

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 7 września 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 7 września 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **województwo śląskie** – od godz. 00:00 dnia 07.09.2020 do godz. 12:00 dnia 07.09.2020;

Na górnej Odrze spływ wód opadowych i prognozowane opady w ciągu nocy powodować będą dalszy wzrost stanów wody z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Raciborzu-Miedonii. W zlewniach dopływów górnej Odry w obszarze wystąpienia prognozowanych opadów deszczu miejscami o natężeniu umiarkowanym i silnym będą występować wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

- **województwo śląskie** – od godz. 18:07 dnia 06.09.2020 do godz. 18:03 dnia 07.09.2020;

W zlewniach dopływów górnej Odry w obszarze wystąpienia prognozowanych opadów deszczu miejscami o natężeniu umiarkowanym i silnym będą występować wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

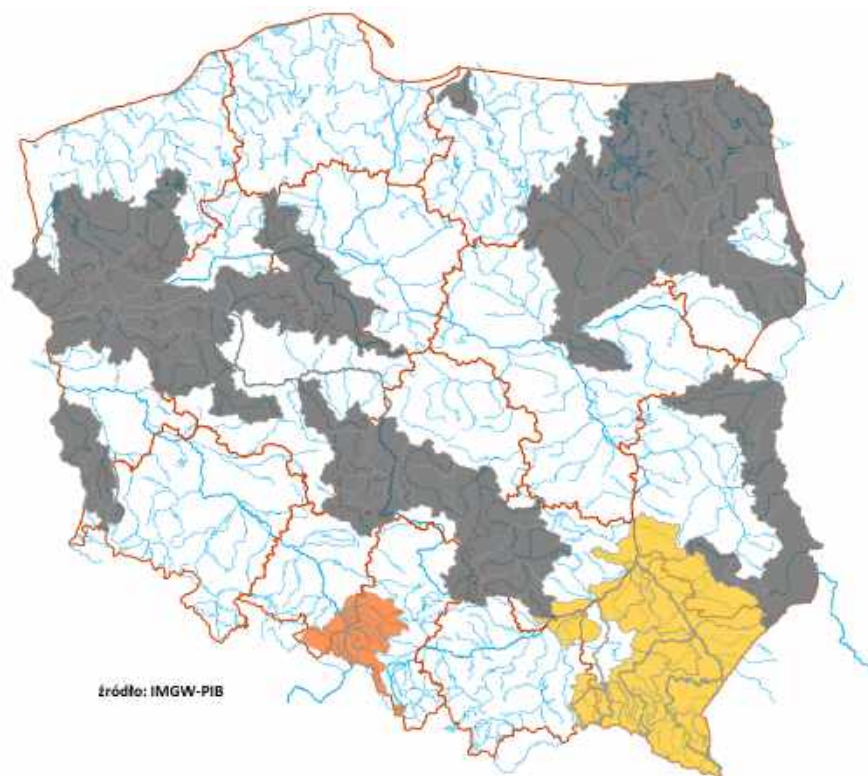
W dniu 7 września 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody:

- **województwo podkarpackie** – od godz. 00:00 dnia 07.09.2020 do godz. 14:00 dnia 07.09.2020;

W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **województwo podkarpackie** – od godz. 00:00 dnia 07.09.2020 do godz. 14:00 dnia 07.09.2020;

W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu, w zlewni Sanu, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 7 września 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące intensywne opadów deszczu:

- **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 08:00 dnia 07.09.2020 do godz. 19:00 dnia 07.09.2020;
Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu do 15 mm, lokalnie do 20 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami możliwa krupa śnieżna lub lodowa.

- **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 21:00 dnia 06.09.2020 do godz. 14:00 dnia 07.09.2020;

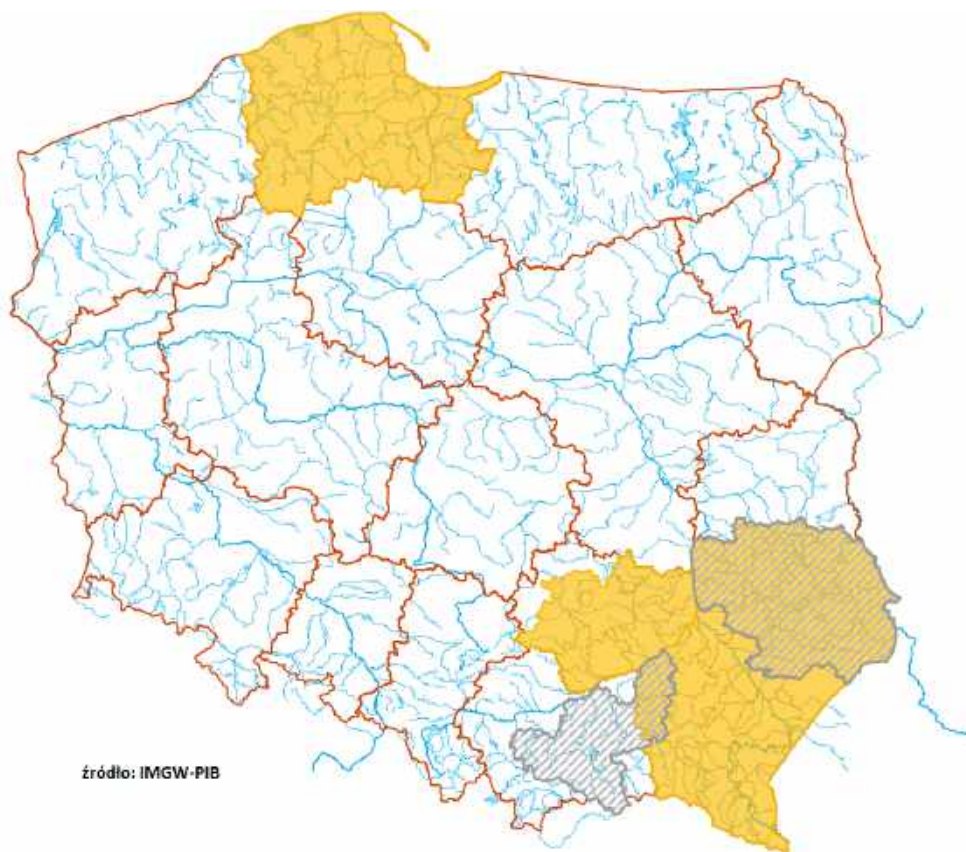
Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów - miejscami od 30 mm do 40 mm, miejscami do 50 mm.

- **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, starachowicki, staszowski, Kielce) – od godz. 02:00 dnia 07.09.2020 do godz. 12:00 dnia 07.09.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów - miejscami od 30 mm do 35 mm.

- **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, łęczyński, opolski, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość) – od godz. 02:00 dnia 07.09.2020 do godz. 17:00 dnia 07.09.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów - miejscami od 25 mm do 35 mm.



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 września 2020 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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

- Dolna Kwisa (woj. dolnośląskie, lubuskie) – od 25.08.2020 do odwołania;
- Zlewnia Czernej Wielkiej (woj. dolnośląskie, lubuskie) – od 08.06.2020 do odwołania;
- Dolna Nysa Łużycka (woj. dolnośląskie, lubuskie) – od 25.08.2020 do odwołania;
- ~~Zlewnia górnej Warty i Liswarty (woj. łódzkie, śląskie) – odwołano~~
- Zlewnia górnej Warty od Liswarty do zb. Jeziorsko, zlewnia Proсны (woj. łódzkie) - odwołano
- Warta od Zb. Jeziorsko do Wełny (woj. łódzkie, wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- ~~Przyrzecze Warty środkowej od zbiornika Jeziorsko do Wełny (woj. łódzkie, wielkopolskie) – odwołano~~
- ~~Zlewnia Proсны (woj. wielkopolskie) – odwołano~~
- Zlewnia kanału Mosińskiego (woj. wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- Zlewnia Wełny (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 24.07.2020 do odwołania;
- Warta od Wełny do Noteci (woj. lubuskie, wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- Przyrzecze Warty od Wełny do Noteci (woj. lubuskie, wielkopolskie) – od 08.05.2020 do odwołania;
- Zlewnia górnej Noteci (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 17.07.2020 do odwołania;
- Przyrzecze dolnej i środkowej Noteci, zlewnia Obry (woj. lubuskie) - od 07.08.2020 do odwołania;
- Zlewnia Łobżonki i Obry (woj. wielkopolskie) - od 12.08.2020 do odwołania;
- Zlewnia Łobżonki (woj. kujawsko-pomorskie, pomorskie) - od 12.08.2020 do odwołania;

- ~~Środkowa Noteć, przyrzecze dolnej i środkowej Noteci (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie)~~ odwołano
- ~~Przyrzecze dolnej i środkowej Noteci (woj. zachodniopomorskie)~~ - odwołano
- Dolna Noteć (woj. lubuskie) – od 06.08.2020 do odwołania;
- Zlewnia Drawy (woj. lubuskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie) – od 18.06.2020 do odwołania;
- Warta dolna od Noteci do ujścia (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- Przyrzecze Warty i Warta dolna od Noteci do ujścia (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- Przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia (woj. zachodniopomorskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- Odra od Warty do Gryfina (woj. zachodniopomorskie) – od 19.08.2020 do odwołania;
- Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina (woj. lubuskie, zachodniopomorskie) – od 10.06.2020 do odwołania;
- Zlewnia Iny i Płoni (woj. zachodniopomorskie) – od 26.05.2020 do odwołania;
- Zlewnia Nidy i przyrzecze Wisły (woj. świętokrzyskie) – od 10.08.2020 do odwołania;
- ~~Zlewnia Czarnej, Koprzywianki oraz przyrzecze Wisły (woj. świętokrzyskie)~~ – odwołano
- Zlewnia Wieprza po zb. Nielisz (woj. lubelskie) - od 18.08.2020 do odwołania;
- Zlewnia Pilicy do zbiornika Sulejów (woj. łódzkie, śląskie, świętokrzyskie) – od 10.08.2020 do odwołania;
- Zlewnia Narwi (woj. podlaskie) – od 31.07.2020 do odwołania;
- Zlewnie górnego Etku, górnej Jegrzni, Pisy i Węgorapy (woj. warmińsko-mazurskie) – od 19.08.2020 do odwołania;
- Zlewnia Pisy (woj. podlaskie) – od 19.08.2020 do odwołania;
- Zlewnia dolnej Narwi (woj. mazowieckie, warmińsko-mazurskie) - od 31.07.2020 do odwołania;
- Zlewnia Bugu do ujścia Uherki (woj. lubelskie) - od 18.08.2020 do odwołania;
- Zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa (woj. lubelskie) – od 20.08.2020 do odwołania;
- Bug po Krzyczew (woj. lubelskie) - od 18.08.2020 do odwołania;
- ~~Zlewnia rzeki Pasłęki (woj. warmińsko-mazurskie)~~ - odwołano
- Zlewnia rzeki Baudy (woj. warmińsko-mazurskie) - od 18.08.2020 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 7 września 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

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

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	222	15	220	260
Nowy Targ	Czarny Dunajec	małopolskie	281	113	260	350
Krubice	Utrata	mazowieckie	254	-5	220	280
Sochonie	Czarna	podlaskie	116	4	100	120
Czachy	Wissa	podlaskie	320	2	320	360

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	Udział procentowy stacji z opadem powyżej 20 mm	Procent z wszystkich stacji z opadem
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	12	0	13
kujawsko-pomorskie	-	-	0	3	0	30
lubelskie	21	JÓZEFÓW	1	19	5,3	100
lubuskie	-	-	0	0	0	0
łódzkie	-	-	0	7	0	30
małopolskie	55	KOŚCIELISKO-KIRY	55	100	53,4	97
mazowieckie	-	-	0	11	0	64
opolskie	-	-	0	2	0	9
podkarpackie	40	MIELEC	6	46	9,4	71
podlaskie	-	-	0	16	0	48
pomorskie	20	USTKA	1	21	3,8	80
śląskie	-	-	0	65	0	97
świętokrzyskie	-	-	0	24	0	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	10	0	41
wielkopolskie	-	-	0	9	0	33
zachodniopomorskie	-	-	0	21	0	87

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 w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano na Supraśli oraz lokalnie na Małej Wiśle, Rabie, Dunajcu i Bzurze. Stan średni zanotowano na Przemszy, Sole, Skawie, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Bystrzycy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Nurcu, Wkrze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Rabie, Dunajcu, Wistoce, Wistoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Osobłodze i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Baryczy i Noteci. Stan niski obserwowano na Widawce, środkowej i dolnej Warcie, na Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na Słupi i Węgorapie.

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 opady deszczu powyżej 20 mm nie występowały.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wzrosty poziomu wody spowodowane opadami deszczu oraz lokalne spadki i wahania poziomu wody. Największe wzrosty odnotowano na stacji:

- Walery rz. Rozoga 23 cm,
- Harasimowicze rz. Sidra 23 cm
- Kulesze Chobotki rz. Nereśl 23 cm,
- Szkwa rz. Szkwa 16 cm,
- Strękowa Góra i Wizna rz. Narew po 15 cm.

Największy spadek odnotowano na stacji Zawady rz. Biała 30 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, oraz wysokiej. Na stacji Sochonie rz. Czarna utrzymuje się poziom ostrzegawczy wody.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji Węgorzewo rz. Węgorapa 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz wahania i wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód w zlewni. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, oraz wysokiej. Na stacji Sochonie rz. Czarna będzie utrzymywał się stan około alarmowy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i 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 umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym do 15 mm. Możliwe lokalne burze. Temperatura maksymalna od 15°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W czasie burz możliwe porywy do 70 km/h. W nocy zachmurzenie duże, dość szybko malejące do umiarkowanego i małego, miejscami także bezchmurnie. Początkowo możliwe przelotne opady deszczu. Nad ranem miejscami silne zamglenie, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano jedynie lokalny opad atmosferyczny nieprzekraczający 0,5 mm w zlewni rzeki Gwdy oraz Drawy.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację oraz lokalne spadki do 4 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od miejscowości Nakło nad Notecią do miejscowości Ujście zarejestrowano wahania: lokalny wzrost do 6 cm na SW Gromadno oraz miejscowy spadek do 5 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku rz. Noteci dolnej zaobserwowano spadki sięgające 10 cm na SW Mikołajewo oraz do 6 cm na SW Nowe, a także lokalne wzrosty do 10 cm na SW Rosko, do 6 cm w m. Czarnków oraz do 6 cm na SW Krzyż i Drawsko, strefa stanów średnich i niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły wahania do 9 cm, w Santoku spadek do 2 cm, strefa stanów wyłącznie niskich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki **Łobzonki** odnotowano okresowe wahania do 42 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano wzrosty do 24 cm, strefa stanów wysokich.

Na dolnym odcinku odnotowano wzrosty do 4 cm z okresowym wahaniami do 17 cm, strefa stanów wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja, a także lokalne spadki oraz wzrosty. 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, okresami duże. Głównie w północnej części regionu prognozowane są przelotne opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 17°C do 20°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle 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 średnie.

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

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.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu i burze. Wysokość opadów w czasie burz do 15 mm, lokalnie do 20 mm. Możliwa krupa śnieżna lub lodowa. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr umiarkowany, nad samym morzem okresami dość silny, porywisty, zachodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 80 km/h. W nocy zachmurzenie małe, później umiarkowane lub duże. W strefie nadmorskiej miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, nad samym morzem około 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem rano umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w regionie wodnym Małej Wisły i w regionie wodnym Górnej Odry nie występowały opady deszczu powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu postępujące od północnego zachodu większe przejaśnienia. Okresami opady deszczu, po południu stopniowo zanikające. Na południu prognozowana suma opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków zachodnich i północnych. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie małe, początkowo miejscami umiarkowane. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura

minimalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano intensywne opady deszczu głównie w zlewni Górnego Dunajca do 50 mm (stacja Kowaniec) i 34 mm (stacja Zakopane) oraz górnej Raby do 33 mm w Mszanie Dolnej i 30 mm na Obidowej. Na pozostałym obszarze, w zlewni Soły, Skawy wystąpił opad do 18 mm.

Na rzekach i potokach w regionie zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i wysokich. W ciągu minionej doby dominowały wzrosty stanów wód związane z intensywnymi opadami. Największe wzrosty wystąpiły na Rabie do 114 cm w profilu Kasinka Mała i 65 cm w Stróży, na Dunajcu do 113 cm w Nowym Targu, na Sole do 63 cm w Oświęcimiu oraz na Wiśle do 88 cm w Czernichowie. Na pozostałym obszarze wzrosty wyniosły do 20cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły prognozuje sumaryczny opad atmosferyczny do 3mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na jednej stacji: Wysokie (Wieprz) – 20,5 mm.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** zaznaczyły się wahania poziomu wody, na Bugu w strefie stanów niskich, a na jego dopływach w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano głównie wzrosty stanu, wywołane opadami deszczu – w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu od zachodu postępujące większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Opady deszczu, okresami o umiarkowanym natężeniu. Suma opadów do 20 mm na południu i do 15 mm na północy regionu. Temperatura maksymalna od 13°C do 19°C. Wiatr słaby, jedynie na południu początkowo również umiarkowany i porywisty, północny, po południu skręcający na południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty, opady deszczu odnotowano głównie na krańcach południowych – około 5 do 7 mm.

Na **Warcie** stany wody układają się w strefie stanów niskich, jedynie na górnym odcinku do przekroju Mstów w średnich. Do zbiornika Poraj niewielkie wahania lub wzrost, dalej do zbiornika Jeziorsko 2-3 cm spadek. Na dopływach tego odcinka Warty kilkucentymetrowy spadek albo wzrost, jedynie na Widawce w przekroju Podgórze wahania o około 40 cm, zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie w niskich, na Grabi w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do ujścia Proсны wahania lub spadek stanów maksymalnie o 6 cm. Na dopływach przeważnie spadek lub wahania, miejscami wzrost, zmiany poniżej 10 cm w strefie stanów średnich albo niskich, na ciekach Bawół (Trąbczyn) i Wrześnica (Samarzewo) w wysokich, jedynie na Nerze w Poddębicach wahania o około 26 cm.

W zlewni **Proсны** stany wody na ogół ze spadkiem wzrost jedynie w dolnym biegu cieków Ołobok i Swędznia. Zmiany do około 10 cm w strefie stanów wysokich, na Prośnie od Piwoniec w średnich.

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się Warcie do zbiornika Jeziorsko na ogół spadek stanów wody, poniżej przeważnie niewielki wzrost, miejscami wahania albo stabilizacja. Zmiany do przekroju Mstów w strefie stanów średnich, poniżej aż do ujścia w niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu okresami duże; na południu możliwe opady deszczu; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni; temperatura maksymalna do około 19°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły wartość opadu średniego wyniosła 18 mm w zlewni Dolnego Sanu, 17 mm w zlewni Dolnej Wisłoki, 10 mm w zlewniach Sanu – ujście Tanwi i Górnej Wisłoki, 7 mm w zlewni Dolnego Wisłoka, 5 mm w zlewni Górnego Wisłoka, 2 mm w zlewni Środkowego Sanu. W zlewni Górnego Sanu nie zaobserwowano opadów. Stacje meteorologiczne, które w ciągu ostatniej doby zanotowały najwyższe opady to Mielec w zlewni Wisłoki (40,8 mm), Pilzno w zlewni Wisłoki (32,4 mm), Józefów w zlewni Tanwi (22,1 mm), Zawada w zlewni Brzeźnicy (21,2 mm). Na pozostałych stacjach zaobserwowano opady poniżej 20 mm.

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 stanu wody. Największy miał miejsce w przekrojach wodowskazowych Rzeszów na Wisłoku (17 cm), Gorliczyna na Mlecze (9 cm), Godowa na Stobnicy (8 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefach wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy miał miejsce w przekrojach wodowskazowych Łabuzie na Wisłoce (30 cm), Klęczany na Ropie (9 cm), Pustków na Wisłoce (9 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu na północnym zachodzie regionu większe przejaśnienia. Okresami opady deszczu. Prognozowana suma opadów do 20 mm, na północy do 25 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy prognozowane zachmurzenie małe, jedynie początkowo miejscami umiarkowane i duże, na południowym wschodzie regionu możliwe zanikające opady deszczu. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów niskich, powyżej Gozdowic – średnich. W Widuchowej układają się w dolnej 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 strefie stanów średnich.

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

Na **rz. Inie** stany wody wahają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie ze słabą tendencją wzrostową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wahają się w strefie stanów średnich, miejscowo: na Radwi – wysokich, na Wieprzy - niskich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opady dobowe o sumie powyżej 20 mm nie zostały zaobserwowane.

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

W ciągu najbliższej doby na Wiśle przewiduje się: **od Zawichostu do Wyszogrodu** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, **od Kępy Polskiej do Włocławka** wzrosty stanu wody z w strefie stanów niskich.

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

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

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** przewiduje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia duże zachmurzenie, miejscami przelotne opady deszczu, a na północy możliwe także burze. Na południowym wschodzie oraz wschodzie regionu możliwe opady lokalnie do 10 mm. W czasie ewentualnych burz możliwe porywy wiatru do 70 km/h. W nocy bez opadów atmosferycznych, zachmurzenie małe i umiarkowane.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano lokalne, śladowe opady poniżej 1 mm.

Stany wód **na wodowskazach środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się średnich, lokalnie wysokich.

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

Stany wód **na pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony na 2 stacjach wodowskazowych w zlewniach: Widawy (Zbytowa) i Baryczy (Korzeńsko).

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 07.09.2020 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpyływ 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)	1,48	1,92	33,6	64,8	79,1	14,3	45,5	318
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,8	0,7	1,1	-	21,7	7,7	20,6	267
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	0,3	3,8	36,3	42,6	6,3	38,8	615
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	13,7	97,4	118,1	161,3	43,2	63,9	148
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,7	1,8	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	1,5	8,2	8,0	11,2	3,2	3,0	94
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	102

	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	1,8	10,4	8,6	20,4	2,9	10,0	350
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,7	11,1	12,6	17,6	5,1	6,5	129
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,49	81
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	5,7	60,4	78,0	82,9	6,2	22,5	362
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	120
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	1,1	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	5,6	68,0	80,0	92,6	12,6	24,6	196
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	2,2	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	172
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	49,1	45,9	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	45,9	43,4	19,3	22,0	26,5	4,5	7,2	160
	18	Zb. Tresna (Soła) *	43,4	37,0	54,9	53,9	92,7	38,8	37,8	97
	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	21,6	78,4	100,7	160,8	60,1	82,4	137
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	7,9	16,5	94,1	92,7	137,7	45,0	43,6	97
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,0	7,4	14,2	23,8	9,6	16,3	170
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	30,0	31,0	4,8	7,5	7,5	0,0	2,7	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	29,0	47,0	112,9	133,8	155,8	22,0	42,8	195
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	18,0	17,7	155,0	176,5	238,6	62,1	83,5	134
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	7,0	18,7	20,6	28,5	7,9	9,8	124
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	26,1	111,3	142,8	202,0	59,2	90,8	153
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,4	3,9	13,3	13,0	20,8	7,4	7,6	102
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,2	26,1	32,5	42,5	10,0	16,4	164
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,6	6,5	6,9	13,2	6,3	6,7	107
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	4,1	362,3	472,0	472,0	0,0	109,8	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,1	1,3	4,5	6,7	7,6	0,9	3,1	350
	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	12,6	68,3	75,1	84,3	9,2	16,0	174

	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,4	3,8	7,3	9,1	1,8	5,3	301
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,4	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	165
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,7	2,2	7,2	9,9	14,4	4,5	7,1	160
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	424,0	447,0	367.920	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	144,0	147,0	89,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	21,9	31,9	13,1	16,5	21,7	5,2	8,6	166
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	21,1	21,9	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	35,0	25,8	62,7	59,0	129,5	70,5	66,7	95
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	60,0	62,1	74,7	66,3	122,1	55,8	47,3	85
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	1,2	17,3	23,6	38,1	14,5	20,8	143
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	5,5	42,2	63,0	77,2	14,2	35,0	246
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,7	8,0	10,0	11,4	1,4	3,3	248
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,2	9,5	12,8	16,7	3,9	7,1	183
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	8,7	8,4	22,9	24,0	50,0	26,0	27,1	104
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,8	8,9	9,7	12,1	2,4	3,2	132
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	3,6	7,0	16,8	9,8	13,2	135
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,3	4,7	4,9	6,8	1,9	2,1	111

* 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 45,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,89 m n.p.m. (39 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,9 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,42 m n.p.m. (6 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,8 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 posiada 94% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III posiada 81% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 94,56 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešnána na rzece: Olešná posiada 51,8 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Slezská Harta na rzece: Moravice posiada 97,05 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 56,45 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 55,52 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 85,02 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 07.09.2020 r., godz. 08:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Zbiornik Tresna posiada 97% rezerwy powodziowej, zbiornik Dobczyce posiada 97% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 9,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,15 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 1 cm, 85 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 26,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 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 275,46 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 1 cm, 4 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 392,36 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 16,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,03 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,60 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 4,1 m³/s przy odpływie 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 109,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 450 m³/s, natomiast odpływ około 425 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,92 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 145 m³/s i był równoważony odpływem. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Otmuchów (95%) i Nysa (85%), które gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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

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

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

- **Nowe:** Od dnia **04.09.2020** w km **150+457** rzeki Narew, gdzie znajduje się jaz bukłakowy Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. **droga wodna jest drożna na całej szerokości koryta tj. 60 m.**

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

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

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

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

Guzianka II		
wrzesień	9:00-17:00	codziennie
październik	8:00-13:00	

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

	Guzianka		Karwik		Przerwanki	
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:

- 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 wypłyceń – Przcza, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;
- trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;
- trwają prace budowlane związane z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa nabrzeża jeziora Niegocin od Kanału Giżyckiego do Molo poprzez „Przebudowę nabrzeża Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych (MBSW) przy ul. Nadbrzeżnej w Giżycku”, „Przebudowa nabrzeży basenu portu śródlądowego w

Giżycku”. W związku z powyższym zmianie ulegnie sposób oznakowania wlotu Kanału Łuczańskiego (Giżyckiego) od strony jez. Niegocin na odcinku od km 61+420 do km 61+500 szlaku żeglownego Pisz – Węgorzewo oraz otoczenie portu byłej Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych w Giżycku, wystąpią ograniczenia w kanale, jak również zamknięty dla ruchu żeglugowego będzie sam port DALBA i dawna MBSW – szczegóły i mapa sposobu oznakowania wlotu do kanału znajdują się w [komunikacie nr 4/2020](#);

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

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają:

- Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego - tel. 87 428 53 38 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰
- Zarząd Zlewni w Giżycku - tel. 87 428 39 92 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰

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

- **We wrześniu 2020 r.** wszystkie śluzy na Kanale Augustowskim czynne będą codziennie w godzinach 10:00-18:00.
- 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 11/2020](#).
- Jednocześnie w nawiązaniu do wydanego [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2020](#) informujemy, że na odcinku drogi wodnej Kanał Augustowski **od śluzy Borki (km 19+250) do śluzy Białobrzegi (km 27+100) z powodu niskich stanów wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej**. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości przepłynięcia jednostek o napędzie motorowym, ograniczenia nie dotyczą jednostek o napędzie wiosłowym przy zachowaniu szczególnej ostrożności. W przypadku zmian i poprawy warunków hydrologicznych na wyżej wymienionym odcinku drogi wodnej Kanał 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 zmianę godzin czasu pracy śluz żeglugowych, a także utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. suszę hydrologiczną, ograniczenie liczby śluzowań zostaje podtrzymane na rzece **Noteci górnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km 80+940 - Śluza nr 1 w Pakości. Od dnia 01.09.2020 r.,**

do odwołania, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzie odbywać się będzie trzy razy dziennie, o godzinie: 8.00, 11.00 oraz 14.00

Z dniem **27.08.2020 r.** została przywrócona do eksploatacji **Śluza nr 4 Czyżkówko położona w km 15+970 na Kanale Bydgoskim, na drodze wodnej Wisła – Odra**. W związku usunięciem awarii mechanizmu zamykania i otwierania wrót dolnych umożliwiona została przeprawa jednostek pływających w obu kierunkach.

Z dniem **26.08.2020 r.** została przywrócona do eksploatacji **Śluza nr 7 Józefinki** położona w km 037+200 na Kanale Bydgoskim, na drodze wodnej Wisła – Odra. W związku ze wzrostem poziomu wody na górnym stanowisku, górne wrota śluzy funkcjonują w sposób prawidłowy. Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Z dniem **24.08.2020 r.** została przywrócona do eksploatacji **Śluza nr 8 Nakło Wschód położona w km 38+900 na Kanale Bydgoskim, na drodze wodnej Wisła – Odra**. W związku ze wzrostem poziomu wody na górnym stanowisku, górne wrota śluzy funkcjonują w sposób prawidłowy. Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach. Komunikat Nawigacyjny nr 22/2020 z dnia 18 sierpnia 2020 r. traci ważność.

Na czas prowadzonego remontu mostu kolejowego tj. rozbiórki istniejącego ustroju nośnego mostu oraz budowy mostu tymczasowego **na rzece Noteci dolnej, na odcinku śródlądowej drogi Wodnej Wisła – Odra w km 170+380, w m. Drawski Młyn** zostaną wprowadzone okresowe zamknięcia szlaku żeglownego zgodnie z wytycznymi planu remontu wydanymi przez Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy z dnia 18 sierpnia 2020 r. oraz harmonogramem wykonawcy ww. prac. Czasowe zamknięcie drogi wodnej w ww. kilometrażu zostanie wprowadzone poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania żeglugowego A.1, B.5, B.8 w terminie: **od 14 do 29 września 2020 r.** (10 dni roboczych).

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

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

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

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

- **Kanał Ślesieński 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 (śluza nr 7 Łochowo wyłączona z eksploatacji)
- **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 (śluza nr 22 Krzyż wyłączona z eksploatacji)

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

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00 (z późniejszymi zmianami)

- soboty, niedziele i święta - istnieje możliwość przesłuzowania 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 śluz Czersko Polskie.

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

System Kanału Elbląskiego

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

Rzeka Szarpawa

– Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim określiło harmonogram otwierania dla żeglugi **mostu zwodzonego w Dwernicy na Szarpawie 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 Szarpawy** w roku 2020. Szczegóły w [komunikacie nr 6/2020](#).

Rzeka Nogat

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

– **W dniach 05.09.2020 r. (w godz. 07:30-08:40 i 09:30-11:20) i 06.09.2020 r. (w godz. 05:30-11:00)** nastąpi zamknięcie szlaku żeglugowego na rzece Nogat od km 18+210 do km 19+200.

– **W dniu 12.09.2020 w godz. 6:30-18:30 na drodze wodnej Nogat na odcinku od km 17+050 do km 19+200** tj. od przystani MKS Nogat do kładki pieszej odbędzie się Malborski maraton Kajakowy. Na czas trwania zawodów wystawione zostaną znaki żeglugowe A-1 – zakaz przejścia.

Rzeka Martwa Wisła

– **Dnia 01.06.2020 r.** śluz Przegalina została otwarta dla żeglugi. Ze względu na prowadzone prace w awanportach śluz w dalszym ciągu będą występowały utrudnienia komunikacyjne. Dodatkowo brzegi awanportów jak i perony śluz 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 śluz.

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 Śluz Czersko Polskie. W okresie występowania poziomów niższych od NWŻ obiekt zostanie wyłączony z ruchu.

Od 07.08.2020 r. śluz Miejska nr 2 na rzece Brda w Bydgoszczy zostaje zamknięta do odwołania w związku z awarią.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

Szlak żeglugowy rzeki Odry – otwarty od km 51+000 do km 181+300.

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).
 - Utrudnienia na szlaku – 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 160 cm.
4. Rzeka Odra w km 98+600 – 174+850 (do OH Zawada) – szlak otwarty z głębokością tranzytową 160 cm.
 - Od dnia 20 sierpnia 2020 r. została zamknięta śluza pociągowa na stopniu wodnym Wróblin – prace remontowe komory śluzy. Do śluzowania jednostek przepływających przez stopień udostępniona zostaje śluza mała. Do pomocy przy śluzowaniu zestawów wymagających rozdzielenia na mniejsze jednostki, RZGW Gliwice użyje motorówki roboczej pracującej na stopniu w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:00 do 15:00.
1. Rzeka Odra w km 174+850 – 181+300 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 140 cm.

Kanał Kędzierzyński - otwarty z głębokością tranzytową 140 cm

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

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego - otwarty z głębokością tranzytową 180 cm

1. Rzeka Odra – Kanał Kłodnica
 - Nieczynna komora północna śluzy Kłodnica (awaria).
2. Śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś
 - Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja).
 - Z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.
3. Śluza Nowa Wieś – Sławęcice
 - Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja)
 - Z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.
4. Śluza Sławęcice – śluza Rudziniec
 - Nieczynna komora południowa śluzy Sławęcice (modernizacja).
5. Śluza Rudziniec – śluza Dzierżno
 - Nieczynna komora południowa śluzy Sławęcice (modernizacja).
6. Śluza Dzierżno – śluza Łabędy

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

7. Śluza Łabędy – Port Gliwice

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

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

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, 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

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

W związku z remontem progu piętrzącego **w km 223+635 rzeki Wisły, w dniach 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 24/2020](#).

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 dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.
2. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przęsła bramy są otwarte dla żeglugi.
3. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
4. **Na stopniu wodnym Kościuszko** przywrócono śluzowanie bez ograniczeń w porze dziennej.
5. **W km 79+000 do km 79+600** mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, a **odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej** i oznakowany sygnalizacją świetlną.
6. Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszko jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.
7. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) 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 „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
9. **Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Dąbie** odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.
10. **W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połaniecu 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

W dniach 8-10 września 2020 r. w wyznaczonych godzinach zamknięta będzie dla żeglugi **rzeka Warta na odcinku od km 209+500 do 216+000** w związku z ćwiczeniami wojskowymi na poligonie Biedrusko. Na czas działań wojskowych obowiązuje kategoriyczny zakaz wstępu na ww. odcinek rzeki Warty, znajdujący się w granicach poligonu. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 9/2020.](#)

W związku z przebudową mostu drogowego w ciągu drogi powiatowej w m. Koszewo, mogą wystąpić utrudnienia na szlaku żeglownym na Kanale Ślesińskim w km 26+200. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

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

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

Od dnia **17.08.2020 r.** w związku z remontem **mostu w Siekierkach – km 653+900** nastąpi zmiana organizacji ruchu. Prosimy o zastosowanie się do znaków żeglugowych i o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc w rejonie mostu. Zmiana organizacji ruchu powinna zakończyć się do **02.10.2020 r.**

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

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

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

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

Oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 13/2019.](#)

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Warszawie

Nowe: ze względu na konieczność budowy tymczasowego mostu pontonowego przez Wisłę w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie oraz wykonania przewiertu pod dnem Wisły, szlak żeglowny od km **520+000 do km 523+000** drogi wodnej Wisły **będzie zamknięty od godziny 00:00 w dniu 08.09.2020 r. do odwołania.**

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

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

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

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

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

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.

