

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 30 października 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

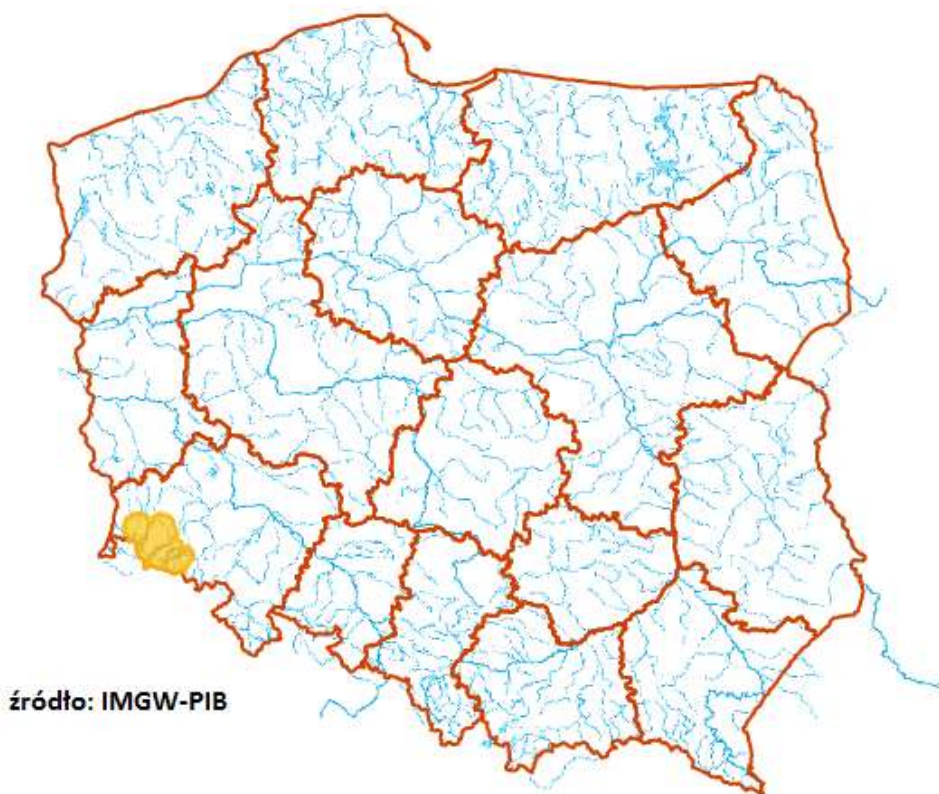
W dniu 30 października 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 30 października 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów deszczu:

- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, lubański, lwówecki, Jelenia Góra) – od godz. 06.00 dnia 30.10.2020 do godz. 06.00 dnia 31.10.2020;

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



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

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 30 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 kanału Mosińskiego** (woj. wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** (woj. zachodniopomorskie) – od 26.05.2020 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).

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 30 października 2020 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- *na 5 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

W dniu 30 października 2020 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 12 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	441	-14	400	450
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	253	-3	220	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	171	-9	150	200
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	480	-22	450	500
CIGACICE	Odra	lubuskie	418	-27	350	400
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	377	-23	310	350
SŁUBICE	Odra	lubuskie	418	-	360	410
KOSTRZYN NAD ODRA	Odra	lubuskie	452	-1	420	470
NIETKÓW	Odra	lubuskie	437	-25	370	400
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	403	-22	400	450
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	404	-16	360	470
KOSTRZYN NAD ODRA	Warta	lubuskie	408	2	360	410
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	307	122	250	280
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	255	-5	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	207	-1	200	250
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	529	14	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	479	4	440	500

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	85	0	97
kujawsko-pomorskie	-	-	0	7	0	70
lubelskie	-	-	0	19	0	100
lubuskie	-	-	0	9	0	90
łódzkie	-	-	0	22	0	95
małopolskie	-	-	0	98	0	95
mazowieckie	-	-	0	13	0	76
opolskie	-	-	0	21	0	95
podkarpackie	-	-	0	54	0	84
podlaskie	-	-	0	30	0	90
pomorskie	-	-	0	21	0	80
śląskie	-	-	0	66	0	98
świętokrzyskie	-	-	0	25	0	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	15	0	62
wielkopolskie	-	-	0	19	0	70
zachodniopomorskie	48	JEŻYCZKI	3	24	12	100

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Bzurze oraz lokalnie na Przemszy i Pilicy. Stan niski zanotowano na Brynicy, Tyśmienicy, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Skawie, Wiśloce, Sanie, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Narwi i Biebrzy.

Dorzecze Odry¹

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

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoły i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoły i Niemna układa się w strefie wody niskiej i średniej. Stan niski obserwowano na Redze, Węgorapie i Gołdapie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie 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 Łyny i Węgorapy odnotowano śladowe opady deszczu do poziomu 5 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki oraz lokalne wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w Zawadach rz. Biała 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, na rzece Wissa w wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

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

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się spadki i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, lokalnie większe przejaśnienia. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i lokalnymi rozpogodzeniami. Okresami możliwe słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura minimalna od -1°C do 5°C. Przy gruncie lokalnie spadek temperatury do -3°C, mogący powodować śliskość nawierzchni dróg i chodników Wiatr słaby zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalny opad nieprzekraczający 1,0 mm.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrosty sięgające lokalnie, na SW Nakło Wschód 8 cm, a także spadek do 12 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki sięgające 8 cm w m. Ujście oraz lokalny wzrost do 6 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku Noteci dolnej zaobserwowano spadki sięgające lokalnie na SW Nowe, Lipica i Wieleń do 16 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiła stabilizacja z tendencją spadkową, strefa stanów średnich.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano niewielki spadek do 2 cm z wahaniami do 17 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano wzrost do 5, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku również wzrost do 6 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite. Okresowe opady deszczu, lokalnie do 12 mm. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 8°C w centrum do 13°C na zachodzie regionu. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Na Wiśle obserwuje się stany średnie.

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

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 Wiślanego występują stany średnie, lokalnie niskie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie niskie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni stopniowo skręcający na południowy i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, miejscami roz pogodzenia. Początkowo, głównie w zachodniej części województwa słabe opady deszczu, później na przeważającej części obszaru województwa mgła ograniczająca widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby, zmienny. W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu. Na szczytach Beskidów początkowo opady śniegu przechodzące w opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C, na szczytach Beskidów od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, wysoko w górach deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Najwyższe dobowe sumy opadów odnotowano w zlewniach Górnej Soły i Górnego Dunajca do 11,4 mm na Hali Gąsienicowej. Na pozostałym obszarze opady poniżej 5 mm.

Na rzekach i potokach regionu sytuacja hydrologiczna jest sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. Stan wysoki obserwowany jest jedynie na Nidzie w profilu Mniszek. W ciągu minionej doby w regionie obserwowano głównie spadki stanów wód. Najwyższe spadki odnotowano w ujściowym odcinku Skawy do 41 cm w Zatorze oraz na Wiśle poniżej Krakowa do 21 cm w Szczucinie. Niewielkie kilkucentymetrowe wzrosty wystąpiły lokalnie w zlewni Górnej Soły oraz Nidy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady atmosferyczne do 9 mm. Wysoko w górach deszczu i deszczu ze śniegiem, a w Tatrach powyżej 2000 m n.p.m. opady śniegu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym.

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.

Na Bugu **po profil Krzyczew** zaznaczyły się spadki poziomu wody w strefie stanów średnich.

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

W zlewni **Bugu po profil Krzyczew** utrzymywać się będzie tendencja spadkowa w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo na północy i wschodzie, możliwe słabe zanikające opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, do południa chwilami wzmagający się do umiarkowanego i porywistego, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po północy gdzieś roz pogodzenia, zwłaszcza na północy regionu. Na południu okresami opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady głównie w części południowej do 6,5 mm, na pozostałym obszarze jedynie miejscowo niewielki opad poniżej 2 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody układają się w części środkowej głównie w strefie wysokich i średnich, na pozostałym obszarze w strefie stanów średnich i niskich: na Warcie do zbiornika Jeziorsko oraz na dopływach z wahaniami bądź spadkiem, na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne, odcinkowo z niewielkimi wahaniami.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody z niewielkim wzrostem układają się na granicy strefy niskich i średnich. Do zbiornika Jeziorsko na odcinku do wodowskazu Bobry stany wody stabilne w strefie średnich, poniżej dalszy spadek stanów wody w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody przeważnie z niewielkim spadkiem, miejscami wahaniami bądź kilkucentymetrowym wzrostem, układają się w strefie stanów średnich i niskich, jedynie lokalnie na Oleśnicy i Grabi dolnej wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami w strefie średnich i wysokich, lokalnie kilkucentymetrowy wzrost albo spadek stanów wody w strefie średnich, z wyjątkiem Kostrzyna n. Odrą, gdzie obserwuje się stany wysokie z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego (cofka od Odry). Na dopływach stany wody głównie w strefie średnich, lokalnie wysokich i niskich: przeważnie niewielki spadek, lokalnie wahania bądź niewielki wzrost, na Wełnie (Kowanówko) wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na górnej **Prośnie** kilkucentymetrowy wzrost i stabilizacja stanów wody na granicy strefy średnich i wysokich, dalej niewielki spadek w strefie średnich albo wysokich. Na dopływach stany wody w strefie wysokich stabilne bądź z niewielkim spadkiem w strefie wysokich, z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego na Swędrni (wodowskaz Dębe).

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się Warcie powyżej zbiornika Poraj wzrost stanów wody w strefie średnich, do zbiornika Jeziorsko początkowo niewielki wzrost stanów wody w strefie średnich, dalej stabilizację i spadek w strefie średnich albo niskich; poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stabilne stany wody, odcinkowo z niewielkim spadkiem bądź wahaniami w strefie średnich, lokalnie wysokich, jedynie w Kostrzynie n. Odrą spadek stanów wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

Na dopływach przewiduje się wzrost bądź wahania stanów wody w strefie wysokich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; opady deszczu do 12 mm; wiatr słaby i umiarkowany, południowy, południowo-wschodni, skręcający na zachodni i północno-zachodni; temperatura maksymalna do około 11°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 4 mm w zlewniach Górnego i Środkowego Sanu oraz 1-2 mm w pozostałych zlewniach.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych odnotowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody zaobserwowano w przekrojach Godowa na Stobnicy (4 cm), Kalnica na Wetlinie (4 cm), Cisna na Solince (3 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych odnotowano wzrost stanu wody. Największy wzrost miał miejsce w przekrojach Łabuzie na Wisłoce (8 cm) i Głowaczowa na Grabince (7 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu. Na szczytach Bieszczadów początkowo opady śniegu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni. W nocy prognozowane zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami na północy regionu. Opady deszczu, wysoko w górach deszczu ze śniegiem i śniegu. Miejscami, zwłaszcza na północnym wschodzie, mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 3°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty**, w związku z przemieszczaniem się wezbrania opadowego układają się powyżej stanów ostrzegawczych, ze słabą tendencją spadkową w Kostrzynie nad Odrą. W Gozdowicach stany wody są ustabilizowane (szczyt wezbrania), w Bielinku wykazują słabnącą tendencję wzrostową ze spodziewaną tendencją spadkową w dniu jutrzejszym.

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich, w Gryfinie – na granicy stanów wysokich.

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

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową (przeptywy poniżej SNQ).

Na **rz. Inie** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich z tendencją spadkową (przeptywy poniżej SNQ, w Stargardzie nieznacznie powyżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** nieznacznie wahają się w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów niskich, miejscowo 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 wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: **od Zawichostu do Annapola** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, **od Puław-Azoty do Dęblina** niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, **od Gusina do Warszawy-Bulwary** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami o tendencji spadkowej w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary), **od Modlina do Włocławka** wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie wahania (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia i w nocy na zachodzie i południu prognozuje się opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich, alarmowych i lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych, stany alarmowe zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych.

Stany wód na **wodowskazach dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczone w 1 przekroju wodowskazowym, stan alarmowy został przekroczone w 1 przekroju wodowskazowym.

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich oraz ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczone w 4 przekrojach wodowskazowych.

Obecnie nadal obserwuje się spadki stanów wód w dolnych odcinkach rzek.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 30.10.2020 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)	1,6	1,6	31,7	64,8	79,1	14,3	47,4	331
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,6	4,0	-	21,7	7,7	17,7	230
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,5	2,3	36,3	42,6	6,3	40,3	639
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	5,8	100,1	118,1	161,3	43,2	61,3	142
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,4	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139

