

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

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

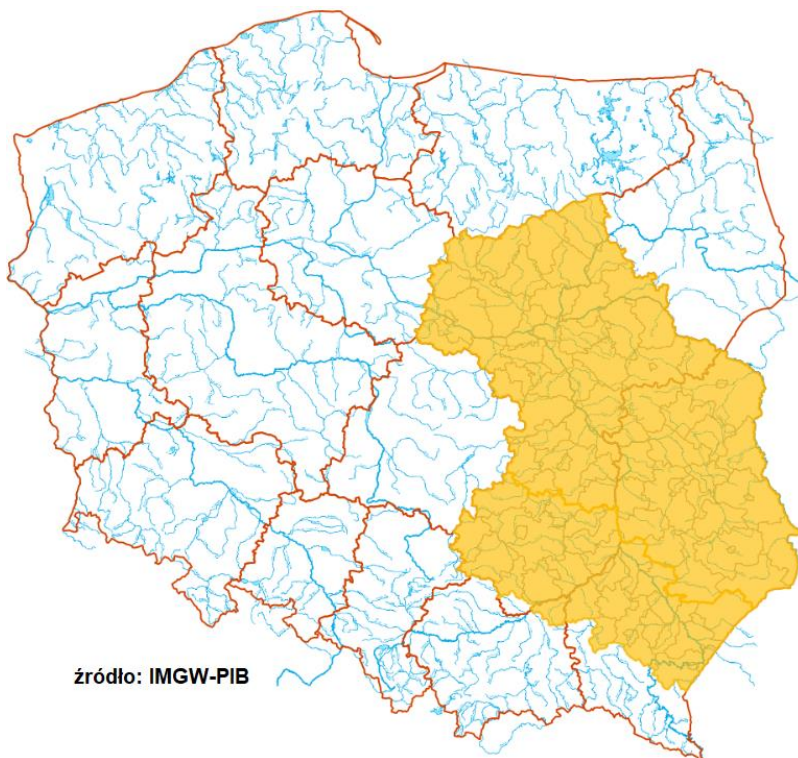
W dniu 5 października 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące burz z gradem:**

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty); **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 05.10.2020 do godz. 22:00 dnia 05.10.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 15 mm do 20 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo podkarpackie** (pow. dąbrowski, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, tarnobrzeski, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg); **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 12:00 dnia 05.10.2020 do godz. 20:00 dnia 05.10.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.



źródło: IMGW-PIB

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

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

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

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

- **Zlewnia Czernej Wielkiej** (woj. dolnośląskie, lubuskie) – od 08.06.2020 do odwołania;
- **Dolna Nysa Łużycka** (woj. dolnośląskie, lubuskie) – od 25.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia górnej Warty od Liswarty do Zb. Jeziorsko** (woj. łódzkie) – od 18.09.2020 do odwołania;
- **Warta od Zb. Jeziorsko do Wełny** (woj. łódzkie, wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Przrzecze Warty środkowej od Zb. Jeziorsko do Wełny** (woj. łódzkie, wielkopolskie) – od 23.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia kanału Mosińskiego** (woj. wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Wełny** (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 24.07.2020 do odwołania;
- **Warta od Wełny do Noteci** (woj. lubuskie, wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- ~~Przrzecze Warty od Wełny do Noteci~~ (woj. lubuskie, wielkopolskie) – **odwołano**;
- ~~Przrzecze dolnej i środkowej Noteci, zlewnia Obry~~ (woj. lubuskie) – **odwołano**;
- **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;
- **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;
- ~~Zlewnie Przemszy i Brynicy oraz przrzecze Wisły~~ (woj. śląskie) – **odwołano**;
- **Zlewnia Rudawy i Prądnika oraz przrzecze Wisły** (woj. małopolskie) – od 18.09.2020 do odwołania;
- ~~Zlewnia Szreniawy i Niedzicy oraz przrzecze Wisły~~ (woj. małopolskie) – **odwołano**;
- **Zlewnia Uszwicy i przrzecze Wisły** (woj. małopolskie) – od 18.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Nidy i przrzecze Wisły** (woj. świętokrzyskie) – od 10.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Pilicy do Zb. Sulejów** (woj. łódzkie, śląskie, świętokrzyskie) – od 21.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia dolnej Narwi** (woj. mazowieckie, podlaskie, warmińsko-mazurskie) – od 24.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnie Etku, górnej Jegrzni, Pisy i Węgorapy** (woj. warmińsko-mazurskie) – od 24.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Pisy** (woj. podlaskie) – od 24.09.2020 do odwołania;
- **Bug po Krzyczew** (woj. lubelskie) – od 23.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Bugu od ujścia Uherki po Krzyczew** (woj. lubelskie) – od 28.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Bugu do ujścia Uherki** (woj. lubelskie) – od 23.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnie Łyny i zalewu Wiślanego od Paśłęki do Pregoły** (woj. warmińsko-mazurskie) – od 24.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Baudy** (woj. warmińsko-mazurskie) – od 21.09.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Liwy** (woj. pomorskie) – od 21.09.2020 do odwołania.

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

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 5 października 2020 (na godz. 11:45) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 9 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	426	31	400	450
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	371	2	350	400
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	228	-5	220	260
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	176	-17	160	200
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	552	127	480	630
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	215	6	180	240
BRANICE	Opawa	opolskie	191	7	180	240
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	167	30	160	210
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	305	18	300	420
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	442	48	400	600
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	240	27	220	250
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	292	89	290	410

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	84	0	96
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	0	0	0
lubuskie	-	-	0	7	0	70
łódzkie	-	-	0	21	0	91
małopolskie	-	-	0	2	0	1
mazowieckie	-	-	0	15	0	88
opolskie	-	-	0	20	0	90
podkarpackie	-	-	0	0	0	0
podlaskie	-	-	0	10	0	30
pomorskie	24	GDYNIA	3	26	11,5	100
śląskie	-	-	0	52	0	77
świętokrzyskie	-	-	0	1	0	3
warmińsko-mazurskie	-	-	0	23	0	95
wielkopolskie	-	-	0	25	0	92
zachodniopomorskie	-	-	0	22	0	91

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

W dniu 02.10.2020 od godz. 8:30 Burmistrz Prudnika ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe dla gminy Prudnik.

W dniu 02.10.2020 od godz. 13:45 Burmistrz Głogowa wprowadził alarm przeciwpowodziowy na terenie miast i gminy Głogówek.

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, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Wiśle, Sole, Wieprzu i Bzurze. Stan średni zanotowano na Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Krznie, Wkrze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemyślu, Sole, Wistóce, Sanie, Wistoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Bugu, Liwcu, Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

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

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy opady deszczu powyżej 10 mm odnotowano w stacji Ostrołęka rz. Narew (15,5 mm).

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, w Sochoniach na rz. Czarnej w strefie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji Mieduniszki na rzece Węgorapa (10 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie umiarkowane i duże. Po południu i wieczorem przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Wysokość opadów w czasie burz do około 15 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, południowo-wschodni. Podczas burz możliwe porywy do 80 km/h, lokalnie do 90 km/h. W nocy do północy zachmurzenie duże z przelotnymi opadami deszczu i burzami, później większe przejaśnienia i rozpogodzenia. Wysokość opadów w czasie burz do około 15 mm. Przelotne opady deszczu. Nad ranem możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty z kierunków południowych. Podczas burz możliwe porywy do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne dochodzące do 10,8 mm w zlewni dolnej Noteci.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrosty do 6 cm na SW Osowa Góra oraz SW Nakło Wschód.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację oraz lokalny spadek do 10 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku Noteci dolnej zaobserwowano stabilizację, lokalny spadek do 14 cm na SW Rosko, a także niewielki wzrost do 4 cm na SW Drawsko, strefa stanów średnich i niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły wzrosty do 4 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację oraz lokalne, niewielkie wahania do 2 cm, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

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

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano spadek do 3 cm z okresowym wahaniami do 20 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku zarejestrowano początkowy wzrost do 14 cm, następnie spadek do 10 cm, strefa stanów średnich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Okresowe opady deszczu, możliwe burze, lokalnie z gradem. Prognozowany opad atmosferyczny w czasie burz do 20 mm. 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, z kierunków południowych. W czasie burz porywy do 90 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Dolnej Wisły opady deszczu powyżej 20 mm zaobserwowano na stacji Gdynia (24 mm).

Na Wiśle obserwuje się stany niskie, lokalnie średnie.

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

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

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany niskie i średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, po południu również burze. Prognozowana wysokość opadu w czasie burz do 10 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, wieczorem słabnący, z kierunków południowych, okresami wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h. W nocy zachmurzenie przeważnie duże i przelotne opady deszczu, początkowo miejscami burze. Prognozowana wysokość opadów lokalnie około 10 mm. Temperatura minimalna od

8°C do 10°C, nad morzem do 12°C. Wiatr początkowo słaby, szybko wzmagający się do umiarkowanego i dość silnego, w porywach do 65 km/h, nad morzem do 80 km/h, z kierunków południowych, około północy przejściowo skręcający na zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Stany wody w **regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich. Na trzech stacjach wodowskazowych jest przekroczony stan ostrzegawczy.

Stany wody w **regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. Na czterech stacjach wodowskazowych jest przekroczony stan ostrzegawczy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, po południu wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe również burze. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C, w Beskidach od 10°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-wschodni, po południu skręcający na południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 80 km/h, południowy i południowo-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i małe. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, południowy i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na całym obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Największe sumy dobowe odnotowano w zlewni górnego Dunajca: w Dolinie Pięciu Stawów 9,4 mm, Morskim Oku (Rybi Potok) 5,6 mm, oraz w zlewni Czarnej Nidy na stacji Bartków 7,6 mm oraz na Nidzie w Kliszowie 5,2 mm. W pozostałych zlewniach zarejestrowane maksymalne wartości dobowych sum opadów nie przekroczyły 4 mm.

Na ciekach dominowały spadki stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wód odnotowano w zlewni Nidy. Na rzekach i potokach w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich utrzymują się zwierciadła Soły w Oświęcimiu (przyrost dobowy o 51 cm na 06.00 UTC), Białki w Łysej Polanie (spadek dobowy o 3 cm na 06.00 UTC).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w całym regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły prognozuje opady atmosferyczne dochodzące do 1,5 mm, miejscowo wysokość opadów w czasie burz do 30 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** oraz Huczwie zaznaczyły się wzrosty poziomu wody – na Bugu na granicy strefy stanów niskich i średnich, na Huczwie w strefie stanów wysokich. Na Krznie obserwowano stabilizację poziomu wody w strefie stanów średnich.

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

W zlewni **Bugu po profil Krzyczew** spodziewany jest wzrost poziomu wody na granicy strefy stanów niskich i średnich. Na Huczwie oraz Krznie prognozowane są wahania poziomu wody – na Huczwie w strefie stanów wysokich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu, możliwe także burze, lokalnie z gradem. Suma opadów w burzach do 15 mm, punktowo do 20 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni i południowy. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 90 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu: w części południowej i środkowej do 10 mm, lokalnie do 15 mm, na pozostałym obszarze do 5 mm, lokalnie do 10 mm.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami układają się na granicy strefy średnich i niskich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko na Warcie niewielki wzrost bądź wahania w strefie stanów niskich, lokalnie dolnej średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, lokalnie niewielki wzrost bądź spadek - zmiany w strefie stanów niskich albo średnich, jedynie na Grabi (Łask) w dolnej wysokiej. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Poznania związany ze zwiększeniem zrzutu ze zbiornika wzrost stanów wody w strefie niskich i średnich, dalej na całej długości do Kostrzyna n. Odrą stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami w strefie niskich. Na dopływach stany wody stabilne, lokalnie z wahaniami układają się w strefie stanów niskich albo średnich, jedynie na Rgilewce (Grzegorzew) w dolnej strefie wysokiej.

Na górnej **Prośnie** wzrost stanów wody w strefie wysokiej do 30 cm w Gorzowie Śląskim, na środkowej i dolnej niewielkie wahania stanów wody w strefie średnich. Na dopływach stany wody z niewielkim wzrostem w strefie średnich i wysokiej. Na jednej stacji wodowskazowej na górnej Prośnie jest przekroczony stan ostrzegawczy.

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 na Warcie powyżej zbiornika Poraj wahania stanów wody na granicy średnich i niskich, do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania bądź wzrost w strefie stanów niskich, lokalnie dolnej średnich, poniżej do Koła stabilne stany wody w strefie średnich, dalej do Obornik związany ze zwiększeniem zrzutu ze zbiornika Jeziorsko wzrost stanów wody w strefie niskich, lokalnie dolnej średnich, dalej stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami w strefie niskich, lokalnie kilkucentymetrowy wzrost.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; w drugiej połowie dnia przelotne opady deszczu, lokalnie na wschodzie regionu możliwe burze z opadem do 20 mm; wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz porywisty, południowo-wschodni i południowy; temperatura maksymalna do około 20°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły najwyższe sumy opadów atmosferycznych wystąpiły na stacjach Połonina Wetlińska (7,7 mm) i Wyżniański Wierch w zlewni Sanu (4,2 mm).

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano spadek stanu wody. Największy spadek odnotowano w przekrojach na Sanie: Radomyśl (37 cm), Rzuchów i Leżachów (35 cm) oraz na Wisłoku: Tryńcza (34 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu minionej doby na większości stacji zaobserwowano spadek stanów wody. Największy spadek miał miejsce w przekrojach wodowskazowych na Wisłocie: Pustków (20 cm), Łabuzie (18 cm), Mielec (16 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu i możliwe burze. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr umiarkowany. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h. W nocy prognozowane jest zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, w rejonach podgórskich umiarkowany i porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w dolnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową powyżej Gozdowic.

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

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

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

Na **rz. Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, z tendencją spadkową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, miejscowo na Parsęcie i Wieprzy niskich, lokalnie z tendencją wzrostową.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na Wiśle przewiduje się: **od Zawichostu do Gusina** spadki stanu wody w strefie stanów średnich, **od Warszawy-Nadwilanówka do Kępy Polskiej** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich (stacja Warszawa-Nadwilanówka) i na granicy stanów niskich i średnich, **na stacji Włocławek** wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

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

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 w godzinach popołudniowych przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 30 mm. W nocy spodziewane są początkowo przelotne opady deszczu, miejscami burze.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ostatniej dobie opady deszczu wynosiły maksymalnie: w zlewni Bobru – 19 mm, Nysy Kłodzkiej – 17 mm, Białej Głuchołaskiej – 14 mm, Kaczawy – 13 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 13 mm, Łaby – 12 mm, Bystrzycy – 11 mm, Widawy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód **na wodowskazach środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich i niskich. Stan ostrzegawczy jest przekroczony na dwóch stacjach wodowskazowych.

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 i wysokich. Stan ostrzegawczy jest przekroczony na dwóch stacjach wodowskazowych.

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich i lokalnie ostrzegawczych. W górnych odcinkach rzek odnotowuje się spadki stanów wód. Kulminacja fali wezbraniowej na Odrze znajduje się poniżej wodowskazu w Ścinawie

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 05.10.2020 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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	3,9	30,9	64,8	79,1	14,3	48,2	337
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,8	1,1	-	21,7	7,7	20,6	268
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,8	0,4	2,4	36,3	42,6	6,3	40,2	638
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	36,9	21,3	101,1	118,1	161,3	43,2	60,2	139
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,4	1,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,3	3,3	8,2	8,0	11,2	3,2	3,0	93
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	1,6	10,0	8,6	20,4	2,9	10,5	366
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,8	12,6	17,6	5,1	6,8	134
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	88
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	4,7	59,5	78,0	82,9	6,2	23,4	377
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	112
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,5	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	7,9	68,5	80,0	92,6	12,6	24,1	191
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	4,9	3,4	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	175	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	40,2	37,2	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	37,2	33,1	19,1	22,0	26,5	4,5	7,4	164
	18	Zb. Tresna (Soła) *	33,1	49,1	65,3	62,1	92,7	30,6	27,4	90
	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	12,5	91,1	100,7	160,8	60,1	69,7	116
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	6,5	8,0	101,4	109,7	137,7	28,0	36,3	130
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	0,9	6,0	14,2	23,8	9,6	17,8	185
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	103,0	98,0	4,5	7,5	7,5	0,0	3,0	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	92,0	89,0	126,0	155,8	155,8	0,0	29,8	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	33,7	33,3	180,4	176,5	238,6	62,1	58,2	94
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,9	9,9	12,6	20,6	28,5	7,9	15,8	202
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	23,7	99,9	142,8	202,0	59,2	102,1	173
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,3	3,3	13,1	13,0	20,8	7,4	7,7	103
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,0	25,6	34,5	42,5	8,0	16,9	211
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,3	7,4	8,4	13,2	4,8	5,8	120
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	21,1	358,6	472,0	472,0	0,0	113,4	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,2	2,0	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	332
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,3	0,3	14,8	15,7	34,7	18,9	19,9	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,5	65,3	75,1	84,3	9,2	19,1	207
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	3,8	7,3	9,1	1,8	5,4	304
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	0,3	2,9	3,4	3,8	0,4	0,9	214
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,7	2,6	7,0	9,9	14,4	4,5	7,4	165
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	503,0	449,0	360,6	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,16 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	116,0	119,0	87,8	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,95 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	27,4	22,4	17,0	16,5	21,7	5,2	4,7	90
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	28,2	27,4	13,5	12,9	16,3	3,4	2,8	83
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	40,8	67,6	59,0	129,5	70,5	61,9	88
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	35,0	41,3	76,4	66,3	122,1	55,8	45,7	82
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,0	2,6	17,9	23,6	38,1	14,5	20,2	139
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	9,2	45,4	63,0	77,2	14,2	31,8	224
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	1,2	8,6	10,0	11,4	1,4	2,8	207
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,4	9,1	12,8	16,7	3,9	7,5	194

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,1	3,0	8,3	10,9	14,8	3,9	6,5	167
49	Pilchowice ** (Bóbr)	14,6	15,3	23,1	24,0	50,0	26,0	26,9	104
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	5,9	8,6	9,7	12,1	2,4	3,5	145
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	5,6	7,0	16,8	9,8	11,2	115
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	2,2	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	170

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 48,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,75 m n.p.m. (25 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,8 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,42 m n.p.m. (6 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,5 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III na rzece Pogorii posiada 88% rezerwy powodziowej, zbiornik Łąka na rzece Pszczyńka 93%. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Kružberk** na rzece: Moravice posiada 92,33 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Morávka** na rzece: Morávka posiada 99,79 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 90,46 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 76,33 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 75,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 89,39 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 05.10.2020 r., godz. 07:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W dniu 03.10 o godzinie 15:00 uruchomiono elektrownię w Tresnej. Rezerwy powodziowe zbiorników są większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Wyjątkiem są zbiorniki: w Tresnej posiadający obecnie rezerwę w wysokości 90% rezerwy wymaganej, a także zbiornik w Czorsztynie posiadający 94% rezerwy wymaganej

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 15,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,82 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 6 cm, 118 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 23,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 102,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,43 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 7 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 392,16 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 16,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,03 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,37 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 21,1 m³/s przy odpływie 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 113,4 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 500 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,06 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 120 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: Topola (90%), Kozielno (83%), Otmuchów (88%) i Nysa (82%), 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.

Z dniem 30 września 2020 r. traci moc art. 568a ustawy 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 r., poz. 875), zgodnie z którym podmioty wykonujące czynności związane z:

- przewozem osób statkami pasażerskimi oraz wycieczkowymi,
- przewozem towarów statkami towarowymi,
- żegluga pustych statków towarowych,
- holowaniem lub spławianiem drewna,

- korzystaniem ze śluz lub pochylni,

zwolnione zostały z należności za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych.

W związku z powyższym z dniem 1 października 2020 r. ww. podmioty ponownie będą ponosić 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

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

Od września 2020 r. rozpoczną się prace remontowe **na trzech kanałach systemu Wielkich Jezior Mazurskich tj. Grunwaldzkim, 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).
- **Aktualizacja: Od dnia 04.10.2020r. w km 150+457 drogi wodnej rzeki Narew, gdzie znajduje się jaz bukłakowy Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A., w celu utrzymania odpowiedniego poziomu piętrzenia wody na potrzeby Elektrowni 2 sekcje jazu zostaną podniesione.** Podniesienie dwóch przegród piętrzących jazu uniemożliwi przejazd obiektów pływających na 2/3 szerokości koryta rzeki Narew tj. 40 m. Prosimy o ograniczenie prędkości do 5 km/h i zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie jazu
- Szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza, ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.
- Wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.
- Wykaz 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](#) **śluza Guzianka II** w systemie Wielkich Jezior Mazurskich otwarta jest w następujących godzinach:

Guzianka II		
październik	8:00-13:00	codziennie

W **październiku** śluzy w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich będą **czynne zgodnie z harmonogramem zawartym w komunikacie 13/2020.**

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

- Szlak od jez. Roś w miejscowości Pisz do rzeki Węgorapy w m. Węgorzewo wraz z jeziorami: Seksty, Śniardwy, Mikołajskie, Tałty, Tałtowisko, Kotek, Szymon, Szymoneckie, Jagodne, Boczne, Niegocin, Tajty, Kisajno, Dargin, Łabap, Kirsajty, Mamry, 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 budowlane związane z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa nabrzeża jeziora Niegocin od Kanału Giżyckiego do Molo poprzez „Przebudowę nabrzeża Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych (MBSW) przy ul. Nadbrzeżnej w Giżycku”, „Przebudowa nabrzeży basenu portu śródlądowego w Giżycku”. W związku z powyższym zmianie ulegnie sposób oznakowania wlotu Kanału Łuczańskiego (Giżyckiego) od strony jez. Niegocin na odcinku od km 61+420 do km 61+500 szlaku żeglownego Pisz – Węgorzewo oraz otoczenie portu byłej Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych w Giżycku, wystąpią ograniczenia w kanale, jak również zamknięty dla ruchu żeglugowego będzie sam port DALBA i dawna MBSW – szczegóły i mapa sposobu oznakowania wlotu do kanału znajdują się w [komunikacie nr 4/2020](#);
- **UWAGA:** Mazurskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe oznakuje dodatkowo poza szlakiem wodnym najbardziej niebezpieczne miejsca w systemie Wielkich Jezior Mazurskich.
- Na drodze wodnej rzeki Pisa (od ujścia jeziora Roś do ujścia rzeki Narew) z uwagi na utrzymujące się niskie stany wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiednich głębokości tranzytowych.
- Pozostałe informacje zawarte w wydanym [komunikacie nr 1/2020](#) dotyczące **drogi wodnej Pisa-Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** nie ulegają zmianie.
- W lokalizacji internetowej <http://www.gizycko.pl/aplikacja-most-obrotowy-na-androida-gotowa.html> można odnaleźć link i zainstalować aplikację dla urządzeń mobilnych działających w systemie Android, która wskazuje dostępność mostu obrotowego dla ruchu żeglugowego jak i kołowego.
- Aktualne informacje dotyczące mostu obrotowego na Kanale Giżyckim są dostępne na stronie internetowej: <http://www.gizycko.pl/most-obrotowy.html>.
Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają:
 - Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego - tel. 87 428 53 38 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰
 - Zarząd Zlewni w Giżycku - tel. 87 428 39 92 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Z uwagi na utrzymujące się niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związane 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 (śluza nr 3 Okole wyłączona z eksploatacji)
- **Noteć Dolna Skanalizowana od km 38+900 do km 176+200** połączenia wodnego Wisła – Odra (śluza nr 22 Krzyż wyłączona z eksploatacji; most w Drawskim Młynie – czasowe zamknięcie szlaku w dn. 14-29.09.2020)

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

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

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

System Kanału Elbląskiego

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

Rzeka Szarpawa

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

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

Rzeka Nogat

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

Rzeka Martwa Wisła

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

Rzeka Wisła

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

Rzeka Brda

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

Szlak żeglugowy rzeki Odry - zamknięty

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

Kanał Kędzierzyński - otwarty z głębokością tranzytową 140 cm

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

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego - otwarty z głębokością tranzytową 180 cm

1. Rzeka Odra – Kanał Kłodnica

- Nieczynna komora północna śluzy Kłodnica (awaria).

2. Śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja).

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

3. Śluza Nowa Wieś – Sławęcice

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja)

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

4. Śluza Sławięcice – śluza Rudziniec

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławięcice (modernizacja).

5. Śluza Rudziniec – śluza Dzierżno

6. Śluza Dzierżno – śluza Łabędy

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

7. Śluza Łabędy – Port Gliwice

- Nieczynna komora północna śluzy Łabędy (modernizacja).

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

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

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, 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 30.08-17.10.2020** r. zostanie zamknięty szlak żeglugowy na odcinku **od km 223+550 do km 223+650. Około km 223+605** w poprzek rzeki zostanie rozciągnięta lina stalowa. Zostanie ona oznaczona czerwonymi taśmami. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 24/2020, 28/2020 i 31/2020](#).

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

1. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** – odcinek jest otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.
2. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przesła bramy są otwarte dla żeglugi.
3. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
4. **Na stopniu wodnym Kościuszko** przywrócono śluzowanie bez ograniczeń w porze dziennej.
5. **W km 79+000 do km 79+600** mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, a **odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej** i oznakowany sygnalizacją świetlną.
6. Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszko jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.
7. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.

8. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „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 17.10.2020** brak możliwości przepłynięcia z uwagi na remont progu. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

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

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

RZGW w Lublinie

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Poznaniu

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj. **rz. Warta w km 0+000–406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000–26+460.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

Informujemy o zmianie organizacji ruchu pod mostem Gryfitów na rzece Regalicy w km 734,6. Od godz. 12:00 dnia 28.08.2020 do odwołania ruch żeglugowy odbywać się będzie przęsem zachodnim. Prosimy zachować szczególną ostrożność. [Szczegóły w komunikacie 07/2020.](#)

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

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

RZGW w Warszawie

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

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

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

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

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

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

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000 rzeki Wisły**, pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: biuro@gpmosty.pl, telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

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

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

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

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.

- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

Śluza Włocławek:

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

Nowe: W związku z przejściem fali wezbraniowej na Odrze i koniecznością obniżenia piętrzenia wody na jazie Brzeg Dolny (powodującego brak odpowiednich głębokości tranzytowych w górnym kanale śluzy Brzeg Dolny) **od dnia 04.10.2020 r od godz. 15:00** zostaje zamknięty odcinek **ODW od km 272+000 do km 281+600 rzeki Odry (śluz Brzeg Dolny)**

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

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

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

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

W związku z pracami remontowymi na śluzie Ratowice w dniach **22.09.2020 r. - 06.10.2020 r.** zostanie obniżone piętrzenie wody na **jazie Janowice**. W związku z powyższym, głębokość tranzytowa na odcinku **ODW od śluzy Ratowice do śluzy Janowice** 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 stopni Janowice lub Ratowice (nr tel. 502 331 037 lub 609 494 865) w celu uzgodnienia ewentualnego terminu i warunków przejścia. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 45/2020.](#)

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

W związku z pracami remontowymi **na moście drogowym w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na określonych zasadach. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020.](#)

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

Od dnia 07.08.2020 r. nastąpiło otwarcie odcinka **Odry Południowej od śluzy Mieszcząńskiej (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 Mieszcząńskiej do km 254+000 (stocznia Malbo). Warunki śluzowania na śluzie Mieszcząńskiej w [komunikacie nawigacyjnym 26/2020.](#)

Odcinek **ODW od śluzy Oława do śluzy Janowice** z głębokością tranzytową 160 cm (z wyjątkiem odcinka od śluzy Ratowice do śluzy Janowice z głębokością tranzytową 100 cm). Godziny pracy śluz 06:00-22:00.

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

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

- **od śluzy Opatowice do mostu Grunwaldzkiego** głębokość tranzytowa wynosi 160 cm,
- **od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego** głębokość tranzytowa wynosi 120 cm,
- **ŚWV 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 ucięcia wody co może wymagać pomocy holowniczej (takiej pomocy udzielają jednostki obsługujące budowę). W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez ten odcinek **proszone są o wcześniejsze zgłoszenie chęci przejścia do zarządzającego odcinkiem pod nr tel. 606 346 833 lub 68 388 40 37.** Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględne stosowanie się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

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

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

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

11. Inne informacje.

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

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

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie