

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 31 sierpnia 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 31 sierpnia 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 1 stopnia dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody:**

- **województwo wielkopolskie** (zlewnie dopływów Warty) – od 18:00 dnia 30.08.2020 do 15:00 dnia 31.08.2020;

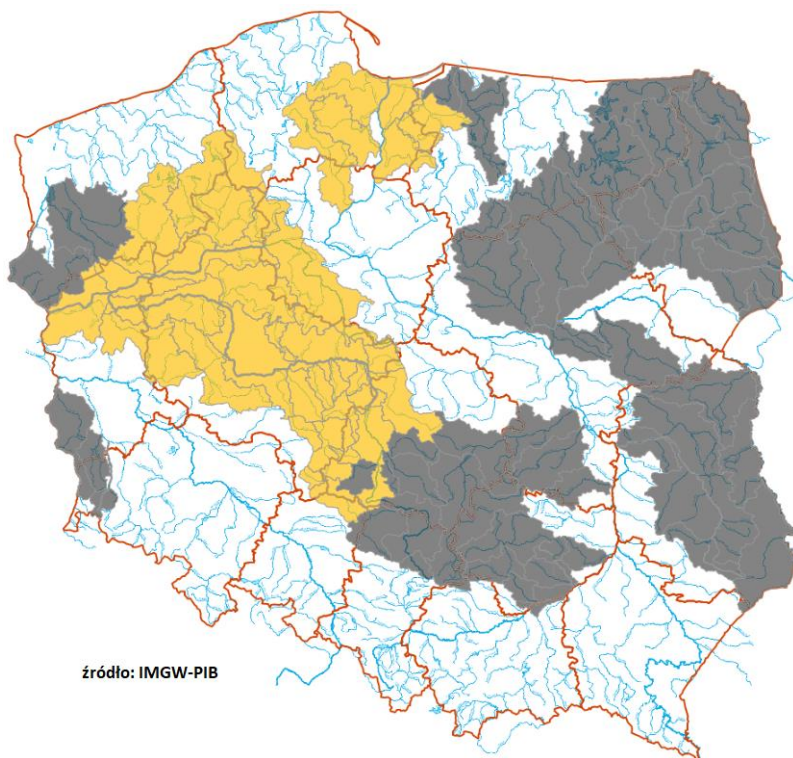
W obszarach występowania prognozowanych opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym okresami silnym, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia.

- **województwo lubuskie** (Warta i dopływy, zlewnia Noteci) – od 18:00 dnia 30.08.2020 do 15:00 dnia 31.08.2020;

W obszarach występowania prognozowanych opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym okresami silnym, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia.

- **województwo pomorskie** (zlewnie rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego) – od 10:25 dnia 31.08.2020 do 15:00 dnia 01.09.2020;

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



źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 31 sierpnia 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące intensywnych opadów deszczu:**

- **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, głogowski, górowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, polkowicki, wałbrzyski, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, Wałbrzych) – od 13:00 dnia 30.08.2020 do 13:00 dnia 31.08.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 45 mm.