	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	2,5	8,1	8,0	11,2	3,2	3,13	98
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	1,4	9,4	8,6	20,4	2,9	11,0	387
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,6	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	143
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,36	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	4,3	60,0	78,0	82,9	6,2	22,9	369
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,5	2,4	94
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,6	9,5	12,3	2,8	3,6	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,0	10,1	57,5	80,0	92,6	12,6	35,1	280
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,0	2,4	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	205
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	10,4	7,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	7,6	6,8	20,1	22,0	26,5	4,5	6,5	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	6,8	7,8	64,7	62,1	92,7	30,6	28,0	92
	19	Zb. Świnna Poręba	7,4	4,5	107,2	100,7	160,8	60,1	53,7	89
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,5	4,4	105,6	109,7	137,7	28,0	32,1	115
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,1	6,3	14,2	23,8	9,6	17,4	181
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60,0	60,0	5,3	7,5	7,5	0,0	2,2	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	60,0	65,0	124,6	155,8	155,8	0,0	31,2	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	25,7	19,7	173,1	176,5	238,6	62,1	65,5	105
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,4	7,6	10,9	20,6	28,5	7,9	17,6	224
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	43,1	104,0	142,8	202,0	59,2	98,1	166
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,4	3,4	12,9	13,0	20,8	7,4	7,9	107
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	33,0	34,5	42,5	8,0	9,5	119
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	1,2	8,5	8,4	13,2	4,8	4,8	99
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	10,4	373,2	472,0	472,0	0,0	98,8	-
	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,5	3,5	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	319

RZGW w Warszawie	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	16,8	15,7	34,7	18,9	17,8	94
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,2	31,8	74,6	75,1	84,3	9,2	9,8	106
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	5,0	7,3	9,1	1,8	4,2	236
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	0,6	2,8	3,4	3,8	0,4	1,0	244
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,3	2,9	10,0	9,9	14,4	4,5	4,4	99
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1026,0	995,0	364,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	283,0	269,0	84,9	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,85 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	18,9	18,1	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	101
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	26,9	18,9	13,0	12,9	16,3	3,4	3,3	98
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	31,9	83,9	59,0	129,5	70,5	45,5	65
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	118,8	88,6	65,9	66,3	122,1	55,8	56,1	101
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,0	1,4	16,7	23,6	38,1	14,5	21,4	147
	45	Mietków (Bystrzyca)	10,0	7,1	68,3	63,0	77,2	14,2	8,9	63
	46	Dobromierz (Strzegomka)	1,8	1,5	7,5	10,0	11,4	1,4	3,9	287
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,7	10,4	12,8	16,7	3,9	6,3	161
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,6	0,6	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	21,5	13,7	30,1	33,0	50,0	17,0	19,9	117
	50	Złotniki ** (Kwisa)	2,4	3,0	9,4	10,5	12,1	1,6	2,7	168
	51	Leśna ** (Kwisa)	4,8	3,0	7,6	8,0	16,8	8,8	9,2	104
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,4	2,4	4,7	5,8	6,8	1,0	2,1	217

* 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 47,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jeziro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,74 m n.p.m. (24 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,57 m n.p.m. (21 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 60%, Pławniowice rz. Toszecki Potok 94%, Łąka rz. Pszczyńska 98% 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 Kružberk** na rzece: Moravice posiada 100 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Morávka** na rzece: Morávka posiada 99,89 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 68,13 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Šance** na rzece: Ostravice posiada 87,44 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 100 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 30.10.2020 r., godz. 07:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Na zbiornikach trwa odbudowa rezerw powodziowych. Aktualnie zbiornik Świnna Poręba posiada 89% rezerwy powodziowej, a zbiornik Tresna 92%. Nadwyżki spracowywane są przez hydroelektrownie. 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 17,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,94 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 4 cm, 106 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 43,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 98,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,36 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 14 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 99% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowej większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,17 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,5 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,03 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,28 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 10,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 98,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1000 m³/s, natomiast odpływ około 1030 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,96 m n.p.m.

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

Zbiornik Wióry na rzece Świślina posiada 94% rezerwy powodziowej, zbiornik Domaniów na rzece Radomka 99%, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Kozielno (98%), Otmuchów (65%), Mietków (63%), które gromadzą nadmiar dopływającej wody i redukując przepływ poniżej zbiorników. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. 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. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

I. Droga wodna Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich

Z dniem **19.10.2020 r.** został zamknięty dla żeglugi szlak żeglowny systemu Wielkich Jezior Mazurskich: szlak główny od jez. Roś w Pisz do rzeki Węgorapy w Węgorzewie oraz szlaki boczne. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku rozpocznie demontaż na sezon zimowy 2020/2021 oznakowania żeglugowego pływającego (bakeny) i częściowo oznakowania brzegowego na ww. szlakach żeglownych.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, **śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w godz. 8.00–14.00** (w dni robocze), aż do pierwszego zlodzenia pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzy.

W od **19.10.2020r.** śluzy w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich będą czynne :

	Guzianka i Guzianka II		Karwik		Przerwanki	
październik	8:00-14:00	Dni robocze	8:00-14:00	Dni robocze	8:00-14 :00	Dni robocze

Ponadto oznajmiamy, że z dniem **19.10.2020 r. w obrębie Wielkich jezior Mazurskich zostaje wyłączony system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi** i zostanie wznowiony dopiero w przyszłym sezonie nawigacyjnym.

Do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, dopuszcza się żeglugę na ww. szlakach z zachowaniem szczególnej ostrożności, ze względu na zdjęte oznakowanie.

Informujemy również, że z dniem **19.10.2020 r. zostaną zamknięte dla żeglugi trzy kanały** w systemie Wielkich jezior Mazurskich: tj. **Grunwaldzki, Tałcki i Mioduński**.

W uzasadnionych przypadkach po zamknięciu szlaku przejście przez ww. kanały będzie możliwe na własną odpowiedzialność po uprzednim, co najmniej 1-dniowym powiadomieniu na nr. tel: 505-123-889 lub 695-931-835. W przypadku przejścia przez ww. kanały należy zachować szczególną ostrożność oraz stosować się do oznakowania tymczasowego.

II. Droga wodna na rzece Narew od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza

Z dniem **26.10.2020 r. rozpoczną się prace związane z demontażem znaków pływających (bakenów)** na rzece Narew od km 83+500 do km 248+500. Całkowite zebranie oznakowania nawigacyjnego planowane jest do 13 listopada 2020 r. Podczas poruszania się po ww. drodze wodnej należy zachować szczególną ostrożność.

Od dnia 14.10.2020 w km 150+457 drogi wodnej rzeki Narew, gdzie znajduje się jaz bukłakowy Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A zakończono piętrzenie wody 3 sekcji jazu na wskazanym odcinku. Z uwagi na powyższe koryto rzeki na całej szerokości jest drożne. Jednocześnie przypominamy, że droga wodna rz. Narew ze względu na niskie stany wód nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

- 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).
- 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

III. Droga wodna - Kanał Augustowski wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.

Komunikat Nawigacyjny nr 37/2020

Do 31.10.2020 r. śluży na Kanale Augustowskim czynne będą następująco:

- **Śluży: Augustów, Przewięź, Swoboda i Gorczyca** codziennie w godzinach od 9:00 do 17:00,
- **Śluży: 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,
- **Śluży: 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 śluży.

Utrudnienia żeglugowe zgodnie z wydanym komunikatem nawigacyjnym nr 11/2020.

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

RZGW w Bydgoszczy

Na odcinku rzeki **Noteci górnej w kilometrze 117+500**, na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski, zostało powalone drzewo przegradzające całą szerokość szlaku. W związku z powyższym występuje okresowe zamknięcie drogi wodnej na ww. kilometrażu do odwołania, które uniemożliwia przepłynięcie jednostek pływających. Trwają prace przy udrażnianiu ciek.

Na odcinku rzeki **Noteci górnej w kilometrze od 70+000 do 74+000**, na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski, w wyniku silnych porywów wiatru zostały powalone drzewa, gatunek topola szara. W związku z powyższym występuje okresowe zamknięcie na ww. kilometrażu drogi wodnej do odwołania, które uniemożliwia przepłynięcie jednostek pływających. Trwają prace udrożniające. O przywróceniu drogi wodnej do pełnej drożności 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.

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

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

Z dniem **05.06.2020 r.** zgodnie z planowanymi pracami w ramach zadania: „Remont Śluzy Krzyż” na odcinku śródlądowej **drogi wodnej Wisła – Odra w km 176+200, Śluza nr 22 Krzyż** zostaje wyłączona z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego. W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych pracy remontowych, termin ukończenia prac na Śluzie nr 22 Krzyż **zostaje wydłużony**. Planowany nowy termin zakończenia prac: **30.11.2020 r.**

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

- **Kanał Ślesiński 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 (śluz 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 (śluz nr 22 Krzyż wyłączona z eksploatacji)

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

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00 (z późniejszymi zmianami)
- soboty, niedziele i święta - istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni. Zgłoszenia zawierające termin wraz z orientacyjnym planem godzinowym śluzowań i nr tel. kontaktowego organizatora podróży należy nadsyłać

pocztą elektroniczną lub tradycyjną z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem na adresy Zarządu Zlewni w Inowrocławiu lub Zarządu Zlewni w Pile.

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Informacje o 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](#).

Rzeka Nogat

– Ze względu na niskie stany występują utrudnienia w żegludze na szlaku żeglugowym rzeki Nogat. Odcinek drogi wodnej **od km 23+950 (śluz Rakowiec) do km 38+600 (śluz Michałowo)** będzie zamknięty do odwołania dla jednostek o zanurzeniu większym niż 140 cm.

Rzeka Martwa Wisła

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

Rzeka Wisła

– W związku z awarią kolektora ściekowego w km 522+745, przesyłającego ścieki do Oczyszczalni Ścieków Czajka, zrzucone 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 Śluz 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

Od dnia 26.10.2020 r. od godz. 12:00 otwiera się dla żeglugi odcinek Kanału Gliwickiego w km 0+000 – awanport górny śluzy Kłodnica.

Od dnia 20.10.2020 r. od godz. 10:00 otwiera się dla żeglugi Kanał Gliwicki na odcinku Port Gliwice – awanport górny śluzy Kłodnica.

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, Sławęcice, 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.

W dniu 13.10.2020 r. od godziny 8:00 została zamknięta żegluga na odcinku **drogi wodnej rzeki Odry od km 51+000 do km 181+300** z uwagi na przekroczenie stanów ostrzegawczych na wodowskazie Miedonia. Wszystkie jednostki znajdujące się na powyższym akwenu zobowiązane są do jego opuszczenia lub przejścia do miejsc schronienia.

RZGW w Krakowie

1. **Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 37+500 Wisły** odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
2. **Kanał Łęczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przęsła bramy są otwarte dla żeglugi.
3. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

- a. **W km 66+400 do km 80+875 na szlaku żeglugowym rzeki Wisły występują ograniczenia.** W związku z przejściem wezbrania na rzece Wiśle w dniach 14-16.10.2020 wystąpiła konieczność uzupełnienia oznakowania nawigacyjnego, na odcinku od stopnia wodnego Kościuszko do stopnia wodnego Dąbie.
 - b. Z uwagi na brakujące pławy oznakowania torowego, wyznaczającego skrajnie szlaku żeglugowego, należy w ruchu żeglugowym zachować szczególną ostrożność. W km **70+000-72+000** na brzegu prawym występują zatopione budowle poprzeczne (ostrogi), Należy na tym odcinku zachować 40-to metrową odległość od brzegu prawego i poruszać się zgodnie z oznakowaniem brzegowym szlaku żeglugowego.
 - c. **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.
 - d. 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
 - e. 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.
4. **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”.
 5. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

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.

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

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

RZGW w Lublinie

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu w związku z zamknięciem wrót przeciwpowodziowych **zamknięta dla żeglugi jest śluza Morzysław na Kanale Ślesińskim (km 0+430)**, pozostałe odcinki dróg wodnych są otwarte dla żeglugi tj.: rz. **Warta w km 0+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 0+430 i 0+430 – 26+460.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

Aktualizacja: W związku z przejściem fali wezbraniowej na odcinku rzeki Odry granicznej (od km 542+400 do km 704+100) może dochodzić do przestawienia znaków nawigacyjnych. Wobec tej sytuacji oznakowanie nawigacyjne może nie odzwierciedlać prawidłowego położenia szlaku żeglownego. Polskie i niemieckie służby liniowe po przejściu wezbrania przystąpią do właściwego oznakowania szlaku żeglugowego. Podczas przejścia rzeką Odrą graniczną prosimy zachować szczególną ostrożność, **zalecamy poruszanie się środkiem koryta rzeki**.

W wyniku przemieszczania się fali wezbraniowej na rzece Odrze mogą pojawić się pływające przeszkody. Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem. Szczegóły [w komunikacie 11/2020](#).

W związku z poprawieniem się sytuacji hydrologicznej Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej w Szczecinie informuje, że od 16.10.2020 wznawia publikację głębokości tranzytowych dla odcinka 542+400–667+200 rzeki Odry. [Treść komunikatu 10/2020](#).

Informujemy o zmianie organizacji ruchu **pod mostem Gryfitów na rzece Regalicy w km 734+600. 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](#).

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Warszawie

Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną pływające oznakowanie nawigacyjne zostało zdemonstrowane na Wiśle **od km 295+000 do km 620+000**, to znaczy od ujścia Sanny do rejonu Kępy Ośnickiej. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu wezbrania i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, o czym poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym.

Od dnia **12.10.2020 r.** rozpoczynają się prace związane z demontażem oznakowania nawigacyjnego **na Jeziorze Zegrzyńskim**. Przewidywany termin zakończenia demontażu: **30 października 2020 r.**

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

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.

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.

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

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na poniższych drogach wodnych: **Bug w km 0+000-42+200**, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca oraz Narew w km 22+000 do 84+000, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca. Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną omawiane odcinki dróg wodnych, poza Jeziorem Zegrzyńskim, nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Informujemy ponadto, że wymienione szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocne.

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: Od dnia 30.10.2020 r. od godz. 10:00 zostaje otwarty odcinek ODW – Odry swobodnie płynącej od km 480+000 do km 542+400 rzeki (Komunikat nr 68/2020).

Od dnia 29.10.2020 r. od godz. 12:00 otwiera dla żeglugi odcinek ODW – Odrę swobodnie płynącą od km 310+000 do km 370+000 rzeki Odry.

Od dnia 29.10.2020 r. od godz. 08:00 otwiera dla żeglugi odcinek ODW – Odrę swobodnie płynącą od **370+000 do km 423+000** rzeki Odry (Komunikat 66/2020).

Od dnia 28.10.2020 r. od godz. 12:00 zostają **otwarte** odcinki ODW od śluzy **Brzeg Dolny do km 310+000** rzeki Odry (Komunikat 65/2020).

Od dnia 28.10.2020 r. od godz. 12:00 zostają **otwarte** odcinki WWW od śluzy Bartoszowice oraz od śluzy Miejskiej i stoczni „MALBO” do śluzy Rędzin (Komunikat 64/2020).

Od dnia 26.10.2020 r. od godz. 07:00 zostaje **zamknięty** odcinek ODW od km 471+800 do km 480+000 rzeki Odry. Przekroczenie WWŻ na wodowskaziu Krosno Odrzańskie (Komunikat nr 63 i 68/2020).

Od dnia 21.10.2020 od godz. 10:00 zostaje **zamknięty** odcinek ODW od km 430+000 do km 471+800 rzeki Odry. Przekroczenie WWŻ na wodowskaziu Cigacice (Komunikat nr 62/2020).

Ze względu na przejście fali wezbraniowej **od dnia 14.10.2020 r. od godz. 10:00** zostaje zamknięty **odcinek ODW od śluzy Oława do śluzy Bartoszewice**. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia.

W związku z przejściem fali wezbraniowej i związanymi z nią silnymi uciążkami wody, szczególnie pod obiektami mostowymi, **od dnia 13.06.2020 r., od godz. 15:00**, zamyka **odcinek ŚWW we Wrocławiu od Mostów - Tumskiego i Piaskowego do śluzy Mieszkańskiej**. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym akwenie zobowiązane są do niezwłocznego opuszczenia go albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia.

W związku prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskaziu Brzeg Opolski **w dniu 13.10.2020 r. od godz. 12:00 zamyka odcinek ODW od km 181+300 Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława**. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia

Dnia 03.10.2020 r został zamknięty odcinek **ODW Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej**.

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 pracami remontowymi **na moście kolejowym Pomorsko km 477+700 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym są zawieszane rusztowania, które zmniejszą prześwit pod przęsłem żeglownym o 123 cm, do wartości 3,16 m przy stanie WWŻ. Termin zakończenia prac i przywrócenia pierwotnych parametrów mostu - **07 listopada 2020**. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 56/2020](#).

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 uciążki 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 z remontem mostu drogowego **w Cigacicach w km 470+800 rzeki Odry w dniach 02.11-15.12.2020 r.** nastąpi zmniejszenie prześwitu pod przęsłem żeglownym o 100 cm - z wartości 3,72 do wartości 2,72 m przy stanie WWŻ. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 46/2020](#).

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) **km 469+850 rzeki Odry**. W związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz

B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności). Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

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

11. Inne informacje.

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

RZGW w Rzeszowie otrzymało zgłoszenie dotyczące zanieczyszczenia potoku Chodakówka. Na miejsce zostali wysłani pracownicy terenowi.

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie