

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 29 listopada 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 29 listopada 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **województwo zachodniopomorskie** (ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego) – od godz. 08:30 dnia 28.11.2021 do godz. 08:30 dnia 30.11.2021;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (540 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry przewiduje się wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

– **województwo zachodniopomorskie, pomorskie** (wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 10:05 dnia 29.11.2021 do godz. 08:00 dnia 30.11.2021;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (29.11.2021 - 531 cm) i prognozowanym silnym wiatrem z sektora północnego wzdłuż Wybrzeża nastąpi wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych, miejscami powyżej.

– **województwo warmińsko-mazurskie, pomorskie** (Żuławy i Zalew Wiślany) – od godz. 10:21 dnia 29.11.2021 do godz. 10:00 dnia 30.11.2021;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (29.11.2021 - 531 cm) i prognozowanym silnym wiatrem z sektora północnego na Zalewie Wiślanym i Żuławach przewidywany jest wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych, miejscami powyżej.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 29 listopada 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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 29 listopada 2021 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu w ciągu ostatniej doby	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
STUPOSIANY	Wołosaty	podkarpackie	217	49	210	250
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	335	6	320	400
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	546	-3	540	560

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 dobowego 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	68	0	78
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	19	0	100
lubuskie	-	-	0	4	0	40
łódzkie	-	-	0	22	0	95
małopolskie	-	-	0	98	0	95
mazowieckie	-	-	0	16	0	94
opolskie	-	-	0	10	0	45
podkarpackie	47	STUPOSIANY	13	54	20	84
podlaskie	-	-	0	32	0	97
pomorskie	-	-	0	24	0	92
śląskie	-	-	0	65	0	97
świętokrzyskie	-	-	0	24	0	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	24	0	96
wielkopolskie	-	-	0	22	0	73
zachodniopomorskie	-	-	0	13	0	54

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z ogłoszonymi ostrzeżeniami hydrologicznymi zachodzi ryzyko wzrostów poziomu wody na wybrzeżu i w ujściowych odcinkach rzek wpadających do Bałtyku.

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

Monitorowanie sytuacji meteorologicznej, hydrologicznej oraz budowli hydrotechnicznych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna¹.

Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Bystrzycy oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły i na Sanie. Stan niski obserwowano na Dunajcu, Popradzie, Tyśmienicy, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Sanie, Pilicy, Narwi, Bugu i Liwcu.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie. Stan niski zanotowano na Redze i Słupi oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody wysokiej.

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 opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu do 12,5 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wzrosty spowodowane spływem wód opadowych w zlewni oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej niskiej i wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano wzrosty spowodowane spływem wód opadowych i nieznaczne wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania stanu wody z przewagą wzrostów związane ze spływem wód opadowych, miejscami również z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje wahania stanu wody z przewagą wzrostów, związane ze spływem wód opadowych, miejscami również z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu i deszczu ze śniegiem, w pierwszej połowie dnia także deszczu. Na północy regionu punktowo możliwy przyrost pokrywy śnieżnej do około 3-5 cm. Temperatura maksymalna od 0°C na północy do 5°C. Wiatr na ogół umiarkowany, wzmagający się do dość silnego i głównie tam w porywach od 65 km/h do 70 km/h z kierunków północnych, może powodować lokalne zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Lokalnie możliwy przyrost pokrywy śnieżnej do około 5 cm. Temperatura minimalna od -3°C do 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, północno-zachodni i zachodni, może powodować lokalne zawieje śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne poniżej 6 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrosty do 16 cm na SW Prądy oraz 4 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił lokalny spadek 8 cm na SW Krostkowo, a także wzrosty do 8 cm na SW Gromadno, 6 cm na SW Nakło Zachód oraz 5 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich oraz średnich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne wzrosty do 18 cm na SW Romanowo, 10 cm na SW Walkowice, 6 cm na SW Nowe, 4 cm na SW Mikołajewo, strefa stanów niskich oraz średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację i niewielkie wahania do 3 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpił niewielki spadek o 2 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku początkowo spadek do 27 cm, w późniejszym okresie wzrost do 37 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku początkowo wzrost do 12 cm, następnie spadek do 17 cm, strefa stanów niskich.

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 lokalne wzrosty. Na górnym odcinku Noteci podobnie prognozowana jest stabilizacja, a także niewielkie wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, miejscami przelotne opady śniegu z deszczem i mokrego śniegu, na wschodzie regionu prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej do 5 cm, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 1°C do 3°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do -3°C, wiatr umiarkowany i dość silny, okresami porywisty do 60 km/h, północno-zachodni i zachodni, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie i niskie, w delcie Wisły wysokie.

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

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

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie i miejscami wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Okresami przelotne opady deszczu ze śniegiem i deszczu, miejscami śniegu. Prognozowana wysokość opadów do 12 mm, a przyrost pokrywy śnieżnej miejscami do 8 cm (śnieg mokry). Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, nad morzem do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, od godzin południowych wzmagający się do umiarkowanego i dość silnego, w porywach do 65 km/h, w rejonie Zatoki Gdańskiej okresami silnego od 35 km/h do 45 km/h, po południu w porywach do około 80 km/h, z kierunków północnych, powodujący miejscami zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami przelotne opady śniegu, nad samym morzem również deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, nad morzem do 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, nad morzem okresami silny od 35 km/h do 15 km/h, w porywach do 80 km/h, stopniowo słabnący, północno-zachodni i zachodni. Silny wiatr miejscami powodować będzie zawieje śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby w zlewniach Małej Wisły i 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 i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, okresami opady śniegu. W górach przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o około 5 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -3°C. Wiatr umiarkowany chwilami dość silny, porywisty, zachodni i północno-zachodni, powodujący lokalnie zawieje śnieżne. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, północno-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże. Słabe opady śniegu, jedynie w górach przejściowo opady śniegu o natężeniu umiarkowanym. W górach przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o około 5 cm. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -5°C do -2°C, wysoko w Beskidach od -10°C do -6°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni, powodujący lokalnie zawieje śnieżne. Wysoko w górach wiatr dość silny, okresami silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, północno-zachodni, miejscami powodujący zawieje śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opad atmosferyczny: w zlewni Soły do 2,6 mm na stacji Lipowa, zlewni Skawy do 3 mm na Leskowcu oraz w zlewni Dunajca do 1,8 mm w Dolinie Pięciu Stawów.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu dominowała stabilizacja stanów wody. Obserwowane nieliczne wzrosty zawarły się w przedziale do 15 cm na Dunajcu w Czchowie, lokalne spadki do 8 cm na Wiśle w Sandomierzu.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu, przechodzące w deszcz ze śniegiem, a wieczorem miejscami w śnieg. Suma opadów miejscami do 15 mm. Wysoko w górach, początkowo powyżej 1400 m n.p.m, później powyżej 1000 m n.p.m. opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej miejscami do 10 cm a wysoko w Tatrach do 20 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie odnotowano opady atmosferyczne, maksymalnie 14,4 mm na stacji Zamość w zlewni Wieprza.

W zlewni Bugu po Strzyżów obserwowano wzrosty, na odcinku od Strzyżowa po Krzyczew – wahania poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wahania stanu wody z przewagą wzrostów związane ze sptywem wód opadowych - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wahania stanu wody z przewagą wzrostów, związane z prognozowanymi opadami deszczu ze śniegiem, w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże. Przelotne opady śniegu, na wschodzie regionu początkowo także śniegu z deszczem i deszczu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, miejscami mogący powodować zawieje śnieżne, zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady śniegu. Na północy przyrost pokrywy śnieżnej do około 5 cm. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h, miejscami powodujący zawieje śnieżne, północno-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty przeważnie bez opadu, lokalnie zaobserwowano śladowe opady deszczu.

W regionie wodnym Warty sytuacja jest stabilna, stany wody z niewielkimi wahaniami, lokalnie ze spadkiem lub wzrostem, układają się w strefie stanów niskich i średnich, miejscami dolnej wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj wahania do ok. 19 cm na Lgocie Nadwarcie w strefie stanów niskich. Bezpośrednio poniżej wzrost do 12 cm, spowodowany zmianą odpływu ze zbiornika. Do zbiornika Jeziorsko stany wody stabilnie z niewielkimi wahaniami układają się w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami, lokalnie na Niecieczy (Widawa) spadek do ok. 10 cm, stany układają się w strefie stanów niskich i średnich, jedynie na Grabi (Łask) w dolnej wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty stabilne stany wody w strefie niskich, kilkucentymetrowe wahania. Na dopływach stany wody stabilne w strefie niskich albo średnich, niewielkie wahania, miejscowo spadek.

W zlewni Prośny stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich, jedynie na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) i na Swędrni (Dębe) dolnej wysokich: stabilne, lokalnie niewielkie wahania, lokalnie do 18 cm na dolnej Prośnie (Bogusław) związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesiańskiego** rzędna układa się wokół NPP, natomiast na szczytowym pomiędzy MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są stabilne stany wody w strefie niskich, głównie z niewielkimi wahaniami; poniżej zbiornika Poraj oraz zbiornika Jeziorsko przewidywane wzrosty stanów (zmiana odpływu z obu zbiorników). Na dopływach prognozowane są stany wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi (Łask) i Prośnie (Gorzów Śląski) w dolnej wysokich: stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami, spadkiem bądź wzrostem.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; pod koniec dnia na południu i wschodzie regionu opady deszczu ze śniegiem i śniegu; temperatura maksymalna do 5°C, minimalna od -1°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 21,4 mm w zlewni Górnego Sanu, 10,3-17 mm w zlewniach Środkowego Sanu, Sanu-ujście Tanwi, Dolnego Sanu, Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka oraz poniżej 6,1 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, niskiej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Terka na Solince (96 cm), Dwernik na Sanie (86 cm), Zatwarnica na Sanie (79 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał

miejsce w przekroju Zboiska na Jasiołce (35 cm), Iwierzycy (LSOP) na Bystrzycy (7 cm), Nowy Żmigród (LSOP) na Wistoce (5 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, okresami opady śniegu z deszczem i śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni i północno-zachodni, powodujący lokalnie zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują nieznaczne wahania w górnej strefie stanów niskich. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** w związku z wysokim napełnieniem Bałtyku i stopniowo wzmagającym się wiatrem z kierunków północnych, stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w godzinach wieczornych. Lokalnie na Zalewie Szczecińskim (Trzebież) przekroczony jest stan ostrzegawczy z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego w godzinach wieczornych. Po północy spodziewana jest tendencja spadkowa.

Na **odcinku wybrzeża morskiego**, w związku z wysokim napełnieniem Bałtyku i stopniowo wzmagającym się wiatrem z kierunków północnych, stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, z możliwością lokalnego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

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

Na rz. **Inie** stany wody wykazują słabą tendencję spadkową: w górnym biegu rzeki - w strefie stanów niskich, w dolnym biegu rzeki – w dolnej strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich i niskich.

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową, w dolnym biegu rzeki – na granicy stanów średnich i niskich.

Na rz. **Radwi** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym biegu rzeki wykazują słabą tendencją spadkową w strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby 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 niskich i wysokich. Na jednej stacji wodowskazowej zaobserwowano stan ostrzegawczy. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

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 wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Gusin niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od Warszawy-Nadwilanówka do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich i średnich (stacje: Wychódźc, Wyszogród, Kępa Polska); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej stabilizacja stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami powyżej stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na Narwi od Orzyca po ujście po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu od Liwca do ujścia prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady śniegu i deszczu ze śniegiem, lokalnie przelotne opady deszczu. W nocy przelotne opady śniegu, na północy i zachodzie również deszczu ze śniegiem. Miejscami prognozuje się przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich na odcinku skanalizowanym oraz niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

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

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, do 23 cm grubości (Walim), po stronie czeskiej do 35 cm grubości (Serak).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 29.11.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw 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)	5,4	5,2	59,3	64,8	79,1	14,3	19,8	139
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,3	0,7	3,3	-	21,7	7,7	18,4	238
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,4	12,9	36,3	42,6	6,3	29,7	471
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	7,6	85,9	118,1	161,3	43,2	75,4	174
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,4	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	1,7	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	103
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	2,1	8,5	8,6	20,4	2,9	11,9	417
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,7	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	138
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	71

	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	5,9	60,0	78,0	82,9	6,2	22,9	368
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	99
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	6,7	44,7	80,0	92,6	12,6	47,9	381
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,1	2,6	21,2	22,1	23,5	1,4	2,3	169
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,7	3,8	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,8	19,5	22,0	26,5	4,5	7,1	158
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,8	6,5	50,3	62,1	92,7	30,6	42,4	139
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	4,5	87,5	100,7	160,8	60,1	73,4	122
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,1	3,6	84,5	109,7	137,7	28,0	53,2	190
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	2,1	12,9	14,2	23,8	9,6	10,9	114
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	30,0	29,0	5,8	7,5	7,5	0,0	2,3	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	27,0	28,0	128,5	155,8	155,8	0,0	25,8	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,0	7,9	150,2	176,5	238,6	62,1	90,5	146
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,2	7,0	11,2	20,6	28,5	7,9	17,2	219
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	27,0	17,1	142,8	202,0	59,2	185,0	312
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,8	2,4	11,1	12,5	20,3	7,8	9,3	119
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	24,4	33,9	42,0	8,0	17,5	219
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	2,4	5,9	8,4	13,2	4,8	7,3	153
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	68,1	363,1	472,0	472,0	0,0	109,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	3,9	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	328
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,4	15,7	15,7	34,7	18,9	19,0	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	23,7	73,1	75,1	84,3	9,2	11,3	122
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,0	1,0	6,0	7,3	9,1	1,8	3,1	174
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,1	0,9	3,4	3,4	3,8	0,4	0,5	112
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	4,3	3,8	9,9	14,4	4,5	10,6	236

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	582,0	489,0	355,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,09 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	185,0	191,0	88,4	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	3,9	5,8	14,0	16,5	21,7	5,2	7,6	147
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,5	3,9	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	107
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	9,9	17,7	59,0	129,5	70,5	111,7	159
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	7,5	30,9	66,3	122,1	55,8	91,1	163
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,6	15,4	23,6	38,1	14,5	22,7	157
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	2,4	22,2	63,0	77,2	14,2	55,1	388
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	6,9	10,0	11,4	1,4	4,5	332
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,4	9,0	12,8	16,7	3,9	7,6	196
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,3	10,9	14,8	3,9	7,6	194
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	6,9	30,3	33,0	50,0	17,0	19,7	116
	50	Złotniki ** (Kwisa)	2,9	1,4	9,1	10,5	12,1	1,6	3,0	190
	51	Leśna ** (Kwisa)	2,8	3,3	6,7	8,0	16,8	8,8	10,1	115
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,6	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	165	

* 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 Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 19,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,76 m n.p.m. (126 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,54 m n.p.m. (18 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,3 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 posiada 71% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 99% 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:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 29.11.2021 r., godz. 09:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Na wszystkich zbiornikach administrowanych przez RZGW w Krakowie rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 17,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,22 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 78 cm poniżej MinPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 27,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 185,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,08 m n.p.m. (od wczoraj - 1, 41 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,36 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,76 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 391,77 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 17,5 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,16 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,65 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 68,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 109,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 490 m³/s, natomiast odpływ około 580 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,09 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 190 m³/s, natomiast odpływ około 185 m³/s.

W związku z remontem progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku odpływ ze Stopnia będzie czasowo ograniczany do wartości około 350 m³/s. Ograniczenie planowane jest w godzinach od 8.00 do 12.00 CET (godz. 7.00-11.00 UTC) w dniach 26.11.2021 r. – 4.12.2021 r., z wyłączeniem niedzieli 28.11.2021 r.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Na zbiorniku Otmuchów zakończono pomiary sytuacyjno-wysokościowe i opracowanie oceny stanu technicznego skarpy odwodnej korpusu zapory, od dnia 28.10 rozpoczęto podnoszenie poziomu wody w zbiorniku.

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

Nowe: Od dnia 30 listopada br. zostanie zamknięty dla ruchu wodnego odcinek drogi wodnej rzeki Węgorapy w km 84+100 – 85+150 (wyptyw rzeki Węgorapy z jeziora Mamry do wlotu starorzecza Węgorapy oraz na początku kanału Węgorzewskiego) w związku z realizacją zadania inwestycyjnego „Ubezpieczenie brzegów i udrożnienie rzeki Węgorapy” – szczegółowe informacje zawarto w *Komunikacie Nawigacyjnym nr 36/2021*.

Od dnia 25 października br. rozpoczęto redukcję oznakowania

Od dnia 25 października br. rozpoczęto redukcję oznakowania żeglugowego na sezon zimowy 2021/22. Również od 25 października br. zmianie ulegają zasady śluzowań oraz będzie nieaktywny system ostrzegający przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na drogach wodnych systemu Wielkich Jezior Mazurskich. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021](#).

Aktualna **głębokość tranzytowa na drodze wodnej rzeki Narwi w km 83+500 - 248+500** (od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Pisy) wynosi 70 cm. **Wykaz utrudnień żeglugowych** (wyptyceń) na poszczególnych odcinkach drogi wodnej – znajdują się w [komunikacie nawigacyjnym nr 32/2021](#).

W dniu 01.10.2021 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej podpisał rozporządzenie dotyczące przedłużenia stanu wyjątkowego na obszarze części województwa podlaskiego i części województwa lubelskiego na okres 60 dni. Wprowadzone regulacje dotyczą odcinka drogi wodnej **Kanału Augustowskiego od km 70+300 (śluz Sosnówek) do km 81+750 (śluz Kurzyniec – przejście graniczne)**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 31/2021](#).

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

- rzeka Narew od km 83+500 do 248+500 tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy wraz z odcinkiem w rejonie mostu w miejscowości Grabowo w km 144+750 ([komunikat nawigacyjny nr 8/2021](#)).
- System Wielkich Jezior Mazurskich ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)).
- Kanał Augustowski ([komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#)).
- rzeka Pisa od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000) ([komunikacie nawigacyjnym nr 10/2021](#)). W dniu 15 września br. zamknięto dla ruchu wodnego odcinek drogi wodnej rzeki Pisy w Pieszku w km 80+800 – 78+700 w związku z realizacją prac przez PGE Dystrybucja S.A. szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 27/2021](#).

Na **Kanale Tałckim, Kanale Grunwaldzkim oraz Kanale Mioduńskim** (główny odcinek drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021](#).

Na **Kanale Szymońskim** (km 40+340 – 42+700 głównej drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Bydgoszczy

W związku z przygotowaniem obiektów hydrotechnicznych do sezonu zimowego oraz prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną od dnia 1 do 10 grudnia 2021 r. będzie wykonany demontaż oznakowania pływającego na następujących śródlądowych drogach wodnych:

Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski:

Jezioro Gopło kl. III: w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500

Rzeka Noteć górna wraz z jeziorami kl. Ia :w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600

Po zdjęciu oznakowania istnieje możliwość żeglugi do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych przy zachowaniu szczególnej ostrożności w nawigacji oraz znajomości odrębnych przepisów w sprawie wyłączenia z udostępnienia Zatoki Zachodniej jeziora Gopło dla celów turystyki wodnej i sportów wodnych

[Komunikat nawigacyjny nr 26/2021 z 25.11.2021 r.](#)

Otwarto dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, na odcinkach wskazanych poniżej:

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 14+800 do 38+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 38+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Warunków śluzowania w zakładce [czas pracy śluz](#).

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

W związku z zaplanowanymi zawodami sportowymi zamyka się dla żeglugi szlak żeglowny na odcinku **od km 11+700 do km 12+250 drogi wodnej Wisła-Odra w dniu 27.11.2021 r. w godz. 07:00-16:30**. W trakcie trwania przerw organizator umożliwi przepłynięcie oczekującym jednostkom zdejmując znak zakazu. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 36/2021](#).

Od 15.11.2021 r. do 15.12.2021 r. w korycie rzeki **Wisły w km 928+200** będą wykonywane odwierty geologiczne. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i dostosowanie się do ustawionych znaków żeglugowych. [Komunikat nawigacyjny nr 35/2021](#).

Otwarta dla żeglugi jest droga wodna **Wisły od km 679+600 do km 942+300** ([komunikat nr 7/ 2021](#)).

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne ([komunikat nr 10/2021](#)):

- Szarpawa (od km 000+000 do km 25+400),
- Nogat (od km 000+000 do km 62+000),
- Wisła Królewiecka (od km 0+000 – 11+900),
- Kanał Jagielloński (od km 0+000 - do km 4+700),
- Jezioro Drużno (od km 0+000 do km 7+400),
- System Kanału Elbląskiego,
- Elbląg (od km 0+000 – do km 3+700),
- Brda (km 0+000 – 14+800 z wyłączeniem odcinka od km 10+200 do km 10+400),

Czas pracy śluz i pochylni zamieszczono w [komunikacie nr 8/2021](#) i w [komunikacie nr 34/2021](#).

Wprowadza się zakaz zawracania jednostek pływających w miejscach innych niż wyznaczone i odpowiednio oznakowane obrotnice na **Kanale Elbląskim**, tj. na górnym stanowisku **pochylni Buczyniec i między pochylniami Oleśnica a Jelenia w km 43+500**. Szczegóły w [komunikacie nr 15/2021](#).

Z uwagi na zły stan techniczny Mostu Uniwersyteckiego w Bydgoszczy do odwołania został zamknięty szlak żeglugowy na rzece **Brdzie od km 10+200 do km 10+400** ([komunikat nr 3/2021](#)).

Rzeka Tuga – zgodnie z [komunikatem nr 43/2020](#) od dnia **01.01.2021 r. do 30.06.2022 r.** ograniczona została szerokość szlaku żeglugowego **na rz. Tudze od km 0+000 do km 0+723** do 4 m. Droga wodna na rzece Tudze zostanie otwarta po wykonaniu wszystkich czynności umożliwiających bezpieczną i sprawną żeglugę. Otwarcie zostanie ogłoszone w osobnym komunikacie.

Rzeka Martwa Wisła – zwracamy uwagę na powtarzające się awarie układu hydraulicznego mostu w Sobieszewie. Należy się liczyć z możliwością niedziałającego zwodzenia mostu.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Od 10 listopada 2021 r. zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego od km 114+500 (OH Krępa) do km 129+800 (OH Rogów) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 67/2021](#).

Od dnia 8 listopada 2021 r. śluz na Kanale Gliwickim czynne będą od poniedziałku do soboty w godzinach 6:00 – 22:00. W niedziele i dni świąteczne śluzy będą nieczynne dla żeglugi. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 66/2021](#).

Od dnia 08.10.2021 r. zwiększa się do 120 cm głębokość tranzytową kanału dopływowego i odpływowego zabytkowej **śluzy Koźle w km 95+600 rzeki Odry (OH Koźle)**. [Komunikat nawigacyjny nr 61/2021](#).

Od 11.09.2021 r. otwiera się dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną w km 95+600 (OH Koźle) - 137+500 (OH Kąty)** rzeki Odry z głębokością tranzytową 140 cm.

Zwiększa głębokość tranzytową ze 120 cm do 140 cm na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 137+540 (OH Kąty) - 181+300 (granica RZGW Gliwice)** rzeki Odry. [Komunikat nawigacyjny nr 52/2021](#).

Od 10.09.2021 otwiera się dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną w km 51+000 (miasto Racibórz) – 95+600 (OH Koźle)** rzeki Odry.

Od 10.09.2021 otwiera się dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną w km 137+540 (OH Kąty) – 150+500 (OH Opole)** rzeki Odry z głębokością tranzytową 120 cm. Szczegółowe informacje i ograniczenia w [komunikacie nawigacyjnym nr 51/2021](#).

Od 08.09.2021 r. otwiera się dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną w km 150+500 (OH Opole) - 181+300 (Granica RZGW Gliwice)** rzeki Odry, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 50/2021](#).

Od 04.09.2021 r. otwiera się dla żeglugi **Kanał Gliwicki na odcinku: ujście do rzeki Odry (km 0+000) – śluza Dzierżno (km 30+890)**. [Komunikat nawigacyjny nr 49/2021](#).

Ponadto otwarty jest dla żeglugi szlak żeglugowy **Kanału Gliwickiego** na odcinku **Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno** ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)).

Od dnia **11.06.2021 r.** zostaje ograniczona do 15 m szerokość szlaku żeglownego w **km 6+000 – 7+000 Kanału Gliwickiego** (sekcja I – odcinek: śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś). Ograniczenie spowodowane jest robotami budowlanymi związanymi z budową obiektu mostowego realizowanymi przez firmę STRABAG. Z uwagi na prace wykonywane przy użyciu sprzętu pływającego oraz umiejscowieniem podpór tymczasowych w korycie kanału należy zachować szczególną ostrożność w miejscu przejścia przez w/w odcinek szlaku. [Komunikat nawigacyjny nr 18/2021](#).

Z uwagi na konieczność wymiany lin nośnych przeciwwag zasuw Stoney'a komora południowa **śluzy Kłodnica (km 3+630 Kanału Gliwickiego)** będzie zamknięta do odwołania.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gliwice.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 34/2021](#), w dniach od **26.10.2021 r. do 20.12.2021 r.** wystąpią **utrudnienia w ruchu żeglugowym na odcinku rzeki Wisły w km. 37+350 – 37+500 i Kanale Łączany – Skawina w km 0+000 – 0+130** z powodu stacjonowania sprzętu pływającego i wykonywania robót na zadaniu „Zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Wisły na stanowisku górnym jazu Łączany, gm. Brzeźnica pow. wadowicki, woj. Małopolskie”.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 31/2021](#), od dnia **15.09.2021 r.** szlak żeglugowy na rzece **Wiśle w km 92+600 (stopień wodny Przewóz) do 175+400** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 29/2021](#), z dniem **10.09.2021 r.** szlak żeglowny na rzece **Wiśle, na odcinku od km 0+600 do km 63+500 oraz od km 80+875 do km 92+600** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 28/2021](#), z dniem **07.09.2021 r.** szlak żeglowny na rzece **Wiśle na odcinku od km 63+500 do km 80+875** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 15/2021](#) od dnia **20.06.2021 r. do dnia 31.12.2021 r.** na odcinku rzeki Wisły **od km 223+600-223+700**, z uwagi na związane z niskimi przepływami w rzece, okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły, mogą nastąpić utrudnienia w żegludze.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600** Wisły odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

W km 79+000 do km 80+900 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 został 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.

Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

W dniu 01.10.2021 Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej podpisał rozporządzenie dotyczące przedłużenia stanu wyjątkowego na obszarze części województwa podlaskiego i części województwa lubelskiego na okres 60 dni. Wprowadzone regulacje dotyczą odcinka drogi wodnej **rzeki Bug w km 217+000 – 224+200** (strona prawobrzeżna

obręb Niemirów, woj. podlaskie; strona lewobrzeżna obręb Gnojno, woj. lubelskie). Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki **Bug w km 42+200 - 224+200** wynosi 20 cm przy stanie wody na wodowskazach: Małkinia - 142 cm i Wyszków - 221 cm. Prowadzenie żeglugi na omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021](#).

Otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki **Bug od km 42+200 do 224+200**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest otwarty. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych [nr 2/2021 r.](#) i [3/2021](#). Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

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

W związku z remontem mostu kolejowego w m. Kostrzyn nad Odrą, na szlaku żeglownym rzeki Warty w km 1+780 występują ograniczenia dla żeglugi śródlądowej: zmniejszony prześwit pod mostem do 3,15 m. [Komunikat nawigacyjny nr 29/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że w związku z nadchodzącym sezonem zimowym **od dnia 25.11.2021 r.** administracja drogi wodnej przystąpi do **redukcji oznakowania nawigacyjnego na III odcinku** eksploatacyjnym rzeki **Odry** tj. **w km 617,6 – 667,2**. Jednocześnie informujemy, że w związku z redukcją oznakowania ww. odcinek nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie nr 34/2021](#).

Informujemy, że w związku z koniecznością dostarczenia ładunków ponadgabarytowych do Elektrowni Dolna Odra (Kanał Zimny) w terminie **od 15.11.2021 r do 15.12.2021 r.** dochodzić może do **utrudnień w ruchu żeglugowym na trasie port Szczecin – Kanał Zimny**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 32/2021](#).

Informujemy, że w rejonie **Przekopu Klucz - Ustowo** będą prowadzone prace bagrownicze Etapu II. Prace bagrownicze będą prowadzone na **północnym** odcinku Przekopu Klucz – Ustowo. Stroną żeglowną będzie **południowa** strona akwenu o szerokości 25 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2021](#).

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześwitu żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 07.11.2021 do 11.12.2021** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach **km 733,7 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Warszawie

Od dnia 24 listopada 2021 r. **rozpoczyna się redukcja oznakowania nawigacyjnego** na sezon zimowy na następujących drogach wodnych:

- Kanał Żerański km 0 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0 – 42+200.

W związku z powyższym żegluga po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności. Informacja o zamknięciu drogi wodnej na sezon zimowy, po całkowitym demontażu oznakowania, zostanie opublikowana odrębnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny nr 37/2021](#)

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej, pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało ponownie wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 457+000 – 494+100**, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jezioraki. [Komunikat nawigacyjny nr 35/2021](#).

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 551 – 620**, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 32/2021](#).

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej, pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało ponownie wystawione **na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 457+000**, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 31/2021](#).

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 295+200 – 431+900**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. Przypominamy o istniejącym w **km 425+950 Wisły w rejonie m. Świerże Górne** progu podpiętrzającym wodę na cele Elektrowni Kozienice. Droga wodna w rejonie progu pozostaje zamknięta do odwołania. Szczegóły oraz informacje o możliwości pokonania progu opublikowano w komunikacie nawigacyjnym nr 7/2018. [Komunikat nawigacyjny nr 30/2021](#).

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 500+000–551+000**, to znaczy od mostu Południowego w Warszawie do ujścia Narwi. Szczegóły [komunikacie nawigacyjnym 29/2021](#).

Informujemy o utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w **km 500+000** szlaku żeglownego Wisły. Najlepsze warunki żeglugowe do przepłynięcia pod mostem występują między pierwszym a drugim filarem, licząc od lewego brzegu, patrząc zgodnie z kierunkiem nurtu. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ze względu na pozostawione w korycie pale, płyty żelbetowe i inne elementy konstrukcyjne. Po usunięciu omawianych przeszkód zostanie wydany stosowny komunikat nawigacyjny. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021](#).

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim)
- 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.

W związku z powyższym wyżej wymienione odcinki dróg wodnych są otwarte. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 6/ 2021](#).

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,
- we wrześniu – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania,

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

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 nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

W dniach 22.11-15.12.2021 r. w rejonie ośrodka szkoleniowego „OSOBOWICE” **około km 257 rzeki Odry** będą się odbywały ćwiczenia wojskowe z wykorzystaniem sprzętu pływającego i przepławowego. Załogi wszystkich jednostek pływających nawigujących na tym odcinku ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i prawidłowe reagowanie na sygnalizację jednostek dozorujących ćwiczenia. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 17.11.2021.](#)

Termin zamknięcia dla żeglugi **śluzę Ratowice** zostaje przesunięty na dzień **10 listopada 2021 r.** W związku z powyższym **planowany termin otwarcia żeglugi przez śluzę Ratowice jest przesunięty na dzień 11 maja 2022 r.** Szczegółowa data otwarcia śluzy, która może być uwarunkowana również sytuacją meteorologiczno-hydrologiczną na Odrze, będzie podana oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. W przypadku odwołania awizowanych transportów w listopadzie 2021 r. w celu dotrzymania harmonogramu budowy, zostanie przywrócony termin zamknięcia śluzy na dzień 1 listopada 2021 r., co zostanie podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym. [Komunikat nawigacyjny nr 64/2021.](#)

W nawiązaniu do komunikatu nawigacyjnego nr 38/2021, w związku z pełnym wykorzystaniem rezerw wody w zbiornikach retencyjnych w Nysie i Otmuchowie oraz pracami hydrotechnicznymi prowadzonymi na stopniu wodnym w Brzegu Dolnym i wymienionych wcześniej zbiornikach (co wymaga utrzymywania na tych obiektach obniżonego poziomu piętrzenia wody), w chwili obecnej praktycznie nie ma możliwości sztucznego zasilania wodą Odry swobodnie płynącej. W związku z powyższym głębokości tranzytowe na wskazanym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej są zależne jedynie od przepływów naturalnych w rzece Odrze. Przywrócenie funkcji alimentacyjnej Odry zbiorników w Nysie i Otmuchowie będzie możliwe po zakończeniu prac, które są przewidywane wstępnie do końca bieżącego roku oraz po odbudowie zasobów wodnych, co jest zależne od ilości opadów deszczu w zlewni tych obiektów. Termin przywrócenia normalnej pracy stopnia wodnego w Brzegu Dolnym zostanie podany w oddzielnym komunikacie. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 38/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 63/2021.](#)

Od dnia 30.08.2021 r. wznowiono prace na Odrze w ramach zadania: Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry... II Etap”. Prace hydrotechniczne będą prowadzone na następujących odcinkach: **odcinek 1:** km 495+200, **odcinek 2:** km 483, **odcinek 3:** km 539-540, **odcinek 4:** km 484-485, **odcinek 5 i 6:** km 491, **odcinek 9:** km 454+200, **odcinek 10:** km 431+430, **odcinek 12:** km 427+400. Wszystkie jednostki podchodzące do wskazanych odcinków ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności, zwracanie bacznej uwagi na wystawione oznakowanie nawigacyjne oraz o wcześniejszy kontakt z jednostkami prowadzącymi prace. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 08.11.2021.](#)

W związku z usunięciem awarii **od dnia 29.09.2021 r. od godz.06:00** śluza Zacisze we Wrocławiu została ponownie otwarta dla żeglugi. [Komunikat nawigacyjny nr 61/2021.](#)

Od dnia 10.09.2021 r. odcinek **Śródmiejskiego Węzła Wodnego od Mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszkańskiej we Wrocławiu** jest oznakowany zgodnie z § 5.02 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U. z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Komunikat nawigacyjny nr 59/2021.](#)

W dniu 08.09.2021 został otwarty dla żeglugi **Boczny Szlak Żeglowny we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej** z głębokością tranzytową 70 cm. Na odcinku od śluzy Szczytniki do mostu Zwierzynieckiego głębokość tranzytowa wynosi 110 cm. Godziny pracy śluz Szczytniki i Miejskiej: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni tygodnia, soboty oraz święta 06:30-21:30. [Komunikat nawigacyjny nr 58/2021.](#)

Od dnia 07.09.2021 r. od godz. 10:00 zostaje otwarty odcinek **ODW od km 181,3 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława**, z głębokością tranzytową 140 cm. Godziny pracy śluz: 06:00-22:00. Traci moc komunikat nawigacyjny 51/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 57/2021.](#)

Od dnia 06.09.2021 r. od godz. 12:00 zostaje otwarty dla żeglugi **Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu, od mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszkańskiej**, z głębokością tranzytową 100 cm. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni i święta 06:30-21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 54/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 56/2021.](#)

Od dnia 05.09.2021 r. od godz. 12:00 zostaje otwarta dla żeglugi śluza Opatowice we Wrocławiu. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni i święta 06:30-21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 53/2021 w zakresie dotyczącym zamknięcia śluzy Opatowice. [Komunikat nawigacyjny nr 55/2021.](#)

Termin zakończenia remontu mostu kolejowego w **Nietkowicach w km 490+500 rzeki Odry** został wstępnie przesunięty na koniec października 2021 r. Do tego czasu pozostają postawione dwie podpory tymczasowe zawężające szerokość istniejącego przęsła żeglugowego do 32,5 m. Prześwit pod mostem pozostaje bez zmian. Budowa podpór będzie prowadzona w nurcie rzeki przez jednostki hydrotechniczne, które również będą zatrudniane przy remoncie przeprawy. [Komunikat nawigacyjny nr 47/2021.](#)

Od dnia 27.07.2021 r. w Głogowie w rejonie **km 393+000 rzeki Odry** na szlaku żeglownym i w jego pobliżu będą prowadzone, m.in. przez sprzęt pływający, prace rozbiórkowe starego rurociągu zrzutowego. W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany odcinek ODW są zobowiązane 4 godz. przed podejściem do wskazanego rejonu, powiadomić jednostkę Fabico na kanale 10 UKF, tel. 501 148 452 lub kierownika budowy tel. 510 829 985, w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego i uzgodnienia warunków przejścia. Dwa kilometry przed miejscem prac kierownik jednostki musi uzyskać potwierdzenie, że szlak jest przejezdny i bezpieczny. W przypadku braku takiego potwierdzenia należy wstrzymać się od dalszej żeglugi i powiadomić o tym fakcie kierownika budowy tel. 510 829 985 oraz ZPH Bytom Odrzański tel. 606-346-833 lub Centrum Operacyjne 71 32 80 587. Utrudnienia nawigacyjne na tym odcinku mogą potrwać do końca września br. [Komunikat nawigacyjny nr 40/2021.](#)

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin**, występują wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021.](#)

W związku z remontem mostu drogowego w **Ścinawie** zostały wybudowane filary mostu tymczasowego ok. 23 m powyżej istniejącej przeprawy, szerokość przęsła żeglownego pod obiema przeprawami wynosi 35 m. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do przedstawionych procedur i wystawianego oznakowania.

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że 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 zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020](#).

Na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800** i 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 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.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <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.

W związku z remontem **progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku** odpływ ze Stopnia będzie czasowo ograniczany do wartości około 350 m³/s. Ograniczenie planowane jest w godzinach od 8.00 do 12.00 CET (godz. 7.00-11.00 UTC) w dniach 26.11.2021 r. – 4.12.2021 r., z wyłączeniem niedzieli 28.11.2021 r.

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