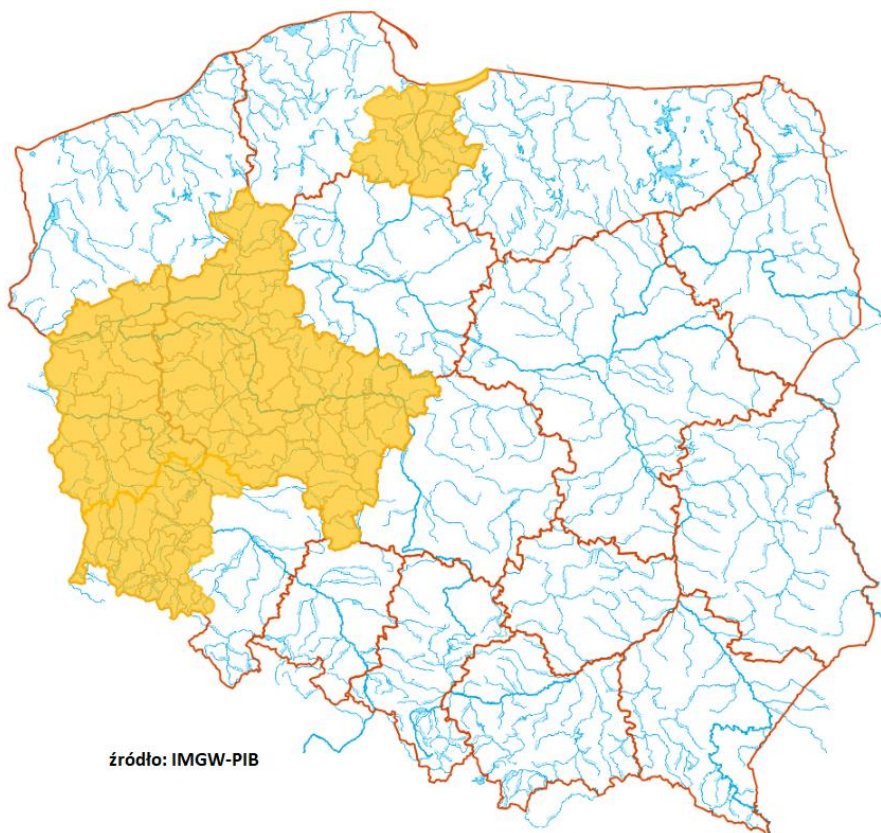
- **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty); **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od 18:00 dnia 30.08.2020 do 18:00 dnia 31.08.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 45 mm. Prawdopodobieństwo 30%, lokalnie opady do 50 mm.

W dniu 31 sierpnia 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące silnego deszczu z burzami:**

- **województwo pomorskie** (pow. gdański, kwidzyński, malborski, nowodworski (pomorskie), starogardzki, tczewski, sztumski) – od 10:00 dnia 31.08.2020 do 15:00 dnia 31.08.2020;

Obserwuje się i prognozuje się dalsze występowanie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 50 mm. W trakcie opadów deszczu mogą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h.



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 31 sierpnia 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)** – od 19.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia górnej Warty od Liswarty do zb. Jeziorsko, zlewnia Proсны (woj. łódzkie)** - od 31.07.2020 do odwołania;
- **Warta od Zb. Jeziorsko do Wełny (woj. łódzkie, wielkopolskie)** – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Przrzecze Warty środkowej od zbiornika Jeziorsko do Wełny (woj. łódzkie, wielkopolskie)** – od 13.07.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Proсны (woj. opolskie, wielkopolskie)** - od 31.07.2020 do odwołania;
- **Zlewnia kanału Mosińskiego (woj. wielkopolskie)** – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Wełny (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie)** – od 24.07.2020 do odwołania;
- **Warta od Wełny do Noteci (woj. lubuskie, wielkopolskie)** – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Przrzecze 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;
- **Przrzecze 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, przrzecze dolnej i środkowej Noteci (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie)**- od 07.08.2020 do odwołania;
- **Przrzecze dolnej i środkowej Noteci (woj. zachodniopomorskie)** - od 07.08.2020 do odwołania;
- **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;
- **Przrzecze Warty i Warta dolna od Noteci do ujścia (woj. lubuskie)** – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przrzecze 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;
- **Przrzecze 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 przrzecze Wisły (woj. świętokrzyskie)** – od 10.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Czarnej, Koprzywianki oraz przrzecze Wisły (woj. świętokrzyskie)** – od 10.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Wieprza od zb. Nielisz po ujście (woj. lubelskie)** - od 18.08.2020 do odwołania;
- **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 Pilicy od zbiornika Sulejów (woj. łódzkie)** – od 14.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnie Pilicy od zbiornika Sulejów, Radomki i Iłżanki (woj. mazowieckie)** – od 14.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Narwi (woj. podlaskie)** – od 31.07.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Supraśli (woj. podlaskie)** – od 11.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnie górnej Ełku, górnej Jęgrzni, 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 Liwca (woj. mazowieckie) – od 20.08.2020 do odwołania;
- Zlewnia Wkry (woj. mazowieckie) – od 24.08.2020 do odwołania;
- Zlewnia rzeki Pasłęki (woj. warmińsko-mazurskie) - od 18.08.2020 do odwołania;
- 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 31 sierpnia 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.*

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	120	13	100	120

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 stacji z opadem powyżej 20 mm	Udział wszystkich stacji z opadem
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	68	SZCZAWNO-ZDRÓJ	35	86	40,2	98
kujawsko-pomorskie	23	JANOWIEC WIELKOPOLSKI	2	10	20	100
lubelskie	-	-	0	5	0	26
lubuskie	45	SANICE	7	10	70	100
łódzkie	31	SKIERNIEWICE	2	22	8,7	95
małopolskie	-	-	0	42	0	40
mazowieckie	54	OSTROŁĘKA	9	17	52,9	100
opolskie	34	NAMYŚLÓW	1	18	4,5	81
podkarpackie	-	-	0	1	0	1
podlaskie	41	ZAWADY	19	33	57,6	100
pomorskie	-	-	0	25	0	96
śląskie	-	-	0	66	0	98
świętokrzyskie	-	-	0	20	0	76
warmińsko-mazurskie	28	MIKOŁAJKI	5	24	20,8	100
wielkopolskie	40	NOWA WIEŚ PODGÓRNA	14	25	51,9	92
zachodniopomorskie	-	-	0	17	0	70

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Możliwe wzrosty stanów wody w związku z prognozowanymi opadami burzowymi .

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

Monitorowanie sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

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

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Strzegomce oraz lokalnie na Ślęzie, Nysie Łużyckiej i Noteci. Stan średni obserwowano na Osobłódze, Widawie, Baryczy i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoły i Niemna¹

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

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 występowały opady deszczu powyżej 20 mm. Najwyższą sumę opadów zaobserwowano na stacji Ostrołęka (54 mm) w zlewni bezpośredniej Narwi.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania poziomu wody ze znaczną przewagą wzrostów spowodowaną intensywnymi opadami deszczu. Największy wzrost odnotowano na stacjach Zawady (109 cm) na rzece Biała i Zawady (29 cm) na rzece Ślina. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, niskiej i wysokiej. Na stacji Sochonie na rzece Czarna poziom wody osiągnął stan alarmowy.

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

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i wahania stanów wody oraz wzrosty związane ze spływem wód w zlewni. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej. Na stacji Sochonie na rzece Czarna może utrzymać się stan wody zbliżony do alarmowego.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz wahania stanów wody 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 duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami, głównie na północnym zachodzie, przelotne opady deszczu, możliwe burze. Wysokość opadów lokalnie, zwłaszcza w czasie burz, do 15 mm. Temperatura maksymalna od 16 °C do 22 °C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, z kierunków zachodnich i północnych. Podczas burz porywy do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże, z możliwością wystąpienia przelotnych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 8 °C do 12°C. Wiatr słaby z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci występowały opady atmosferyczne o wysokości od kilku do około 30 mm. Najwyższą sumę opadów zaobserwowano na stacji Radoszewice (29,5 mm) w zlewni górnej Noteci.

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

Na **Kanale Bydgoskim**, na stanowisku szczytowym stabilizacja oraz lokalne wzrosty 8 cm na SW Józefinki oraz SW Czyżkówko.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od miejscowości Nakło nad Notecią do miejscowości Ujście zarejestrowano lokalne wahania do 6 cm, strefa stanów wysokich, średnich oraz niskich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku rz. Noteci dolnej odnotowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 10 cm na SW Wieleń oraz 3 cm na SW Rosko, strefa stanów niskich i średnic.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły niewielkie wzrosty do 3 cm, strefa stanów wyłącznie niskich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 8 cm na SW Dębinek Pd., strefa stanów niskich oraz średnic.

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

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano okresowe wahania do 41 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano wahania do 15 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku odnotowano początkowo spadek do 7 cm, później wzrost do 6 cm oraz spadek do 4 cm, strefa stanów średnic.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpił niewielki wzrost do 2 cm, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów przewidywane są lokalne wzrosty spowodowane spływem wód opadowych. Na górnym odcinku Noteci przewidywana jest stabilizacja oraz lokalne wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu, po południu możliwe burze na wschodzie regionu. Prognozowana wysokość opadu w czasie burz do 15 mm. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 19°C do 21°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany niskie, lokalnie średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr początkowo umiarkowany i dość silny oraz porywisty, w ciągu dnia słabnący, zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, postępujące od południa opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Stan wysoki występuje na Bocznym korycie Opawy w Branicach (oddziaływanie elektrowni wodnej).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 19°C, na szczytach Beskidów od 10°C do 13°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, rano w porywach do 65 km/h, w rejonach podgórskich w porywach do 70 km/h, pod wieczór słaby, skręcający na północny. Wysoko w górach wiatr początkowo dość silny i silny, od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 90 km/h, zachodni, wieczorem słaby, skręcający na północny. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, wzrastające do całkowitego. Opady deszczu, po północy o natężeniu umiarkowanym i silnym, przemieszczające się z południa na północ. Prognozowana suma opadów do 20 mm, na południu do 35 mm. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 12°C, na szczytach Beskidów od 7°C do 10°C. Wiatr początkowo słaby, później umiarkowany, północny i północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany wzmagający się do dość silnego, w porywach do 55 km/h, północno-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano lokalne opady deszczu w zlewniach: Czarnej Nidy do 7,1 mm (stacja Bartków), Górnej Soły do 6,9 mm (stacja Rycerka Górna), Skawy do 3,1 mm (stacja Leskowiec), Małej Wisły do 6 mm (stacja Czantoria), górnego Dunajca do 1,3 mm (stacja Hala Ornak). Na pozostałym obszarze nie zarejestrowano opadów atmosferycznych.

Stany wód na rzekach w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby dominowały niewielkie wzrosty stanów wód. Największe wzrosty odnotowano na Wiśle w profilu Czernichów (21 cm) oraz na Bobrzy (w zlewni Nidy) w profilu Słowik (19 cm). Nieliczne spadki wystąpiły na Wiśle poniżej Krakowa (do 20 cm w Szczucinie).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB przewiduje w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły opady deszczu do 8 mm w zlewni Górnej Soły, a na pozostałym obszarze do 5 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody z przewagą wzrostów związane ze spływem wód opadowych, miejscami z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

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

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wahania stanu wody z przewagą wzrostów, związane z prognozowanymi, lokalnie intensywnymi opadami o charakterze burzowym, dalszym spływem wód opadowych oraz miejscami pod wpływem pracy urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr początkowo umiarkowany i dość silny oraz porywisty, w ciągu dnia słabnący, zachodni. W nocy spodziewane są lokalnie opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, przeważnie od kilkunastu do około 30 mm. Najwyższe opady zaobserwowano na stacjach Kraszewice (72 mm) w zlewni Łużycy i Nowa Wieś Podgórna (40 mm) w zlewni bezpośredniej Warty.

Na całej długości **Warty** stany wody układają się w strefie stanów niskich, jedynie powyżej zbiornika Poraj w strefie stanów średnich. Do zbiornika Jeziorska na Warcie wzrost stanów wody, maksymalnie o około 11 cm w przekroju Bobry, lokalnie wahania lub spadek. Na dopływach tego odcinka Warty stany niskie albo średnie z wahaniami i wzrostem, miejscami spadkiem, zmiany do około 13 cm. Na Warcie od zbiornika Jeziorsko wzrost stanów wody, do około 10 cm od Konina do Łądu, odcinkowo również z wahaniami. Na dopływach również wzrost stanów wody, miejscami z wahaniami w strefie stanów niskich i średnich, zmiany od kilku do kilkudziesięciu cm (Kanał Mosiński - Kościan wzrost o około 30 cm, Bawół-Trąbczyn o 44 cm, Ner-Lutomiersk o około 54 cm, Sama-Szamotoły o 60 cm).

W zlewni **Prosny** wzrost stanów wody, na Prośnie maksymalnie o 20 cm w Mirkowie, na dopływach do około 70 cm na Łużycy (Kraszewice). Zmiany do ujścia Łużycy w strefie stanów wysokich, poniżej w średnich albo niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie przewiduje się stany niskie, na południu lokalnie średnie, na ogół ze wzrostem, od Koła do Sławska wahania, lokalnie ze spadkiem.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite albo duże; przelotne opady deszczu, początkowo w centrum jednostajne, opad od 5 do 15 mm, możliwe burze; wiatr słaby i umiarkowany, zachodni; temperatura maksymalna do około 21°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły średnie opady wyniosły poniżej 0,1 mm w zlewniach Dolnej Wisłoki, Dolnego Sanu i Sanu – ujście Tanwi. Stacja meteorologiczna, która zanotowała najwyższy dobowy opad to Frampol w zlewni Łady (8,9 mm), pozostałe stacje meteorologiczne zanotowały opad poniżej 1 mm.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby obserwuje się głównie spadki stanów wody. Wzrost stanów wody zaobserwowano na Sanie w przekrojach wodowskazowych Lesko (6 cm) i Olchowce.

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefach wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby nie zaobserwowano wzrostów stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C. Wiatr umiarkowany i dość silny. W nocy prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane i duże, wzrastające do całkowitego. Opady deszczu, po północy na zachodzie regionu o natężeniu umiarkowanym i silnym, przemieszczające się z południa na północ. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr początkowo słaby, później umiarkowany, północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich, w Widuchowej – średnich.

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów wysokich.

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wahają się przeważnie w strefie stanów średnich, na Wieprzy lokalnie niskich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie występowały opady powyżej 20 mm. Najwyższe sumy opadów zaobserwowano na stacjach Legionowo (51,5 mm) i Warszawa-Bielany (38,5 mm) w zlewni Bezpośredniej Wisły.

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

W ciągu najbliższej doby na Wiśle przewiduje się: **od Zawichostu do Kępy Polskiej** niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów niskich, **na stacji Włocławek** wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. W ciągu dnia na Mławce możliwość przekroczenia strefy stanów wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia prognozowane są na północy lokalne, przelotne opady deszczu. W nocy spodziewane są opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów w nocy do 20 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu o wysokości maksymalnej: w zlewni Bystrzycy – 68 mm, Bobru – 65 mm, Nysy Łużyckiej – 55 mm, Nysy Kłodzkiej – 53 mm, Szprotawy – 37 mm, Kwisy – 35 mm, Widawy – 34 mm, Baryczy – 32 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 31 mm, Kaczawy – 30 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 31.08.2020 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m3/s]	Dopływ średni [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,5	1,8	33,6	64,8	79,1	14,3	45,5	318
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,8	0,8	0,4	-	21,7	7,7	21,3	277
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	0,2	3,7	36,3	42,6	6,3	38,9	617
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	5,7	93,6	118,1	161,3	43,2	67,6	157
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,2	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	96
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	1,0	9,9	8,6	20,4	2,9	10,4	366
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,9	12,6	17,6	5,1	6,7	132
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,6	100
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	3,3	59,3	78,0	82,9	6,2	25,0	402
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,1	26,7	29,2	2,5	3,0	122
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,3	9,5	12,3	2,8	4,2	152
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	5,6	66,0	80,0	92,6	12,6	26,6	211
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	1,5	20,7	22,1	23,5	1,4	2,7	192	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,2	3,8	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,7	19,9	22,0	26,5	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,7	2,9	54,1	53,9	92,7	38,8	38,6	99
	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	1,5	74,2	100,8	160,8	60,1	86,7	144
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,5	2,2	92,4	92,7	137,7	45,0	45,3	101
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	0,5	7,7	14,2	23,8	9,6	16,0	167

	22	Zb. Czchów (Dunajec)	45,0	50,0	5,1	7,5	7,5	0,0	2,4	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	49,0	44,0	104,2	121,8	155,8	34,0	51,6	152
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	20,7	13,4	153,0	176,5	238,6	62,1	85,6	138
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,7	6,7	18,6	20,6	28,5	7,9	9,9	126
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	22,0	110,6	142,8	202,0	59,2	91,5	155
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,2	3,0	13,3	13,0	20,8	7,4	7,5	101
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,2	26,8	32,5	42,5	10,0	15,7	158
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,5	6,5	6,9	13,2	6,3	6,7	107
	31	Zb. Solina ** (San)	12,8	2,5	361,6	422,0	472,0	50,0	110,4	221
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,1	1,1	4,4	6,7	7,6	0,9	3,2	362
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,3	0,5	14,6	15,7	34,7	18,9	20,0	106
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	67,9	75,1	84,3	9,2	16,4	178
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,4	3,7	7,3	9,1	1,8	5,4	306
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,7	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	182
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	2,1	7,1	9,9	14,4	4,5	7,3	163
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	434,0	457,0	369,9	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	98,0	120,0	90,0	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	15,0	18,8	7,4	16,5	21,7	5,2	14,3	275
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,4	15,0	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	110
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	16,9	53,5	59,0	129,5	70,5	75,9	108
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	17,0	24,9	65,4	66,3	122,1	55,8	56,6	102
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	1,2	16,7	23,6	38,1	14,5	21,3	147
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,9	39,2	63,0	77,2	14,2	38,0	268
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	2,2	7,4	10,0	11,4	1,4	4,0	294

47	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,9	9,6	12,8	16,7	3,9	7,1	182
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,4	8,1	10,9	14,8	3,9	6,7	172
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	5,6	22,9	24,0	50,0	26,0	27,1	104
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,4	9,0	9,7	12,1	2,4	3,1	130
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,7	5,0	7,0	16,8	9,8	11,8	120
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,0	4,6	4,9	6,8	1,9	2,2	118

* 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 75,88 m n.p.m. (38 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,9 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,38 m n.p.m. (2 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 96% 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 Olešnána** na rzece: Olešná posiada 73,2 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 94,84 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Šance** na rzece: Ostravice posiada 94,48 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 95,3 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 31.08.2020 r., godz. 08:30 CEST

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Zbiornik Tresna posiada 98% 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 9,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,13 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 87 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 91,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,48 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 2 cm, 2 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,5 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 392,65 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 15,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,96 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 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 413,56 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 2,5 m³/s przy odpływie 12,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 110,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 460 m³/s, natomiast odpływ około 430 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,87 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 120 m³/s, natomiast odpływ około 100 m³/s.

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływ do zbiorników kształtuje się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe obecnie nie piętrzą wody, natomiast w nocy 30/31.08 zbiorniki Krzeszów I oraz Krzeszów II weszły krótkotrwale w zakres piętrzenia. 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.

- 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.
- **Od dnia 10.08.2020 w km 150+457 drogi wodnej rzeki Narew**, gdzie znajduje się jaz bukłakowy Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. w celu utrzymania odpowiedniego poziomu piętrzenia wody na potrzeby Elektrowni - **3 sekcje jazu zostały podniesione**. Z uwagi na powyższe podniesione są wszystkie przegrody piętrzące jazu, co uniemożliwia przepłynięcie jednostek pływających na całej szerokości koryta rzeki Narew tj. 60 m. Prosimy o ograniczenie prędkości do 5 km/h i zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie jazu.
- Wykaz wy płyceń, które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej zamieszczony jest w [Komunikacie nawigacyjnym nr 29/2020](#)

Dalsze informacje będą podawane w kolejnych komunikatach.

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

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

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

Guzianka II		
sierpień	9:00-19:00	codziennie
wrzesień	9:00-17:00	
październik	8:00-13:00	

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

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

- Szlak od jez. Roś w miejscowości Pisz do rzeki Węgorapy w m. Węgorzewo wraz z jeziorami: Seksty, Śniardwy, Mikołajskie, Tałty, Tałtowisko, Kotek, Szymon, Szymoneckie, Jagodne, Boczne, Niegocin, Tajty, Kisajno, Dargin, Łabap, Kirsajty, Mamry, Świątajty 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 wypłylenie – Przechka, 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 [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.

- **W sierpniu 2020 r.** śluzy na Kanale Augustowskim czynne będą codziennie w godzinach 10:00-18:00. **Śluza Przewięź** czynna będzie codziennie w godzinach od 10.00 do 20.00.

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, Kudryniki** 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 Augustowskiego poinformujemy w osobnym komunikacie.

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

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

RZGW w Bydgoszczy

Z dniem 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.

Godziny śluzowań na Kanale Bydgoskim, na drodze wodnej Wisła – Odra obowiązują zgodnie z [komunikatem nawigacyjnym nr 18/2020](#) z dnia 3 sierpnia 2020 r. W związku z powyższym przeprawa jednostek pływających odbywać się będzie **wyłącznie dwa razy dziennie, o godzinach: 10.00 oraz 17.30**.

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 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 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)

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 (z późniejszymi zmianami)

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

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

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.

Informacje o pracy śluzy i pochylni podano w [Komunikacie nr 10/2020 – aktualizacja](#). Aktualizacja dotyczy śluzy Czersko Polskie.

Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim określiło harmonogram otwierania dla żeglugi **mostu zwodzonego w Dwernicy na Szkarpawie 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 Szkarpawy** 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.

Od dnia 13.08.2020 r. śluza Gdańska Głowa została przywrócona do pełnej eksploatacji.

Rzeka Nogat – Ze względu na niskie stany wody głębokość tranzytowa 1,8 m na szlaku żeglownym rzeki Nogat nie jest zachowana. Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na odcinku rzeki Nogat od km 23+950 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza Michałowo) dla jednostek o zanurzeniu większym niż 140 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.

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.

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

W dniu 28.08.2020, w godzinach 11:00-15:00, na drodze wodnej Brda, na odcinku od km 5+700 do km 12+000 odbędzie się impreza na wodzie o nazwie „Splyw Kajakowy Kayakmania 2020” – [szczegóły w komunikacie nr 32/2020](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

Aktualizacja: Szlak żeglugowy rzeki Odry – otwarty od km 51+000 do km 181+300. Od 28.08.2020 r. otwarto odcinek od km 174+800 (SW Zawada) do km 181+300 (SW Ujście Nysy). Jednocześnie na odcinku 98+600 do 174+80 zwiększa się głębokość tranzytową do 160 cm.

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. od godziny 6.00 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 rozdzielania 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 śluzę zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

RZGW w Krakowie

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

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

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

1. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** – odcinek jest otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.
2. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przeszła 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 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

W dniach 29.08.2020 oraz 30.08.2020 na jeziorze Dąbie odbędą się regaty żeglarskie. Regaty odbywać się będą bez czasowego ograniczania żeglugi. Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

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 pręśtem 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.

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Warszawie

Nowe: 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.

W km 4+500 rzeki Bug prowadzone są prace związane z poborem piasku z dna rzeki. W związku z powyższym **na odcinku od km 3+500 do km 5+000 rzeki Bug** należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania ze szlaku żeglownego oraz stosować się do oznakowania i poleceń pracowników wydobywających piasek.

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,
- w miesiącach: sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,

- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

W dniu 25.08.2020 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 Mieszkańskiej**.

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 przesłem nawigacyjnym. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 27/2020.](#)

Od dnia 07.08.2020 r. nastąpiło otwarcie odcinka **Odry Południowej od śluzy Mieszkańskiej (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 Mieszkańskiej do km 254+000 (stocznia Malbo). Warunki śluzowania na śluzie Mieszkańskiej 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 Mieszcząńskiej 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 uciążliwych 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.

W dniu 29 sierpnia 2020 roku doszło do awarii kolektora przesyłowego ścieków z lewobrzeżnej Warszawy do Oczyszczalni Ścieków Czajka. W wyniku zaistniałego zdarzenia następuje zrzut nieczystości do Wisły z kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A. wdrożyło ozonowanie i oczyszczanie mechaniczne ścieków, celem zminimalizowania szkód dla środowiska. Pracownicy PGW Wody Polskie dokonali w dniach 29-30 sierpnia 2020 r. kilkukrotnych wizji terenowych.

Od dnia 30.08.2020 r. pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zastoisk na Wiśle poniżej miejsca zrzutu - km 522+745.

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

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie