

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 1 grudnia 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 1 grudnia 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. 10:00 dnia 30.11.2021 do godz. 12:00 dnia 01.12.2021;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (30.11.2021 - 532 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, w ujściowym odcinku Odry przewiduje się wzrosty poziomów wody do stanów ostrzegawczych a na Zalewie Szczecińskim powyżej stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 1 grudnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenie meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące silnego wiatru:

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, goleniowski, gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, policki, sławieński, świdwiński, łobeski, Koszalin, Szczecin, Świnoujście) – od godz. 18:00 dnia 01.12.2021 do godz. 10:00 dnia 02.12.2021;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do 100 km/h, w pasie nadmorskim porywy do 110 km/h, południowo-zachodni skracający po północy na zachodni i północno-zachodni. Najsilniejsze porywy wiatru przewiduje się pomiędzy godziną 22:00 a 04:00.

W dniu 1 grudnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące silnego wiatru:**

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński (podkarpackie), sanocki, leski, Krosno) – od godz. 18:00 dnia 01.12.2021 do godz. 06:00 dnia 02.12.2021;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu.

– **województwo śląskie** (pow. bielski, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 15:00 dnia 01.12.2021 do godz. 22:00 dnia 01.12.2021;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. choszczeński, drawski, gryfiński, myśliborski, pyrzycki, stargardzki, szczecinecki, wałecki) – od godz. 19:00 dnia 01.12.2021 do godz. 09:00 dnia 02.12.2021;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni skracający po północy na zachodni i północno-zachodni. Najsilniejsze porywy wiatru przewiduje się pomiędzy godziną 22:00 a 04:00.

W dniu 1 grudnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące intensywnych opadów śniegu:**

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, leski) – od godz. 16:00 dnia 01.12.2021 do godz. 06:00 dnia 02.12.2021;

W południowych krańcach powiatów powyżej 500 m n.p.m. prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 10 cm do 15 cm.



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 1 grudnia 2021 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

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

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu w ciągu ostatniej doby (od godz. 06 do godz. 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	330	-2	320	400
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	231	15	220	250
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	93	5	90	120

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	22	ZIELENIEC	1	85	1	97
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	19	0	100
lubuskie	-	-	0	10	0	100
łódzkie	-	-	0	22	0	95
małopolskie	-	-	0	90	0	87
mazowieckie	-	-	0	16	0	94
opolskie	-	-	0	15	0	68
podkarpackie	-	-	0	54	0	84
podlaskie	-	-	0	28	0	84
pomorskie	-	-	0	26	0	100
śląskie	-	-	0	61	0	91
świętokrzyskie	-	-	0	26	0	100
warmińsko-mazurskie	-	-	0	24	0	96
wielkopolskie	-	-	0	26	0	86
zachodniopomorskie	-	-	0	23	0	95

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 lokalnie na Narwi. Stan niski obserwowano na Dunajcu, Popradzie i Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Sanie, Pilicy, 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 oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoły i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody wysokiej 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 Łyny i Węgorapy odnotowano opady atmosferyczne poniżej 5 mm

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano niewielkie wzrosty i stabilizację stanu wód oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie 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 stabilizację i wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże, początkowo miejscami większe przejaśnienia. Po południu opady śniegu. Temperatura maksymalna od -2°C do 2°C. Wiatr rano słaby, z kierunków zachodnich, później okresami umiarkowany, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie duże. Opady śniegu, przechodzące w opady śniegu z deszczem, a miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od -2°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, nad ranem miejscami dość silny, porywisty, południowo-zachodni w porywach do 75 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne poniżej 10 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrosty do 24 cm na SW Prądy i do 4 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły spadki do 6 cm na SW Gromadno i do 9 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich oraz średnich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano spadki do 30 cm na SW Lipica, do 8 cm na SW Wieleń i SW Krzyż, a także wzrosty sięgające 10 cm na SW Pianówka, SW Mikołajewo i SW Wrzeszczyna, strefa stanów niskich oraz średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 12 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja oraz niewielkie wahania do 2 cm, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja z niewielkim wahaniami do 2 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku wzrost do 13 cm z wahaniami do 23 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 13 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja, a także 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 i całkowite, okresowe opady deszczu ze śniegiem przechodzące w opady deszczu, prognozowany opad do 10 mm, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 4°C do 7°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 0°C, wiatr umiarkowany i dość silny, okresami w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie i niskie.

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

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany średnie i 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 miejscami 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 całkowite, przed południem okresami przejaśnienia. Postępujące od zachodu opady śniegu, po południu stopniowo przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz. Prognozowana suma opadów miejscami do około 12 mm, przejściowy przyrost pokrywy śnieżnej do około 3 cm. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, stopniowo wzmagający się do umiarkowanego i dość silnego, w porywach do 60 km/h, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem. Prognozowana suma opadów miejscami do 10 mm. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni i zachodni, w drugiej połowie nocy w rejonie nadmorskim skręcający na północno-zachodni.

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, wieczorem gdzieś większe przejaśnienia. Okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem. W rejonach górskich rano miejscami słabe opady śniegu, później opady deszczu ze śniegiem i deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich przeważnie od 2°C do 4°C, miejscami około 1°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, rano zachodni, później skręcający na południowo-zachodni. Po południu i wieczorem wiatr miejscami dość silny, w porywach do 60 km/h, w rejonach podgórskich w porywach do 75 km/h. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni, po południu wzmagający się do silnego i bardzo silnego, od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie umiarkowane okresami duże. Początkowo gdzieś słabe zanikające opady deszczu. W rejonach podgórskich opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w górach śniegu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 65 km/h, w rejonach podgórskich początkowo do 75 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, w drugiej połowie nocy dość silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni. W górach wiatr okresami może powodować zawieje i zamiecie śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły największe opady atmosferyczne odnotowano w obszarach górskich zlewni Soły, do 18,6 mm w Rycercerze Górnej. W zlewni Skawy i Dunajca wystąpiły opady do 9 mm.

Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano głównie stabilizacje i spadki stanów wody. Lokalne wzrosty zaobserwowano na Wiśle w Krakowie (6 cm). Największe spadki odnotowano na Wiśle w Czernichowie (23 cm).

W dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem. W rejonach górskich rano słabe opady śniegu, później opady deszczu ze śniegiem i deszczu. W górach powyżej 1500 m n.p.m. opady śniegu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich przeważnie od 2°C do 4°C, miejscami na Podtatrzu około 1°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew wzrost poziomu wody obserwowano na odcinku Bugu Strzyżów-Włodawa oraz na Krznie. **Na pozostałych odcinkach Bugu i pozostałych jego dopływach** obserwowano wahania bądź spadki. Poziom wody w zlewni Bugu układał się w strefie stanów niskich, jedynie na dopływach Bugu lokalnie w średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i wahania stanu wody z przewagą wzrostów związane ze spływem wód opadowych – w strefie wody średniej i niskiej.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody z przewagą wzrostów, związane ze spływem wód opadowych, w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże, początkowo lokalnie większe przejaśnienia. Po południu opady śniegu, przechodzące od zachodu w deszcz ze śniegiem i wieczorem w deszcz. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, wzmagający się od zachodu do umiarkowanego i porywistego, zachodni skręcający na południowy. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe

opady deszczu, na północy i wschodzie także deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, deszczu ze śniegiem, miejscami śniegu; opad przeważnie poniżej 5 mm, w centrum większy - maksymalnie około 14 mm (Tuliszków).

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie z niewielkim wzrostem lub wahaniami układają się w strefie stanów niskich i średnich, miejscami dolnej wysokich.

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko odnotowano przeważnie niewielkie wzrosty stanów wody lub wahania do 6 cm w strefie stanów średnich albo niskich. Na dopływach tego odcinka podobnie: kilkucentymetrowe wahania lub wzrost, jedynie na Widawce (Podgórze) wahania do około 20 cm związane m.in. z pracą urządzeń hydrotechnicznych; stany układają się w strefie stanów średnich i niskich, jedynie na Grabi (Łask) w dolnej wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie z niewielkim wzrostem (2-4 cm), miejscami z wahaniami, zmiany głównie w strefie niskich, odcinkowo dolnej średnich. Na dopływach również wahania lub wzrost stanów w strefie niskich albo średnich.

W zlewni Proсны stany wody ze wzrostem od kilku do kilkunastu centymetrów układają się głównie w strefie stanów średnich, jedynie na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) w wysokich, na Swędrni (Dębe) z przekroczeniem stanu ostrzegawczego (związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych).

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

W ciągu najbliższej doby na całej długości Warty prognozowane są niewielkie wzrosty stanów wody: do zbiornika Jeziorsko w strefie średnich i niskich, poniżej niskich, lokalnie dolnej średnich. Na dopływach prognozowane są niewielkie wzrosty bądź wahania stanów wody w strefie niskich i średnich, jedynie lokalnie w dolnej wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; początkowo opady deszczu ze śniegiem przechodzące w deszcz; temperatura maksymalna do 6°C, minimalna od 1°C; wiatr umiarkowany, chwilami porywisty, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 1,5 mm w zlewni Górnej Wisłoki oraz 2,3-2,8 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (63 cm), Rzuchów na Sanie (38 cm), Jarosław na Sanie (33 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Mielec na Wistoce (11 cm), Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (2 cm), Olimpów (LSOP) na Bystrzycy (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, rano gdzieś większe przejaśnienia. Okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, rano zachodni, później skręcający na południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami, głównie na wschodzie i południu opady deszczu. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 65 km/h.

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 wahają się w górnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują tendencję spadkową przeważnie w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie na granicy stanów średnich i wysokich, w Trzebieży na Zalewie Szczecińskim – ostrzegawczych. W dniu jutrzejszym spodziewana jest znaczna tendencja wzrostowa w strefie stanów wysokich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie (Dziwnów) w dolnej strefie stanów wysokich. W godzinach nocnych, w związku z prognozowanym dość silnym i silnym wiatrem stopniowo skręcającym z kierunku południowo-zachodniego na zachodni, do północno-zachodniego, spodziewane są znaczne wzrosty i wahania stanów wody w strefie stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych. W dniu jutrzejszym spodziewana jest stopniowa tendencja spadkowa.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się: w górnym biegu rzeki - w strefie stanów niskich z nieznaczną tendencją wzrostową, w dolnym biegu rzeki – w dolnej strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Redze** stany wody wykazują słabą tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

Na rz. **Radwi** stany wody wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich, w dolnym biegu rzeki wykazują tendencję wzrostową w górnej 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.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Gusina stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich; od Warszawy-Nadwilanówka do Kępy Polskiej niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich i niskich (stacje: Warszawa-Bulwary, Modlin), lokalnie na granicy strefy stanów niskich i średnich (stacja: Warszawa-Nadwilanówka); 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** prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na zachodzie początkowo opady deszczu ze śniegiem przechodzące w opady deszczu; na pozostałym obszarze w godzinach popołudniowych opady śniegu przechodzące od zachodu w deszcz ze śniegiem i wieczorem w deszcz. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem; na północy opady śniegu przechodzące od zachodu w opady deszczu ze śniegiem i miejscami opady deszczu; na pozostałym obszarze opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 22 mm, Bobru – 15 mm, Łaby – 14 mm, Nysy Łużyckiej – 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 i średnich. Na Baryczy w Odolanowie jest przekroczony stan ostrzegawczy,

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 01.12.2021 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)	4,6	3,6	59	64,8	79,1	14,3	20,1	141
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,3	0,8	3,7	-	21,7	7,7	17,9	233
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,4	13,0	36,3	42,6	6,3	29,6	469
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	3,5	85,4	118,1	161,3	43,2	75,9	176
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,4	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	1,4	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	97
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	2,1	8,7	8,6	20,4	2,9	11,7	411
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,2	10,7	12,6	17,6	5,1	6,9	136
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	67
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,7	59,9	78,0	82,9	6,2	23,0	370
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	99
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,8	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	8,4	44,3	80,0	92,6	12,6	48,3	384
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,4	1,3	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	179	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,3	3,8	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,8	20,2	22,0	26,5	4,5	6,3	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,8	5,7	50,5	62,1	92,7	30,6	42,2	138

	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	2,8	87,1	100,7	160,8	60,1	73,8	123
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,1	2,5	84,5	109,7	137,7	28,0	53,3	190
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,8	13,1	14,2	23,8	9,6	10,7	111
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	30,0	29,0	5,5	7,5	7,5	0,0	2,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	27,0	29,0	128,9	155,8	155,8	0,0	26,9	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,0	7,8	147,8	176,5	238,6	62,1	90,8	146
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	7,8	8,0	11,3	20,6	28,5	7,9	17,2	218
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	31,7	17,9	142,8	202,0	59,2	184,1	311
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,4	3,0	11,1	12,5	20,3	7,8	9,3	119
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,2	24,3	33,9	42,0	8,0	17,6	221
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	2,3	6,5	8,4	13,2	4,8	6,8	141
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	42,4	376,1	472,0	472,0	0,0	95,9	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	4,4	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	317
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	15,7	15,7	34,7	18,9	19,0	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	25,5	33,5	74,2	75,1	84,3	9,2	10,2	110
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,2	1,2	6,1	7,3	9,1	1,8	3,0	172
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,1	0,9	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	125
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,0	2,8	3,8	9,9	14,4	4,5	10,6	237
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	572,0	611,0	362,6	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,19 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	185,0	199,0	90,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	3,9	5,0	14,3	16,5	21,7	5,2	7,4	142
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,3	3,9	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	108
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	7,0	17,7	59,0	129,5	70,5	111,7	159

43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	9,0	31,2	66,3	122,1	55,8	90,9	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	1,0	22,2	63,0	77,2	14,2	55,0	387
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,0	6,8	10,0	11,4	1,4	4,5	335
47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,5	9,0	12,8	16,7	3,9	7,7	197
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	194
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	7,8	30,4	33,0	50,0	17,0	19,6	116
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	2,4	9,4	10,5	12,1	1,6	2,7	171
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	6,7	8,0	16,8	8,8	10,1	115
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,6	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	160

* 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 20,1 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 76,77 m n.p.m. (127 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,56 m n.p.m. (20 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 67% rezerwy powodziowej, zbiornik Łąka – 97%, zbiornik Pławniowice – 99%. 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 01.12.2021 r., godz. 08:10 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 115,28 m n.p.m. (od wczoraj + 3 cm, 72 cm poniżej MinPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 31,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 184,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,09 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 41 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,4 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 391,71 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 17,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,95 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,46 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 42,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 95,9 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 610 m³/s, natomiast odpływ około 570 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,12 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 200 m³/s, natomiast odpływ około 185 m³/s.

W związku z remontem progu podpiętrzającego 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 (godz. 7.00-11.00 UTC) w dniach 26.11.2021 r. – 4.12.2021 r., z wyłączeniem niedzieli 28.11.2021 r.

W związku z realizacją remontu progu stabilizującego dolne stanowisko Stopnia Wodnego we Włocławku w dniach 7 i 8 grudnia 2021 roku, w godzinach od 08.00 do 12.00 (godz. 07.00-11.00 UTC) nastąpi wstrzymanie przepływu wody przez stopień.

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. 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

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

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 (wypłyceń) na poszczególnych odcinkach drogi wodnej – znajdują się w [komunikacie nawigacyjnym nr 32/2021](#).

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 Piszu 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 odcinkach połączenia wodnego 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](#).

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

Odptyw ze **Stopnia Wodnego we Włocławku** zostanie ograniczony do wartości około 350 m³/s. Ograniczenie planowane jest w **godzinach od 8.00 do 12.00 (godz. 7.00-11.00 UTC) w dniach 26.11.2021 r. – 4.12.2021 r., z wyłączeniem niedzieli 28.11.2021 r.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 38/2021](#).

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](#)):

- **Szkarpawa (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.

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. śluzy 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 przeciw汪 zasuwy 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

Nowe: Od dnia 30 listopada rozpoczyna się redukcja oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2021/2022 na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200. W związku z powyższym żeglugę po wyżej wymienionym odcinku 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 – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2021](#).

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 prześła 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

Nowe: W związku z realizacją remontu progu stabilizującego dolne stanowisko Stopnia Wodnego we Włocławku **w dniach 7 i 8 grudnia 2021 roku w godzinach 8.00 – 12.00** nastąpi wstrzymanie przepływu wody przez stopień. W związku z powyższymi warunkami żeglugi poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku ulegną pogorszeniu: zatrzymanie przepływu spowoduje obniżenie poziomu wody poniżej stopnia o około 1,5 metra w rejonie Włocławka i o około 1 metr w rejonie Torunia. Pogorszenie warunków żeglugi będzie się utrzymywało do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. Osoby korzystające z drogi wodnej Wisły poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Komunikat nawigacyjny nr 39/2021](#).

W km 637 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Poptacin, została zamontowana przegroda śryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki prześła 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 km rzeki Wisły (m. Poptacin). [Komunikat nawigacyjny nr 38/2021](#).

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 powyższymi warunkami żeglugi 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. [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 Jeziorki. [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 podpiętrżającym 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 **śluzy 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 Mieszczkańskiej 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 wodowskaziu 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 podpiętrzającego 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 (godz. 7.00-11.00 UTC) w dniach 26.11.2021 r. – 4.12.2021 r., z wyłączeniem niedzieli 28.11.2021 r.

W związku z realizacją remontu progu stabilizującego dolne stanowisko Stopnia Wodnego we Włocławku w dniach 7 i 8 grudnia 2021 roku w godzinach od 08.00 do 12.00 (godz. 07.00-11.00 UTC) nastąpi wstrzymanie przepływu wody przez stopień.

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*