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

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- we wrześniu – 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: W związku z pracami remontowymi na **moście drogowym w Ścinawie** (km 331+900 rzeki Odry), pod przęsłem żeglownym został zmniejszony prześwit o 43 cm do wartości 3,58 m przy stanie najwyższej wody żeglownej (WWŻ). Przejście pod mostem może się odbywać tylko w porze dziennej, w warunkach dobrej widzialności z bezwzględnym stosowaniem się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego.

Zawiadamy, że w związku z intensywnymi opadami, w dorzeczu Górnej Odry nastąpił znaczny wzrost poziomu wody z prognozowanym przekroczeniem stanów ostrzegawczych w niektórych przekrojach wodowskazowych. Spowoduje to przemieszczanie się fali wezbraniowej ze zwiększoną wartością przepływów wody oraz z możliwym przekroczeniem stanów Najwyżej Wody Żeglownej (WWŻ) na niektórych odcinkach ODW. Prosimy wszystkich użytkowników ODW o pilne śledzenie sytuacji pogodowej i hydrologicznej, wydawanych komunikatów, dostosowanie planów żeglugowych do panujących warunków nawigacyjnych oraz o właściwy nadzór i zabezpieczenie jednostek pływających i innych obiektów na postoju. Dodatkowo przypominamy, że przekroczenie wartości WWŻ dla wodowskazu wskaźnikowego dla danego odcinka ODW powoduje automatycznie zakaz żeglugi na tym akwenie oraz niektóre odcinki.

W dniach 01-18.09.2020 r. na odcinku ODW od mostu Milenijnego do śluzy Rędzin we Wrocławiu (ok. zimowiska OSOBOWICE 2) będą się odbywały ćwiczenia wojskowe z użyciem sprzętu przeprawowego. Załogi wszystkich

jednostek przechodzących przez wskazany akwen proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględne porwane reagowanie na sygnalizacje jednostek zabezpieczających.

W dniu 25.08.2020 r. został otwarty odcinek **ODW od km 181+300 do śluzy Oława oraz śluza Brzeg Opolski**. Głębokość tranzytowa na powyższym odcinku wynosi 150 cm. Godziny pracy śluz 06:00-22:00.

W dniu 24.08.2020 r. został otwarty dla żeglugi odcinek **Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostu Macieja km 251+800 rzeki Odry do śluzy Mieszczkańskiej**.

W związku z przywróceniem piętrzenia na **jazie Psie Pole, w dniu 24.08.2020 r.** został otwarty odcinek **Bocznego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej**. Głębokość tranzytowa na tym odcinku wynosi 180 cm. **Śluzy Szczytniki i Miejska** będą pracować w godz. od 06:30 do 21:30.

W związku z usunięciem awarii **w dniu 24.08.2020 r. śluza Brzeg Dolny** została otwarta dla żeglugi. Dodatkowo informujemy, że na jazie Brzeg Dolny w zostało przywrócone piętrzenie.

W związku z pracami remontowymi **na śluzie Ratowice od dnia 19.08.2020 r. do 04.09.2020 r.** zostanie obniżone piętrzenie wody na jazie Ratowice. W związku z powyższym głębokość tranzytowa na odcinku **ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice** zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm. W przypadku konieczności przejścia przez ten odcinek jednostek wymagających większej głębokości tranzytowej prosimy o kontakt z operatorami stopnia Ratowice (nr tel. 502 555 011 lub 609 494 865) w celu uzgodnienia ewentualnego terminu i warunków przejścia.

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

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

Odcinek **ODW od śluzy Oława do śluzy Janowice** z głębokością tranzytową 160 cm (z wyjątkiem odcinka śluza Oława – śluza Ratowice). Godziny pracy śluz 06:00-22:00.

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

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

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

Odcinek ODW

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

W związku z modernizacją **stopnia wodnego Rędzin**, pracami w górnym awanporcie śluz, od 08.08.2019 została zmieniona lokalizacja oznakowania nawigacyjnego oraz czasowo zostaną zdemontowane semafony. Załogi statków podchodzących od górnej wody, które będą chciały się prześluzować są zobowiązane do wcześniejszego kontaktu z operatorem śluzy na kanale 74 UKF lub telefonicznie na nr tel. 603 53 44 53, w celu ustalenia procedury przejścia.

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

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

11. Inne informacje.

Rzeka Wisła: Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej miejsca zrzutu z kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie