie prognozuje się przelotne opady deszczu. W nocy nie przewiduje się opadów atmosferycznych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 18 mm, Białej Głuchołaskiej 16 mm, Nysy Kłodzkiej – 16 mm, Bystrzycy – 15 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 15 mm, Ślęzy – 14 mm, Baryczy – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód **na wodowskazach środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów stanów niskich i średnich.

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

Stany wód **na pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Ślęzy (Borów).

Obecnie obserwuje się sptyw wód opadowych w dolne odcinki rzek i tendencję spadkową na stacjach wodowskazowych. Najbliższe prognozy pogody nie przewidują kolejnych opadów deszczu.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 05.08.2020 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	1,5	35,6	64,8	79,1	14,3	43,5	304
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	0,9	1,3	-	21,7	7,7	20,4	265
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,8	0,2	6,1	36,3	42,6	6,3	36,4	578
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	3,6	9,8	93,4	118,1	161,3	43,2	67,9	157

	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,3	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	2,0	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	98
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	1,2	10,7	8,6	20,4	2,9	9,7	339
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,9	3,4	11,2	12,6	17,6	5,1	6,4	128
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	71
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	11,2	59,9	78,0	82,9	6,2	23,0	370
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,9	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	140
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	5,6	68,4	80,0	92,6	12,6	24,3	193
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,6	4,8	21,3	22,1	23,5	1,4	2,2	159
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	12,1	6,3	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	7,1	19,3	22,0	26,5	4,5	7,2	160
	18	Zb. Tresna (Soła) *	7,1	5,3	53,3	53,9	92,7	38,8	39,4	102
	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	3,0	77,4	100,7	160,8	60,1	83,5	139
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,5	3,1	90,3	92,7	137,7	45,0	47,4	105
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	0,4	9,6	14,2	23,8	9,6	14,2	148
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	50,0	55,0	4,3	7,5	7,5	0,0	3,2	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	53,0	49,0	96,3	105,8	155,8	50,0	59,4	119
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26,3	14,7	163,6	176,5	238,6	62,1	74,9	121
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,7	6,4	19,6	20,6	28,5	7,9	8,8	112
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	24,5	122,8	142,8	202,0	59,2	79,2	134
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,1	4,1	13,1	13,0	20,8	7,4	7,7	104
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	29,8	34,5	42,5	10,0	12,8	128
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,8	7,0	8,4	13,2	6,3	6,2	99

	31	Zb. Solina ** (San)	13,0	10,2	376,3	472,0	472,0	50,0	95,8	192
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,3	1,3	4,1	6,7	7,6	0,9	3,5	395
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,3	0,3	14,7	15,7	34,7	18,9	20,0	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	14,9	74,2	75,1	84,3	9,2	10,2	110
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	3,9	7,3	9,1	1,8	5,2	294
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,4	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	150
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,4	0,7	8,2	9,9	14,4	4,5	6,2	139
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	505,0	544,0	368,6	369,9	453,6			rzędna wody górnjej: 57,28 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	135,0	139,0	88,1	90,0	96,0			rzędna wody górnjej: 78,96 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	17,5	32,6	7,2	16,5	21,7	5,2	14,5	280
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	17,5	17,5	11,9	12,9	16,3	3,4	4,4	131
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	27,6	47,0	59,0	129,5	70,5	82,4	117
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	39,5	63,0	66,3	122,1	55,8	59,0	106
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,9	17,1	23,6	38,1	14,5	21,0	145
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,7	42,3	63,0	77,2	14,2	34,9	246
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,4	7,5	10,0	11,4	1,4	3,9	286
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,6	10,1	12,8	16,7	3,9	6,6	169
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,6	1,1	9,3	10,9	14,8	3,9	5,6	143
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	25,9	29,6	22,3	24,0	50,0	26,0	27,7	107
	50	Złotniki ** (Kwisa)	3,2	2,5	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	152
	51	Leśna ** (Kwisa)	3,4	3,3	6,0	7,0	16,8	9,8	10,8	110
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,0	1,8	4,4	4,9	6,8	1,9	2,4	129

* 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 43,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jeziro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,12 m n.p.m. (62 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,8 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,43 m n.p.m. (7 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka (rz. Pszczyńska) posiada 99% rezerwy powodziowej, a Pogoria III (rz. Pogoria) – 71%. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Slezská Harta na rzece: Moravice posiada 87,45 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 99,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 31,96 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 98,53 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 85,28 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 91,76 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 05.08.2020 r., godz. 10:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,47 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 2 cm, 53 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 24,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 79,2 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 wzrost o 5 cm, 9 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 4,1

m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 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. Zbiornik Besko posiada 99% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 393,89 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 12,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,59 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,47 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 10,2 m³/s przy odpływie 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 95,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 540 m³/s, natomiast odpływ około 510 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,99 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 140 m³/s i był równoważony odpływem.

Aktualną sytuację na zbiornikach RZGW przedstawiono w tabeli.

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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.

W dniu **16.05.2020 r.** weszła w życie ustawa z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U z 2020, poz. 875), która wprowadziła m. in. zmiany do Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

Zgodnie z dodanym do ustawy – Prawo Wodne art. 568a podmioty wykonujące czynności, o których mowa w art. 306 ust. 1 związane z:

- przewozem osób statkami pasażerskimi oraz wycieczkowymi,
- przewozem towarów statkami towarowymi,
- żeglugą pustych statków towarowych,
- holowaniem lub spławianiem drewna,
- korzystaniem ze śluz lub pochylni,

do dnia 30 września 2020 roku są zwolnione z należności za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych.

RZGW w Białymstoku

Nowe: Od dnia **05.08.2020 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 zostały podniesione. Z uwagi na powyższe, koryto rzeki Narew na szerokości 20 m od brzegu prawego jest drożne a na szerokości 40 m od brzegu lewego, podniesione są przegrody 1 i 2 piętrzące jazu uniemożliwiające

przejazd obiektów pływających. Prosimy o ograniczenie prędkości do 5 km/h i zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie jazu.

Nowe: Z powodu pandemii **na rzece Netta w km 33+000-34+000 Kanału Augustowskiego** zostały odwołane „Motorowodne Mistrzostwa Świata „Necko Endurance 2020”, które miały się odbyć w dniach 15-16 sierpnia br.

W dniach od 14-15.08.2020 r. na rzece Netta w Augustowie, na Kanale Augustowskim od km 33+000 do km 34+000, przy hotelu „Karmel” odbędzie się „Międzynarodowy Konkurs w Skokach na Nartach Wodnych „Lotto Netta Cup 2020 Memoriał Zygmunta Kowalika”. W związku z powyższym na tym odcinku drogi wodnej wystąpią utrudnienia żeglugowe:

- przesunięcie szlaku żeglownego od 11.08 do 17.08.2020r,
- przewiduje się kierowanie ruchem (okresowe wstrzymania ruchu) poprzez upoważnione służby podczas trwania zawodów.

Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w celu umożliwienia przeprowadzenia konkursu.

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).
- 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.
- **Aktualizacja:** Wykaz wypłyceń, które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej zamieszczony jest w [Komunikacie nawigacyjnym nr 29/2020](#)

Dalsze informacje będą podawane w kolejnych komunikatach.

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 r. **śluza Guzianka II** w systemie Wielkich Jezior Mazurskich otwarta jest w następujących godzinach:

	Guzianka II	
sierpień	9:00-19:00	codziennie

W miesiącach **sierpień-październik** śluzy w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich będą **czynne zgodnie z harmonogramem zawartym w [Komunikacie 13/2020](#)**.

	Guzianka		Karwik		Przerwanki	
sierpień	9:00-20:00	codziennie	9:00-20:00	codziennie	9:00-17:00	codziennie
wrzesień	9:00-18:00		9:00-18:00		8:00-16:00	dni robocze
październik	8:00-16:00		8:00-16:00		8:00-16:00	

- 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:

- na **jeziorze Mikołajskim w Mikołajkach** zakończono prace konserwacyjne kładki dla pieszych z uwagi na powyższe w obrębie kładki nie występują już ograniczenia w ruchu żeglugowym.
 - głębokość 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 głębokość 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 wypłytenie – 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 przy budowie nowego mostu na **Kanale Grunwaldzkim w km 36+500 szlaku głównego Pisz- Węgorzewo**;
 - 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 [Komunikatu 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.
 - 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
- Pozostałe informacje zawarte w wydanym [komunikacie Nr 1/2020](#) dotyczące **drogi wodnej Pisa- Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** nie ulegają zmianie.

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

W sierpniu 2020 roku śluzę na Kanale Augustowskim czynne będą codziennie w godzinach:

- **Dębowo, Sosnowo, Borki, Białobrzegi** – 10:00-18:00,

- **Przewież** – 10:00-20:00

Ponadto na śluzach: **Dębowo, Sosnowo, Borki, Białobrzegi, Tartak, Kudrynki** śluzowanie będzie możliwe tylko po wcześniejszym, co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym lub e-mailowym do Zarządu Zlewni w Augustowie. Przypominamy, że ostatnie śluzowanie rozpoczyna się **30 minut przed zamknięciem śluzy**.

Śluza: Kurzyniec – zamknięta (przejście graniczne zamknięte do odwołania)

Utrudnienia żeglugowe zgodnie z wydanym [Komunikatem Nawigacyjnym nr 11/2020r.](#)

Jednocześnie w nawiązaniu do wydanego [Komunikatu Nawigacyjnego nr 6/2020 r.](#) 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 Augustowski 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 uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. suszę hydrologiczną w zlewni rzeki Noteci górnej, związany z tym deficyt wody uniemożliwiający zasilenie stanowiska szczytowego Kanału Bydgoskiego od **dnia 04.08.2020 r. do momentu odwołania**, zostaje ograniczona liczba śluzowań na ww. kanale, na **drodze wodnej Wisła – Odra**. Przepawa jednostek pływających na śluzach żeglugowych wskazanych poniżej odbywać się będzie wyłącznie dwa razy dziennie, o godzinach: 10.00 oraz 17.30.

- w km 14+800 Śluza nr 3 Okole
- w km 15+970 Śluza nr 4 Czyżkówko
- w km 20+000 Śluza nr 5 Prądy
- w km 20+970 Śluza nr 6 Osowa Góra
- w km 37+200 Śluza nr 7 Józefinki
- w km 38+900 Śluza nr 8 Nakło Wschód

W przypadku śluzowania jednostki pływającej przez Śluzę Okole nr 3, zachowuje ona możliwość płynnej przepawy w górę Kanału Bydgoskiego przez Śluzę nr 4 Czyżkówko. Zasada ta obowiązuje również w kierunku przeciwnym tj. w dół kanału. Proces ten, analogicznie będzie przeprowadzany na Śluzie nr 5 Prądy oraz na Śluzie nr 6 Osowa Góra, a także na Śluzie nr 7 Józefinki oraz na Śluzie nr 8 Nakło Wschód.

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 przepawy jednostek na ww. odcinku drogi wodnej.

Z uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. niski stan wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na rzece Noteci górnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km 80+940 - **Śluza nr 1 w Pakości**. **Od dnia 03.06.2020 r.** do momentu odwołania przepawa jednostek pływających na ww. śluzie odbywać się będzie wyłącznie trzy razy dziennie, o godzinie: **10:00, 13:30, 17:30**.

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 Ślesiański 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
- **Kanał Bydgoski od km 14+800 do km 38+900** połączenia wodnego Wisła – Odra
- **Noteć Dolna Skanalizowana od km 38+900 do km 176+200** połączenia wodnego Wisła – Odra

Śluzy na ww. drogach wodnych pracować będą zgodnie z następującym harmonogramem:

W okresie od 01.06.2020 r. do 31.08.2020 r.

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00

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

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00
- 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 pracy śluz i pochylni podano w [Komunikacie Nr 10/2020 – aktualizacja](#). Aktualizacja dotyczy śluzy Cztersko Polskie.

Od dnia 24.07.2020 ze względu na awarię dopuszcza się możliwość ograniczenia przejścia obiektów pływających o szerokości powyżej 3,2 m przez **Śluzę Gdańska Głowa**.

Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim określiło harmonogram otwierania dla żeglugi **mostu zwodzonego w Dwernicy na Szkarpace** i **mostu w Sztutowie na Wiśle Królewieckiej**. Szczegóły w [komunikacie](#).

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

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.

Martwa Wisła - dnia 01.06.2020 r. śluza 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 Szkarpace – od dnia 26.02.2020 ze względu na awarię wyłączono z eksploatacji wrota uchylne – kłapę wrotami górnymi śluzy **Gdańska Głowa** (km 0+200 rz. Szkarpace). Do czasu wykonania naprawy nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.

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 (śluz Rakowiec) do km 38+600 (śluz Michałowo). Należy

ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. Ograniczenie obowiązuje do odwołania.

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 – od 07.07.2020 r. otwarty od km 51+800 do km 174+850

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 120 cm (ograniczenia w żegludze):
 - przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia poniżej 150 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi,
 - przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 150 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 60 cm,
 - przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 – 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia),
 - mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.
2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 120 cm, parametry drogi wodnej klasy Ia.
3. Rzeka Odra w km 95+600 – 98+600 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 180 cm, parametry drogi wodnej klasy III.
4. Rzeka Odra w km 98+600 – 174+850 (do OH Zawada) – szlak otwarty z głębokością tranzytową 160 cm. –23 września 2019 r. zamknięto dla żeglugi śluzę pociągową na stopniu wodnym Wróblin km 157+700 rzeki Odry, z uwagi na przystąpienie do prac remontowych komory śluzy. Do śluzowania jednostek przepływających przez stopień udostępniona zostaje śluza mała. Do pomocy przy śluzowaniu zestawów wymagających rozdzielania na mniejsze jednostki zostanie użyczona motorówka roboczej Wód Polskich pracująca na stopniu w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.00 do 15.00.
5. Rzeka Odra w km 174+850 – 180+400 – szlak zamknięty.

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 - **odcinek zamknięty**

- Nieczynna komora południowa i 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 Sławięcice – śluza Rudziniec
- Nieczynna komora południowa śluzy Sławięcice (modernizacja).
5. śluza Rudziniec – śluza Dzierżno
- Nieczynna komora południowa śluzy Sławięcice (modernizacja).
6. śluza Dzierżno – śluza Łabędy
- Nieczynna komora południowa śluzy Dzierżno (modernizacja).
 - 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, Sławięcice, 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

Nowe: W dniu **22.08.2020 r.** w godz. 7:00 – 21:00 oraz w dniu **23.08.2020 r.** w godz. 7:00 – 17:00 na odcinku rz. Wisły od km 74+000 do km 76+450 (50 m poniżej mostu Dębnickiego w Krakowie), odbędzie się impreza kajakowa „36 Długodystansowe Mistrzostwa Polski w Kajakarstwie i Ogólnopolskie Regaty Długodystansowe Dzieci”. Impreza kajakowa odbywać się będzie na wyłączonym z ruchu żeglugowego odcinku drogi wodnej. Szczegóły w Komunikacie nawigacyjnym nr 24/2020.

Nowe: W związku z remontem progu piętrzącego w km 223+635 rzeki Wisły, w dniach od 05.08-01.10.2020 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 23/2020.

W dniach od 20.07.2020 r. do 30.08.2020 r. nastąpi zamknięcie szlaku na Wiśle (km 133+000) w związku z budową tymczasowego mostu pontonowego w miejscowości Sierosławice-Świniary (remont mostu w m. Ispina) w gminie Nowe Brzesko.

W dniu 12.09.2020. w godz. 21.45-23.00 na odcinku rz. Wisły od km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki) odbędzie się impreza pn. „20 Wielka Parada Smoków – Smoki 75-lecia Teatru Groteska”. Impreza plenerowa odbywać się będzie przy wyłączonym z ruchu żeglugowego szlaku żeglownym na ww. odcinku w godz. 21.30 – 23.30.

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

1. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** – odcinek jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.

2. **Kanał Łęczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przesła 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. **Aktualizacja: W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. **Do dnia 01.10.2020 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

Od dnia **03.08.2020** praca śluz na śródlądowej drodze wodnej na odcinku Kanału Ślesińskiego od km 0+000 do km 26+460 odbywać się będzie od poniedziałku do niedzieli w godzinach: 10:00 i 17:00.

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

W związku z poprawą warunków hydrologicznych wznawia się publikację głębokości tranzytowych dla odcinków I-III (km 542+400-667+200). [Szczegóły w komunikacie nr 04/2020.](#)

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 14.06.2020 do 29.08.2020 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 postojów 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.](#)

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-zezlugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

Ze względu na realizację zdjęć filmowych rekreacyjnego wyścigu łodzi F1H20 w dniu **09.08.2020 r. w godzinach 3.00–11.00** droga wodna Wisły w **km 511+700–514+200**, to znaczy od rejonu mostu Poniatowskiego do rejonu mostu Śląsko-Dąbrowskiego w Warszawie będzie zamknięta. Obszar na którym realizowane będzie omawiane wydarzenie będzie oznakowany i zabezpieczony jednostkami WOPR. Prosimy o nie przepływanie przez wyznaczony teren wyścigu i stosowanie się do poleceń Organizatora i służb zabezpieczających wydarzenie.

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.

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.

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.

Na Wiśle w km 425+950, w rejonie m. Świerże Górne – zgodnie z Komunikatem Nawigacyjnym nr 7/2018 – szlak pozostaje zamknięty ze względu na próg podpiętrzający wodę na cele Elektrowni Kozienice.

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

prorowadzenia 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.

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,
- w miesiącach: sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- 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 dniu 25.07.2020 r. od godz. 08:00 otwiera dla żeglugi odcinki ODW: od km 181+300 (granica PGW WP RZGW we Wrocławiu) do śluzy Oława z głębokością tranzytową 140 cm oraz od śluzy Oława do śluzy Janowice z głębokością tranzytową 160 cm. Godziny pracy śluz 06:00-22:00.

W dniu 16.07.2020 r. od godz. 08:00 otwiera się dla żeglugi odcinek **ODW od śluzy Janowice do śluzy Bartoszowice** 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 Mieszkańskiej głębokość tranzytowa wynosi **100 cm**

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.

Brak.

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie