

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 7 lipca 2020 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

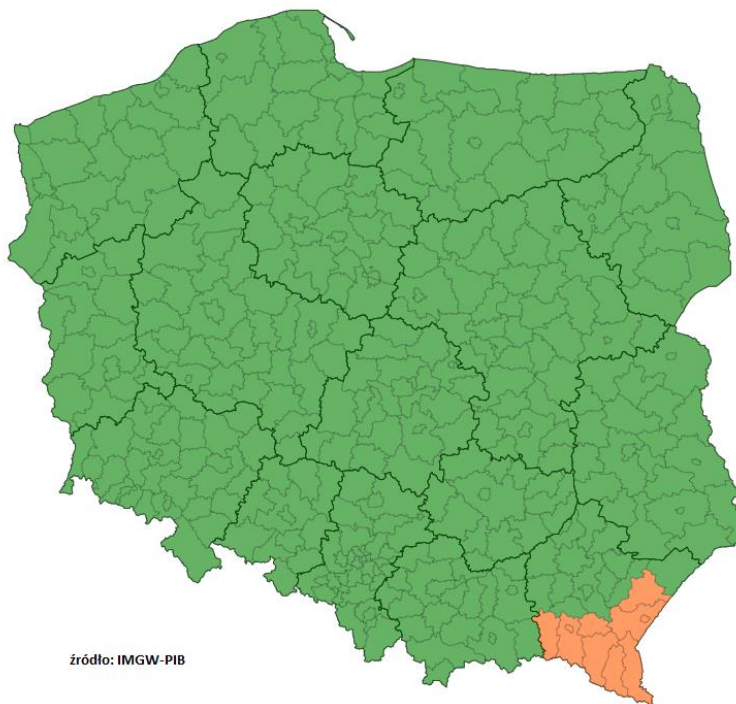
W dniu 7 lipca 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 7 lipca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ 2 stopnia dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, leski, Krosno, Przemyśl) - od godz. 15:00 dnia 06.07.2020 do godz. 12:00 dnia 07.07.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - od 30 mm do 50 mm, lokalnie do 80 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 80 km/h. Burze będą występować głównie popołudniu i w pierwszej połowie nocy. W trakcie burz możliwy grad.



źródło: IMGW-PIB

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

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 7 lipca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**.

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

- **Przrzecze 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;
- **Przrzecze Warty i Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przrzecze 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 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). 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 7 lipca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły*

W dniu 7 lipca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły*
- *na 8 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry*
- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Pregoty*

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	419	-21	400	450
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	162	-	160	200
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	190	-4	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	338	-15	310	350
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	360	-4	310	350
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	320	-6	310	350
NIETKÓW	Odra	lubuskie	399	-16	370	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	382	-16	350	400
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	266	-2	220	270
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	268	2	250	280

RAJGRÓD	Jędrznia	podlaskie	145	1	140	160
CZACHY	Wissa	podlaskie	333	1	320	360
WĘGORZEWO	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	255	0	250	280

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	61	0	82,4
kujawsko-pomorskie	-	-	0	2	0	25
lubelskie	31	RADZYŃ PODLASKI	1	17	5,9	100
lubuskie	-	-	0	1	0	11,1
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	26	DOLINA PIĘCIU STAWÓW	3	94	3,1	96,9
mazowieckie	-	-	0	16	0	88,9
opolskie	-	-	0	11	0	91,7
podkarpackie	47	WISŁOCZEK	19	58	31,7	96,7
podlaskie	-	-	0	33	0	100
pomorskie	-	-	0	17	0	73,9
śląskie	-	-	0	53	0	98,1
świętokrzyskie	-	-	0	25	0	96,2
warmińsko-mazurskie	-	-	0	17	0	70,8
wielkopolskie	-	-	0	8	0	30,8
zachodniopomorskie	-	-	0	19	0	79,2

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Gmina Solec nad Wisłą	POGOTOWIE	24.06.2020 r. od godz. 14.30	
Gmina Chotcza	POGOTOWIE	24.06.2020 r. od godz. 15.00	
Elektrownia Kozienice	POGOTOWIE	25.06.2020 r. od godz. 08.00	
Gmina Przytyk	POGOTOWIE	25.06.2020 r. od godz. 12.00	

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 średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Tyśmienicy, Radomce, Supraśli i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Wisłoku, Pisie, Bugu i Liwcu. Stan niski zanotowano na Brynicy i Nidzie oraz lokalnie na Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Wkrze i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

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

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na Redze, Parsęcie i Słupi oraz lokalnie na Pastęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz wahania poziomu wody z przewagą spadków. Największy wzrost odnotowano w Zawadach rz. Biała – 14 cm oraz w Fastach rz. Supraśl – 11 cm. Największy spadek odnotowano w stacji Chraboty rz. Orlanka – 15 cm oraz w stacji Białostrzegi rz. Netta – 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

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

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się stany średnie wód oraz wysokie. W Giżycku na Kanale Giżyckim – rz. Pisa utrzymuje się około ostrzegawczy.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, na mniejszych ciekach 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 prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby, później umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Lokalnie możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni oraz południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 0,5 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 20 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od miejscowości Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły spadki do 4 cm z lokalnym, niewielkim wzrostem do 3 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz wysokich. Poniżej m. Ujście do SW Pianówka zarejestrowano stabilizację z lokalnym wzrostem do 6 cm na SW Nowe. Poniżej SW Pianówka, na pozostałym odcinku DSN odnotowano wzrosty sięgające 16 cm na SW Wrzeszczyna, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej poniżej m. Krzyż, do m. Drezdenko wystąpiły początkowe spadki do 8 cm, w późniejszym czasie wzrosty do 6 cm. Poniżej Drezdenka spadki do 8 cm, strefa stanów wyłącznie niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację z lokalnymi spadkami do 6 cm na SW Pakość oraz SW Dębinek PD, strefa stanów niskich oraz średnich.

W ciągu minionej doby **na dopływach** stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich.

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano wahania do 42 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano wzrosty do 8 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku początkowy spadek do 14 cm, później wzrost do 8 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy stabilizacja, strefa stanów niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w regionie wodnym Noteci zachmurzenie małe, okresami wzrastające do umiarkowanego i dużego. Możliwe lokalne, przelotne opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 18°C do 20°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 10°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni oraz zachodni.

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 wysokie.

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 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 i niskie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie i niskie.

Pozostałe **rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły**: występują stany średnie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu, nad morzem możliwe burze. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem początkowo dość silny, w porywach do 65 km/h, po południu stopniowo słabnący, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże, początkowo miejscami większe przejaśnienia. Postępujące od zachodu opady deszczu, w powiatach nadmorskich możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów miejscami od 5 mm do 12 mm. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 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 umiarkowane, początkowo miejscami duże. Miejscami przelotne opady deszczu, głównie na południu województw. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C, w rejonach podgórskich około 17°C, na szczytach Beskidów od 10°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne. Największe wartości opadów dobowych zanotowano w zlewni Dunajca na Polanie Chochołowskiej 21,7 mm, Hali Gąsienicowej 21,7 mm, Kościelisko-Kiry 16,3 mm, Gubałówka 16,2 mm i w zlewni Soły na stacji Rycerka Górna 15,6 mm.

Stany wód układają się w strefie stanów średnich. Stany wysokie utrzymują się na: Białce (wodowskaz Łysa Polana), Prądniku (wodowskaz Ojców), Skawa (wodowskaz Wadowice). Opady deszczu w zlewni górnego Dunajca i Soły wywołały na ogół kilkucentymetrowe wzrosty stanów wód na ciekach. W pozostałych zlewniach dominowała tendencja spadkowa stanów wód.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady w zlewnia Dunajca i Białej Tarnowskiej do 3 mm, na pozostałym obszarze poniżej 1 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew spadki poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich i wysokich (Bug w Krzyczewie) oraz przy przekroczonym stanie alarmowym na Krznie.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie zakłócone urządzeniami hydrotechnicznymi i dalszym spływem wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się spadki poziomu wody, w górnej części strefy stanów średnich i wysokich (Bug w Krzyczewie). Na Krznie w Malowej Górze poziom wody będzie powoli opadał przy przekroczonym stanie alarmowym.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie zakłócone pracami urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, zwłaszcza na południu regionu. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, przeważnie niewielkie – poniżej 2 mm, na krańcach południowych regionu powyżej – do około 9 mm (Kręciwilk).

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wahania z niewielkim wzrostem stanów wody w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko spadek przeważnie kilkucentymetrowy, jedynie bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj o około 20 cm, w związku ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika; zmiany w strefie stanów średnich, poniżej ujścia Oleśnicy w niskich. Na dopływach tego odcinka Warty na ogół spadki stanów wody (do 10 cm), w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko niewielkie spadki stanów w strefie niskich,

miejscami z wahaniami, jedynie w Kostrzynie nad Odrą wzrost w strefie stanów średnich. Na dopływach tego odcinka przeważnie wahania lub spadek (maksymalnie o 10 cm). Zmiany w strefach stanów średnich, miejscami w niskich.

W zlewni **Proсны** niewielki spadek stanów wody (jedynie w Mirkowie o 15 cm) w strefie stanów średnich, lokalnie z wahaniami.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się z kilkucentymetrowymi wahaniami na wysokości NPP, na szczytowym pomiędzy MinPP a NPP.

Prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie do zbiornika Jeziorsko spadek w strefie stanów średnich, poniżej ujścia Oleśnicy w niskich, jedynie w Mstowie w dolnej wysokich; od zbiornika Jeziorsko przeważnie niewielki spadek, miejscami wahania, stany niskie jedynie w Kostrzynie nad Odrą średnie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże; we wschodniej części regionu możliwe przelotne opady deszczu; wiatr umiarkowany, północno-zachodni; temperatura maksymalna do około 20°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady uśrednione dla zlewni w wysokości: 21 mm w zlewni Górnego Wisłoka, 15-17 mm w zlewniach Górnego Sanu, Górnej Wisłoki i Dolnego Wisłoka, 8-10 mm w zlewniach Sanu – ujście Tanwi, Środkowego Sanu oraz 1-2 mm w zlewniach Dolnego Sanu i Dolnej Wisłoki.

Minionej doby najwyższe opady zarejestrowały stacje meteorologiczne: Wisłoczek w zlewni Wisłoka (47,3 mm), Zboiska w zlewni Jasiołki (44,5 mm), Barwinek w zlewni Jasiołki (44,4 mm), Jaśliska w zlewni Jasiołki (44,4 mm), Iwonicz-Zdrój w zlewni Wisłoka (43,1 mm), Puławy Dolne w zlewni Wisłoka (40,6 mm), Dukla w zlewni Jasiołki (40,5 mm), Wisłok Wielki w zlewni Wisłoka (37,6 mm).

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefach średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji zaobserwowano wzrost poziomu wody. Najwyższy wystąpił w przekrojach Iskrzynia na Morawie (64 cm), Krosno na Wisłoku (59 cm), Godowa na Stobnicy (56 cm), Puławy na Wisłoku (55 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefach wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na części przekrojów wodowskazowych zaobserwowano wzrost poziomu wody. Największy miał miejsce na stacjach Jasło na Jasiołce (157 cm), Zboiska na Jasiołce (70 cm), Krajowice na Wistoce (82 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu. Prognozowana suma opadów na południowym wschodzie regionu do 15 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. W nocy prognozowane jest zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C miejscami do 35 mm. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Podczas burz porywy wiatru do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

W związku z przemieszczającym się wezbraniem opadowym, stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** do okolic Gozdowic wykazują słabą tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów wysokich, poniżej Gozdowic - w strefie stanów średnich.

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

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 niskich, miejscowo na Parsęcie i Wieprzy w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie na Redze i Radwi - ze słabą tendencją wzrostową.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozuje się: **od Zawichostu do Warszawy-Nadwilanówka** spadki stanu wody w strefie stanów średnich, **od Warszawy-Bulwary do Kępy Polskiej** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, na stacji Włocławek spadki stanu wody w strefie stanów średnich.

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

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

W zlewni Bugu od Liwca do ujścia prognozuje się niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia miejscami słabe, przelotne opady deszczu. W nocy spodziewane są na północy słabe opady deszczu, a na zachodzie jutro nad ranem możliwe opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu poniżej 5 mm.

Stany wód **na wodowskazach środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich, ostrzegawczych (Głogów, Cigacice, Połęczko) i alarmowego (Nietków).

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

Stany wód **na pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich, wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 07.07.2020 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	1,8	40,0	64,8	79,1	14,3	39,1	273
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9		3,3	-	21,7	7,7	18,4	238
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4		7,1	36,3	42,6	6,3	35,5	564
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	30,6	6,0	98,2	118,1	161,3	43,2	63,1	146
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,5	0,9	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,8	7,9	8,0	11,2	3,2	3,4	105

	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,2	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,5	2,1	11,7	8,6	20,4	2,9	8,7	306
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	11,1	12,6	17,6	5,1	6,5	129
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	85
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	2,4	60,3	78,0	82,9	6,2	22,6	364
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,5	2,3	92
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	15,0	8,8	66,9	80,0	92,6	12,6	25,7	204
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,3	1,3	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	175
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	11,5	6,3	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	7,2	20,1	22,0	26,5	4,5	6,5	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	7,2	9,9	54,6	53,9	92,7	38,8	38,1	98
	19	Zb. Świnna Poręba	32,0	11,3	78,8	100,8	160,8	60,1	82,1	137
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,6	6,5	94,3	92,7	137,7	45,0	43,4	96
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	0,9	11,2	14,2	23,8	9,6	12,6	131
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	115,0	99,0	2,9	7,5	7,5	0,0	4,6	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	85,0	91,0	94,9	105,8	155,8	50,0	60,9	122
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	40,0	27,4	172,5	176,5	238,6	62,1	66,0	106
25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	7,3	20,4	20,6	28,5	7,9	8,1	103
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	32,3	111,3	142,8	202,0	59,2	90,8	153
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,0	2,7	12,9	13,0	20,8	7,4	7,9	107
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,2	31,7	34,5	42,5	10,0	10,9	109
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	4,4	8,0	8,4	13,2	6,3	5,3	84
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	22,3	402,3	472,0	472,0	50,0	69,7	139
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,9	3,6	4,5	6,7	7,6	0,9	3,0	348

	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	16,0	15,7	34,7	18,9	18,6	98
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	17,0	74,4	75,1	84,3	9,2	10,0	108
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	4,2	7,3	9,1	1,8	4,9	276
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,6	3,4	3,4	3,8	0,4	0,4	107
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,1	3,2	9,6	9,9	14,4	4,5	4,8	107
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1287,0	1256,0	365,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,24 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	284,0	268,0	84,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,83 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	25,2	23,4	6,7	16,5	21,7	5,2	15,0	289
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	31,3	25,2	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	109
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	100,0	41,5	63,9	59,0	129,5	70,5	65,6	93
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	120,0	109,4	78,2	66,3	122,1	55,8	43,9	79
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,2	0,9	17,2	23,6	38,1	14,5	20,9	144
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	3,7	42,5	63,0	77,2	14,2	34,7	244
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,5	7,6	10,0	11,4	1,4	3,7	274
	47	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,2	10,4	12,8	16,7	3,9	6,2	160
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,8	0,0	10,1	10,9	14,8	3,9	4,8	122
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	14,8	9,6	22,0	24,0	50,0	26,0	28,0	108
	50	Złotniki ** (Kwisa)	3,1	2,6	8,2	9,7	12,1	2,4	3,9	164
	51	Leśna ** (Kwisa)	5,1	3,3	6,3	7,0	16,8	9,8	10,5	108
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,3	1,1	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	135	

* 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 39,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jeziro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,21 m n.p.m. (71 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,54 m n.p.m. (18 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m³/s. Zbiornik Pakość oraz zbiornik Gopło posiadają pojemności użytkowe.

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 Pogoria 85%, zbiornik Pławniowice na rzece Toszecki Potok 92%. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 99,97 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 80,93 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Slezská Harta na rzece: Moravice posiada 90,41 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 96,69 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 91,84 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 94,52 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 07.07.2020 r., godz. 08:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Na zbiorniku Dobczyce rezerwa powodziowa wynosi 96%, na zbiorniku Tresna 98%. Nadwyżka spracowywana jest przez hydroelektrownię. Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wymaganych. Wszystkie zbiorniki są na bieżąco monitorowane.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,15 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 4 cm, 85 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 32,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 90,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,36 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 1 cm; 14 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej. O godzinie 6 UTC zmniejszono odpływ ze zbiornika do około 1,8 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 84% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,65 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,56 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,04 m n.p.m., Dopływ do zbiornika wynosi 22,3 m³/s przy odpływie 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 69,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1260 m³/s, natomiast odpływ około 1290 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,49 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 270 m³/s, natomiast odpływ około 280 m³/s.

Zbiornik Wióry posiada 98% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki retencyjne będące w administracji RZGW we Wrocławiu są przygotowane do ewentualnego przepuszczenia kolejnych wód wezbraniowych. Zbiorniki piętrzą w strefie pojemności powodziowej (powyżej NPP): Otmuchów (93%), Nysa (70%). Zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Ze względu na znaczne spiętrzenie się zbiorników Otmuchów i Nysa istnieje potrzeba odbudowywania ich pojemności powodziowej dla przyjęcia ewentualnej kolejnej fali wezbraniowej. Dnia 01.07.2020 r. od godz. 8:00 do odwołania zadysponowano zwiększenie zrzutów: zb. Otmuchów – 100 m³/s, zb. Nysa – 120 m³/s. Istnieje możliwość dalszego zwiększenia odpływów ze zbiorników. 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 ostonowych w związku z rozprzestrzenieniem 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

W dniu **30.06.2020 r.** została usunięta awaria silnika napędzającego wrota wsporne na głowie górnej śluzy Guzianka I. Godziny otwarcia śluzy pozostają zgodne z wydanym Komunikatem Nawigacyjnym nr 13/2020.

Z dniem 25.06.2020 r. została otwarta śluza Guzianka II w systemie Wielkich Jezior Mazurskich:

Godziny otwarcia śluzy:

Guzianka II	
czerwiec	9:00-19:00
lipiec	9:00-19:00
sierpień	9:00-19:00

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).
- Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną, cały odcinek drogi wodnej rzeki Narew nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.
- W km 150+457 rzeki Narew w miejscowości Ostrołęka zlokalizowany jest jaz piętrzący bukłakowy na potrzeby ENERGA Elektrowni S.A Ostrołęka.
- Z uwagi na w/w prowadzone prace należy zachować szczególną ostrożność i ograniczenie prędkości do 5 km/h w miejscu przeprawy.
- Wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.
- Wykaz wypytceń, które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej znajdują się w [Komunikacie nr 10/2020](#).

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.

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

	Guzianka		Karwik		Przerwanki	
lipiec	9:00-20:00	codziennie	9:00-20:00	codziennie	9:00-17:00	codziennie
sierpień	9:00-20:00		9:00-20:00		9:00-17:00	
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, Święcajty 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 Pisz-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 lipcu 2020 roku śluzy na Kanale Augustowskim czynne będą codziennie w godzinach:

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

Przewież – 10:00-20:00

Szczegóły w [Komunikacie 14/2020](#).

- Ponadto na śluzach: **Dębowo, Sosnowo, Borki, Białobrzegi, Tartak, Kudryniki** śluzowanie będzie możliwe tylko po wcześniejszym, co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym lub e-mailowym do Zarządu Zlewni w Augustowie: zz-augustow@wody.gov.pl.

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

Utrudnienia żeglugowe:

- Głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
 - odcinek Borki – Białobrzegi i Sosnowek – Tartak : **0,70–0,80 m**;
 - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**;
 - w km 26+600 wyptyczenie pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**;
- Ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływających konarów.
- 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

Nowe: Z dniem **07.07.2020 r.** zostaje przywrócona do pełnej eksploatacji **Śluza nr 8 Lisi Ogon położona w km 145+350 na Kanale Górnonoteckim**, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, po zakończeniu prac związanych z usunięciem awarii zamknięcia wrót górnych.

Z uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. niski stan wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na Kanale Bydgoskim, w drodze wodnej Wisła-Odra:

- w km 14+800 Śluza nr 3 Okole,
- w km 15+970 Śluza nr 4 Czyżkówko,
- w km 37+200 Śluza nr 7 Józefinki,
- w km 38+900 Śluza nr 8 Nakło Wschód.

Od dnia 09.06.2020 r., do momentu odwołania, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzach odbywać się będzie wyłącznie trzy razy dziennie, o godz.: **10:00, 13:30 oraz 17:30**. W przypadku śluzowania jednostki pływającej przez **Śluzę Okole nr 3**, zachowuje ona możliwość płynnej przeprawy 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 7 Józefinki** oraz na **Śluzie nr 8 Nakło Wschód**.

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 przeprawa 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](#).

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 – klapę z 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

W dniu 07.07.2020 r. w godz. 8:00 - 16:00 śluza Łabędy będzie nieczynna dla żeglugi. Przerwa w żegludze wynika z konieczności przeprowadzenia prac konserwacyjnych układu hydrauliki.

W dniu 19.06.2020 r. od godziny 16:00 zamyka się żeglugę na odcinku drogi wodnej rzeki Odry od km 51+000 do km 181+300 z uwagi na prognozowane przekroczenie stanów ostrzegawczych na wodowskazie Miedonia.

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.

RZGW w Krakowie

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:

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

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

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

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.

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

VII. **W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. W dniu 27.05.2020 elastyczny próg piętrzący na 223+650 km biegu Wisły został rozpiętrzony z uwagi na wzrost poziomu wody w Wiśle. 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, z wyjątkiem odcinka Warty od km 209+500 do 216+000 w dniach 7-9, 14, 16, 20-21 lipca, gdzie we wskazanych godzinach z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko żegluga będzie zamknięta. [Szczegóły w komunikacie Nr 4/2020](#).

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 wznowia się publikację głębokości tranzytowych dla odcinków I – III (km 542,4-667,2). [Szczegóły w komunikacie nr 04/2020](#).

UWAGA! – W najbliższych dniach spodziewane są podwyższone stany wody w górnym oraz środkowym odcinku Odry granicznej. W związku z tym należy zachować szczególną ostrożność podczas żeglugi. Możliwe utrudnienia mogą powodować spływające konary, nanosy oraz inne elementy zabrane przez wodę. [Szczegóły w komunikacie 03/2020](#).

Informujemy, że **od dnia 17.03.2020** r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00-14:30. Ponadto **od 25.05.2020** r. 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 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](#).

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 obecną sytuację hydrologiczną pływające oznakowanie nawigacyjne zostało zdemontowane na Wiśle **od km 295+000 do km 680+000**, to znaczy od ujścia Sanny do rejonu Włocławka. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu wezbrania i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, o czym poinformujemy

oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne/123-komunikaty-nawigacyjne/834-komunikat-nawigacyjny-nr-16-2020>

W okresie **od 08.06.2020 do 24.07.2020 r.**, w **km 551+500 drogi wodnej Wisły**, w rejonie m. Nowy Dwór Mazowiecki, prowadzone będą badania stanu technicznego konstrukcji mostu im. Obrońców Modlina 1939 r. Ze względu na wykorzystanie podczas badań wózka inspekcyjnego, w który wyposażona jest konstrukcja mostu, w omawianym okresie prześwit pod mostem może być czasowo ograniczony o **3 m** (wysokość wózka). Szczegółowe informacje można uzyskać od Nadzoru Wodnego w Wyszogrodzie, pod numerem telefonu **24 231 11 26**, e-mail: nw-wyszogrod@wody.gov.pl.

Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną **na Wiśle od km 551+000 do km 588+000**, od ujścia Narwi do rejonu Wyszogrodu, oznakowanie nawigacyjne zostało zdemonstrowane. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu wezbrania i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej na omawianym odcinku Wisły.

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 wszystkich drogach wodnych administrowanych przez PGW WP RZGW w Warszawie tzn. **na Wiśle w km 296+000-680+000**, na Narwi **w km 21+600 do 84+000**, na Bugu **w km 0+000-42+200**. **Wszystkie drogi wodne, z wyjątkiem Jeziora Zegrzyńskiego i Wisły w km 620+000-680+000** ze względu na obecną sytuację hydrologiczną nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto, że 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 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.

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: lipiec, 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

Nowe: Dnia **07.07.2020** od godz. 11:00 zostaje otwarty odcinek **Bocznego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Opatowice do Mostów Tumskiego i Piaskowego** z głębokością tranzytową na wskazanym odcinku 180 cm oraz odcinek **ŚWW od mostu Piaskowego do mostu Macieja** z głębokością tranzytową na wskazanym odcinku 120 cm.

W związku z prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskaziu Oława oraz koniecznością przygotowania obiektów hydrotechnicznych do przejścia fali wezbraniowej w dniu 22.06.2020 r., od godz. 10:00, **zamyka się dla żeglugi odcinki ODW od śluzy Oława do śluzy Brzeg Dolny** wraz ze wszystkimi akwenami Wrocławskiego Węzła Wodnego w tym Główny Szlak Żeglowny od śluzy Bartoszowice do śluzy Rędzin oraz Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Opatowice do Mostów Piaskowego i Tumskiego.

W związku z przejściem fali wezbraniowej w dniu 20.06.2020 r., od godz. 16:00, zamyka się odcinek **ŚWW we Wrocławiu od Mostów - Tumskiego i Piaskowego do śluzy Mieszkańskiej**.

W związku z prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskaziu Brzeg Opolski w dniu 20.06.2020 r. od godz. 16:00 zamyka się **odcinek od śluzy Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława**.

W związku z przygotowaniem do przejścia fali wezbraniowej na Odrze i koniecznością położenia jazu Psie Pole w dniu 20.06.2020 r. od godz. 14:00 zostanie zamknięty odcinek **ODW Bocznego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej**.

Od dnia 23.05.2020 r. zostaje otwarty dla żeglugi odcinek Śródmiejskiego Węzła Wodnego od kładki Piaskowej (km 0+940 Odry Północnej) do mostu Tumskiego (km 0+200 Odry Północnej). Jednocześnie na obszarze Śródmiejskiego Węzła Wodnego zostaje przywrócona poprzednia organizacja ruchu tj. pod mostem Macieja (km 251+800 Odry) zostaje przywrócony ruch jednokierunkowy w dół rzeki, natomiast na odcinku od przesmyku Klary dalej pod mostem Młyńskim i Tumskim obowiązuje ruch jednokierunkowy w górę rzeki. Prosimy załogi wszystkich jednostek nawigujących na tym akwenie o zachowanie szczególnej ostrożności i o bezwzględne stosowanie się do wystawionego oznakowania.

W dniu **30.04.2020 r.** został otwarty odcinek Bocznego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, z głębokością tranzytową na tym odcinku wynoszącą 180 cm. Śluzy Szczytniki i Miejska będą pracować w godz. od 07:00 do 21:00.

W dniu 01.04.2020 r. została otwarta **śluz Ratowice oraz odcinek ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice**. W związku z prowadzonymi pracami na śluzie Ratowice będzie ona czynna wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6:00-22:00). Wszystkie jednostki pływające, które będą chciały przejść przez ten obiekt, a nie będzie to możliwe w porze dziennej, proszone są o oczekiwanie na przejście w awanportach śluz Oława lub Janowice. Zgodnie z [komunikatem 44/2019](#) informujemy, że ze względu na bardzo szeroki zakres prac zamknięcie śluzy jest planowane od 01.11.2020 r. do połowy kwietnia 2021 r. (szczegółowe terminy zostaną podane w oddzielnym komunikacie).

Ze względu na częściowe zdemontowanie infrastruktury **śluzy Ratowice**, w tym kierownic przy głowach, przy podejściu i śluzowaniu prosimy o uzgodnienie manewrów z obsługą śluzy i bezwzględne stosowanie się do ich poleceń (łącznie na kanale 74 UKF lub Tel. 71 318 91 96). Dodatkowo informujemy, że głębokość tranzytowa **od**

km 181+300 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława zostaje zwiększona do 160 cm, a **od śluzy Oława do śluzy Janowice** zostaje utrzymana 180 cm.

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 ucięcia 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, 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. Ze względu na to, że prace na powyższym akwenie są wykonywane przez sprzęt pływający i przejście przez stopień będzie mogło wymagać wcześniejszego wycofania tego sprzętu, mogą wystąpić opóźnienia w śluzowaniu. Prosimy o możliwie wczesne zgłaszanie potrzeby przejścia przez śluzę Rędzin oraz o bezwzględne stosowanie się do poleceń operatorów śluzy.

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

11. Inne informacje.

RZGW w Lublinie

Na terenie Zarządu Zlewni w Zamościu nadal występują podtopienia związane z podwyższonym stanem wód na rzekach:

- Piwonia Górna A – Jagodno. Sytuacja na rzece ustabilizowała się, następuje powolny spływ wody w związku z dużym zarośnięciem rzeki.
- Tyśmienica – Gródek, gm. Siemień – 20 ha – podtopione lokalnie użytki zielone
- Tyśmienica, gm. Parczew – 120 ha – podtopione lokalnie użytki zielone
- Krzczeń, gm. Uścimów – 20 ha – podtopione lokalnie użytki zielone - rozebrany został zator na rzece woda spływa swobodnie.

Na terenie Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej na mniejszych rzekach występują lokalne podtopienia - przeważnie łąk. W miejscowości Przechodzisko, gm. Drelów występują podsiąki w okolicach Kanału Wieprz - Krzna.

W jeziorze Glinki występują śnięte ryby z powodu „przyduchy” - usuwane są przez PZW i wywożone do utylizacji.

Na terenie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim na mniejszych rzekach występują lokalne podtopienia gruntów użytkowanych rolniczo. Koryto rzeki Kostrzyń miejscowo nie mieści płynącej w niej wody – zalane są pola i łąki znajdujące się w dolinie rzeki oraz tereny przyległe do rzek Świdnica, Witówka i w miejscu ujścia do rzeki Kostrzyń.

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