

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 28 grudnia 2020 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 grudnia 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 grudnia 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące silnego wiatru:

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 01:00 dnia 28.12.2020 do godz. 12:00 dnia 29.12.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h z południa.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz); **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 20:00 dnia 27.12.2020 do godz. 07:00 dnia 29.12.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h z południa.

– **województwo dolnośląskie** (pow. kłodzki, ząbkowicki) – od godz. 12:00 dnia 27.12.2020 do godz. 12:00 dnia 28.12.2020;

Miejscami przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, z kierunków południowych.

– **województwo opolskie** (pow. głubczycki, nyski, prudnicki) – od godz. 20:00 dnia 27.12.2020 do godz. 22:00 dnia 28.12.2020;

Miejscami przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z kierunków południowych.

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierzoniowski, jeleniogórski, kamiennogórski, lubański, lwówecki, świdnicki, wałbrzyski, zgorzelecki, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 06:42 dnia 28.12.2020 do godz. 12:00 dnia 28.12.2020;

Miejscami przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z kierunków południowych.



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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 28 grudnia 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

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

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	201	0	200	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy, Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Rabie, Dunajcu, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Ślężie. Stan niski obserwowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz spadki poziomu wody. Największy spadek odnotowano na stacji Harasimowice rz. Sidra – 12 cm oraz w stacji Sokołda rz. Sokołda – 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania z przewagą spadków związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na rzece Guber na stacji Proсна – 12 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 niewielkie wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu i deszczu ze śniegiem a także mokrego śniegu. Do południa opady mogą marznąć powodując gołoledź. Temperatura maksymalna od 1°C do 5°C. Wiatr umiarkowany i dość silny (od 25 km/h do 40 km/h), w porywach od 65 km/h do 75 km/h, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu a także deszczu ze śniegiem lub mokrego śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, dość silny, lokalnie w porywach do 70 km/h, południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrosty do 6 cm na SW Czyżkówko oraz Nakło Wschód.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację oraz lokalne spadki do 6 cm w m. Białośliwie oraz Ujście, strefa stanów średnich oraz niskich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano spadki sięgające 5 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły niewielkie spadki do 2 cm, w m. Santok spadek do 6 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 3 cm na SW Pakość, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobzonki odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano spadek do 6 cm z wahaniami do 15 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 10 cm z wahaniami do 17 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 spadki, miejscami wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz spadki, a także miejscowe wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite z lokalnymi przejaśnieniami; lokalne, słabe opady deszczu; temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 3°C do 6°C w całym regionie; temperatura minimalna spadnie w nocy do -1°C; wiatr umiarkowany, okresami w porywach do 60 km/h, południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe: brak

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 niskie i średnie.

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Możliwe opady mżawki lub słabego deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, w rejonie Zatoki Gdańskiej okresami silny od 35 do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu lub deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C, nad morzem około 5°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, w rejonie Zatoki Gdańskiej okresami w porywach do 65 km/h, południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, w rejonach podgórskich i górach okresami duże. W górach możliwe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 2°C. Wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h,

południowy i południowo-wschodni. W rejonach podgórskich wiatr dość silny, okresami silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h; południowy. Wysoko w górach wiatr od 55 km/h do 70 km/h, w porywach do 120 km/h; południowy. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, przejściowo całkowite. Okresami opady deszczu, głównie na południu. W rejonach podgórskich opady deszczu ze śniegiem. W górach opady deszczu ze śniegiem, a powyżej 1300 m n.p.m. śniegu i tam przyrost pokrywy śnieżnej od 3 cm do 7 cm. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C, w rejonach podgórskich 0°C do 3°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-wschodni. W rejonach podgórskich wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h; południowy. Wysoko w górach wiatr od 50 km/h do 65 km/h, w porywach do 110 km/h; południowy; lokalnie powodujący zawieje śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby opady śniegu i deszczu ze śniegiem wystąpiły jedynie na obszarze zlewni Dunajca i jego dopływów, czyli na obszarach górskich. Opad dobowy w tym rejonie wyniósł od 1 do 7 mm. W pozostałej części regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły opady nie wystąpiły.

Stany wód w rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły nadal układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu ostatniej doby dominowały spadki stanów. Największy dobowy spadek stanu wody odnotowano na: Dunajcu w przekroju Żabno 32 cm, na Wiśle w przekroju Karsy 22 cm. Na pozostałych rzekach i potokach wahania stanu wody zawierały się w przedziale od -18 do +9 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady śniegu i deszczu ze śniegiem na południu regionu. Przewidywana suma opadów od 5 mm do 15 mm. Wysoko w Tatrach prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 15 do 20 cm.

Zjawiska lodowe: brak

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 Krzyczew zaobserwowano wzrost, a na jego dopływach spadek poziomu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i kilkucentymetrowe spadki poziomu wody - w strefie wody niskiej, miejscami w średniej i wysokiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew możliwy jest wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich, a punktowo niskich (Huczwa).

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie oraz lokalne wahania stanu wody, związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, południowo-wschodni. Porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie na ogół duże. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, południowo-wschodni. Porywy wiatru do 60 km/h.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów deszczu.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie z kilkucentymetrowymi wahaniami lub spadkiem układają się w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany niskie z wahaniami lub spadkiem. Poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania w strefie stanów niskich albo dolnej średnich. Na doływach tego odcinka odnotowano na ogół niewielki spadek lub wahania, lokalnie wzrost w strefie stanów średnich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, miejscami w dolnej wysokich; do ujścia Lutyni wahania lub spadek, poniżej przeważnie wzrost, zmiany do około 5 cm. Na doływach stany wody głównie w strefie średnich albo niskich, miejscami wysokich, odnotowano wahania (do kilkunastu cm) lub spadek, lokalnie wzrost.

W zlewni **Proсны** stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami lub spadkiem, układają się w strefie średnich, jedynie na Swędrni w wysokich z niewielkim przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się na Warcie stany wody w strefach niskich albo średnich, lokalnie w dolnej wysokich, do Śremu spodziewany jest niewielki spadek lub wahania stanów, poniżej możliwy niewielki wzrost.

Na doływach przewidywane są przeważnie kilkucentymetrowe wahania lub spadek (lokalnie wzrost) stanów wody głównie w strefie średnich, miejscami niskich albo w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z większymi przejaśnieniami, na krańcach południowych umiarkowane; na wschodzie i północy regiony możliwe słabe opady deszczu; wiatr umiarkowany, południowo-wschodni; temperatura maksymalna do około 6°C.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 0,3-0,5 mm w zlewniach Górnego Sanu i Górnej Wisłoki oraz opady poniżej 0,1 mm w zlewniach Górnego Wisłoka, Środkowego Sanu i Sanu – ujście Tanwi. W pozostałych zlewniach nie zarejestrowano opadów.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Polana na Czarnej (7 cm) i Dwernik na Sanie (1 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce na stacji wodowskazowej Żółków na Wistoce (9 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, w górach - duże i całkowite. W rejonach podgórskich gdzieś opady deszczu. W górach opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-wschodni i południowy. Wysoko w górach wiatr bardzo silny, od 50 km/h do 65 km/h, w porywach do 100 km/h, południowy. W nocy prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane i duże, przejściowo całkowite. Okresami opady deszczu, głównie w południowej połowie regionu. Suma opadów od 5 mm do 15 mm. W górach opady deszczu ze śniegiem, a powyżej 1200 m n.p.m. - śniegu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-wschodni i południowy. Wysoko w górach wiatr bardzo silny, od 50 km/h do 65 km/h, w porywach do 100 km/h, południowy.

Zjawiska lodowe:

San: w km 351+000 – 351+500 spiętrzenia i podbitki, grubość 20-50 cm (brak zagrożeń)

Solinka: w km 0+000 – 12+250 woda na lodzie, grubość 3-6 cm

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich, w Widuchowej – uległy obniżeniu i obecnie nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich.

Na **Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** w związku z silnym wiatrem południowym i południowo-wschodnim stany wody uległy obniżeniu i obecnie nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich, z przewidywaną po południu słabą tendencją wzrostową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody po znacznych spadkach do strefy stanów niskich spowodowanych silnym (obecnie stopniowo słabnącym) wiatrem z sektora południowego, w dniu dzisiejszym wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów niskich, lokalnie w strefie stanów średnich.

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

Na **rz. Inie** stany wody po wzrostach związanych z opadami z przed dwóch dni, obecnie wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** po wzrostach związanych z opadami z przed dwóch dni, obecnie wykazują tendencję spadkową przeważnie w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na Radwi i Wieprzy – w strefie stanów niskich.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Puław-Azoty** spadki stanu wody w strefie stanów średnich, na stacji **Dęblin** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, **od Gusina do Kępy Polskiej** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, na stacji **Włocławek** wahania stanu wody w strefie stanów średnich. W ciągu dnia na stacjach Warszawa-Nadwilanówka i Modlin spodziewane jest przekroczenie strefy stanów średnich.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia miejscami opady deszczu, dodatkowo na północy opady deszczu ze śniegiem. W nocy spodziewane są okresami opady deszczu, deszczu ze śniegiem, lokalnie mokrego śniegu.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano lokalne opady poniżej 2 mm.

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

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje niewielka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 10 cm grubości w zlewni Bobru (Jakuszyce).

Zjawiska lodowe: brak

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.12.2020 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odplyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	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	3,8	34,4	64,8	79,1	14,3	44,7	313
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,6	0,6	7,3	-	21,7	7,7	14,4	187
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	1,1	2,9	36,3	42,6	6,3	39,7	630
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	3,6	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	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,8	7,9	8,0	11,2	3,2	3,32	104
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	1,6	10,4	8,6	20,4	2,9	10,0	350
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	142
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,5	74
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	59,5	78,0	82,9	6,2	23,4	377
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,5	2,4	95
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	6,8	45,0	80,0	92,6	12,6	47,6	379
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,7	1,7	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	189	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	14,3	13,5	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	13,5	9,1	20,2	22,0	26,5	4,5	6,3	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,1	14,0	65,2	62,1	92,7	30,6	27,5	90
	19	Zb. Świnna Poręba	5,6	10,5	108,4	100,8	160,8	60,1	52,5	87
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,2	6,5	99,7	109,7	137,7	28,0	38,0	136
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,5	6,4	14,2	23,8	9,6	17,3	180
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	58,0	51,0	4,6	7,5	7,5	0,0	2,9	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	50,0	46,0	129,3	155,8	155,8	0,0	26,4	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,0	10,0	162,2	176,5	238,6	62,1	76,4	123
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,7	7,4	14,1	20,6	28,5	7,9	14,3	182
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	32,4	41,7	142,8	202,0	59,2	160,4	271
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,3	2,5	10,2	13,0	20,8	7,4	10,6	143
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,4	30,2	34,5	42,5	8,0	12,3	154
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,5	3,2	8,5	8,4	13,2	4,8	4,8	99
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	14,4	367,6	472,0	472,0	0,0	104,5	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,8	2,6	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	241
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	15,6	15,7	34,7	18,9	19,0	101
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	21,6	73,2	75,1	84,3	9,2	11,1	120
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,3	0,3	5,5	5,7	9,1	3,4	3,6	106
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,4	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	207
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,7	2,2	7,5	9,9	14,4	4,5	6,9	155
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	650,0	643,0	369,3	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	213,0	211,0	89,6	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,5	8,5	14,8	16,5	21,7	5,2	6,9	133
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,1	8,5	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	14,3	38,1	59,0	129,5	70,5	91,4	130
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	14,4	31,3	66,3	122,1	55,8	90,8	163
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,7	1,3	16,0	23,6	38,1	14,5	22,1	153
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	0,4	50,8	63,0	77,2	14,2	26,4	186
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	7,1	10,0	11,4	1,4	4,2	314
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	9,8	12,8	16,7	3,9	6,8	176

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,4	8,2	10,9	14,8	3,9	6,7	171
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	8,0	30,6	33,0	50,0	17,0	19,4	114
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	2,5	6,7	10,5	12,1	1,6	5,4	336
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	7,8	8,0	16,8	8,8	9,0	103
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,3	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	163

* 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 44,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,80 m n.p.m. (30 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,72 m n.p.m. (36 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,6 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 Pogoria posiada 74% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 95% 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 Oleśná** na rzece: Oleśná posiada 75,26 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 85,7 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 28.12.2020 r., godz. 08:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Zbiornik Tresna posiada 90% rezerwy powodziowej, a Świnna Poręba 87% rezerwy powodziowej. Nadwyżki są spracowywane przez hydroelektrownie. Na zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest wyższe piętrzenie zwierciadła wody, zgodne z instrukcją obiektu dopuszczającą taką pracę w okresie zimowym, dla energetycznego wykorzystania zgromadzonej wody. Na skutek nieco większych dopływów, które wystąpiły w poprzednich dwóch dobach nastąpiło niewielkie przekroczenie NPP na zbiorniku Tresna. Nadwyżka zostanie spracowana w ciągu najbliższych dni przez elektrownie.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,68 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 11 cm, 332 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 32,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 160,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,60 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 2 cm, 90 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 99% rezerwy powodziowej. Pozostałe 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 394,09 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 12,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,05 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,93 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 14,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 104,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 640 m³/s, natomiast odpływ około 650 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,31 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 210 m³/s i był równoważony odpływem. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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.

9. 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.

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

Proces demontażu oznakowania (bakenów) na drodze wodnej rz. Narew został zakończony. Podczas poruszania się po ww. drodze wodnej należy zachować szczególną ostrożność.

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.

Śluzy: Gorczyca (km 57,00 Kanału Augustowskiego) oraz Paniewo (km 60,90 Kanału Augustowskiego) są zamknięte do odwołania ze względu na prowadzone prace remontowe. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ewentualnych obiektów pływających, znajdujących się w pobliżu.

Na drodze wodnej Kanału Augustowskiego zostało zebrane oznakowanie szlaku.

Śluzowania po 1 listopada na drodze wodnej Kanału Augustowskiego będą możliwe w dni robocze od godz. 8.00 do 14.30. O potrzebie śluzowania należy powiadomić Zarząd Zlewni w Augustowie z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem. Tel. (87) 643 28 86. Jednocześnie informujemy, że przypadku pojawienia się zjawisk lodowych na drodze wodnej śluzowania nie będą możliwe. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas poruszania się na powyższej drodze wodnej.

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

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, w dniu 10 grudnia 2020 r. **zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200.**

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.

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał Bydgoski w km 144+980**, termin ukończenia **prac na Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania.**

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
- **Notec 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 remont do odwołania)
- **Kanał Bydgoski od km 14+800 do km 38+900** połączenia wodnego Wisła – Odra
- **Notec Dolna Skanalizowana od km 38+900 do km 176+200** połączenia wodnego Wisła – Odra

Śluzy na ww. drogach wodnych pracować będą zgodnie z następującym harmonogramem:

W okresie od 01.09.2020 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

Rzeka Wisła – od km 680+000 do km 718+000 oraz od km 732+000 do km 939+000 zdjęto oznakowanie pływające na sezon zimowy 2020/2021.

Na rz. Nogat w km 24+000 – 62+000 oraz **rz. Szarpawa** w km 0+000 – 25+400 na szlakach zostało zdjęte oznakowanie pływające na sezon zimowy 2020/2021.

Rzeka Tuga - w związku z realizacją inwestycji „Budowa wrót szturmowych na rzece Tudze” od dnia **03.11.2020 r. do dnia 31.12.2020 r.** zamknięty zostaje szlak żeglugowy na rzece Tudze (od km 0+000 do km 0+723). Od dnia **01.01.2021 r. do 30.06.2022 r.** do 4 m zostanie ograniczona szerokość szlaku żeglugowego na rzece Tudze (od km 0+000 do km 0+723).

Rzeka Martwa Wisła – od km 1+000 do km 11+500 zostało zdjęte oznakowanie pływające na sezon zimowy 2020-2021.

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.

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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

Nowe: W dniu 23.12.2020 r. o godz. 13:00 na Stopniu Wodnym Wróblin przywrócono śluzowanie wyremontowaną śluzą pociągową zlokalizowaną w km 157+700 rzeki Odry.

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

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 120 cm (ograniczenia w żegludze):

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia poniżej 150 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 150 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 60 cm.

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 – 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).

- Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 120 cm, parametry drogi wodnej klasy Ia.

3. Rzeka Odra w km 95+600 – 98+600 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 160 cm.

4. Rzeka Odra w km 98+600 – 174+850 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 180 cm.

5. Rzeka Odra w km 174+850 – 181+300 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 140 cm.

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

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławięcice (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 południowa śluzy Łabędy (awaria elektroniki).

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

Zmiana godzin otwarcia śluz Kanału Gliwickiego od dnia 1 grudnia 2020 r. Śluzy na Kanale Gliwickim czynne od poniedziałku do soboty w godz. od 6:00 do 22:00. W niedziele i dni świąteczne śluzy nieczynne dla żeglugi. W przypadku zamiaru korzystania ze śluz w niedziele należy kontaktować się z ZZ Gliwice.

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

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 Łączański** - 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 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.
 - b. Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki (tel. 573443868), Kościuszko, Dąbie odbywają się od świtu do zmroku. Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.
 - c. 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 „Ib”) 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 „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

6. **W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Do dnia 15.01.2021 r. brak możliwości przepłynięcia z uwagi na remont progu.

W związku z remontem progu piętrzącego w km 223+635 rzeki Wisły, w dniach od 05 sierpnia 2020 do 15 stycznia 2021 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. Dodatkowych informacji w sprawie udzielają: Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. - tel. 15 865 61 66; Wykonawca – tel. 601 634 900.

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 grodziec oraz inspekcji podwodnej.

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

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

RZGW w Lublinie

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200 zostało zdemontowane. Żeglugę na wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione. Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną droga wodna nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

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 otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warta w km 0+000 – 406+600. Od 4 grudnia zamknięty jest dla żeglugi 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

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 13.12.2020 do 13.03.2021** obowiązywać będzie nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w **Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

W rejonie Orlego Przesmyku (przejście z Przekopu Mieleńskiego na jezioro Dąbie) **od dnia 02.11.2020 r. do odwołania** prowadzone będą prace palowe, a następnie układanie geowłókniny i kamiennego umocnienia dna. Akweny, na których wykonywane są prace, oznaczone są żółtymi pławami dziennymi. W okresie nocnym odcinek ścianki szczelnej wystający ponad poziom wody oznakowany jest na końcu i na początku żółtym światłem migającym. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

W związku z zakończeniem sezonu żeglarskiego oraz ze zbliżającym się okresem zimowym, w którym spodziewane jest wystąpienie zalodzenia, informujemy, że **od dnia 12.11.2020 r.** rozpocznie się redukcja pływającego oznakowania nawigacyjnego **na jeziorze Dąbie**. Szczegóły można przeczytać w [komunikacie nr 12/2020](#).

W związku pracami konserwacyjnymi, podnośnia statków Niederfinow w terminie od 04.01.2021 do 28.02.2021 będzie wyłączona z eksploatacji.

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.

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Warszawie

Most tymczasowy przez Wisłę w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie został zdemontowany. W związku z powyższym szlaku żeglowny **Wisły w km 520+000-523+000 został otwarty.**

W km 637+000 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda śryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęsa żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie 637+000 km rzeki Wisły (m. Popłacin).

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich administrowanych drogach wodnych, to znaczy:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200–680+000,
- Kanał Żerański km 0+000–17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600–83+500,
- rzeka Bug km 0+000–42+200.

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione. Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną wszystkie administrowane drogi wodne poza Zbiornikiem Włocławskim i Jeziorem Zegrzyńskim nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

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.

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.

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 pracują 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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

Informujemy, że na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru. (tel. do kierownictwa budowy. 577 768 012 lub 577 175 031).

Informujemy, że na moście kolejowym w Pomorsku w **km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

W związku z pracami remontowymi **na śluzie Ratowice od dnia 16.11.2020 r. do dnia 30.04.2021 r.** zostanie obniżone piętrzenie wody na jazie Ratowice. W związku z powyższym głębokość tranzytowa na odcinku ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm.

W związku z realizacją zadania „Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry” na następujących odcinkach ODW prowadzone są prace hydrotechniczne:

- (odcinek 12) **ok. km 427+500** - usuwanie przemiałów - pchacz „Nawigar 1” Tel. 601 567 433 – prace pogłębiarskie;
Jednostki prowadzą łączność również na kanale 74 i 10 VHF. Załogi wszystkich jednostek przechodzące przez wskazy odcinek są zobowiązane do zachowania szczególnej ostrożności i stosowania się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego

Budowa mostu tymczasowego w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry. Od dnia 23.12.2020 r. do dnia 12.01.2021 wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany rejon są zobowiązane 4 godz. przed podejściem powiadomić jednostkę prowadzącą roboty Fabico 5 (tel.: 504 292 025; kanał UKF 10) lub kierownika budowy (tel.: 661 334 006 lub 603 882 528) w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego. Przejście przez wskazany odcinek tylko w porze dziennej i w warunkach dobrej widzialności. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym 82/2020.](#)

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.](#)

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>.

10. Inne informacje.

Rzeka Wisła: Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej 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