

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 5 listopada 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 5 listopada 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 5 listopada 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

- **województwo podlaskie** (pow. augustowski, sejneński, suwalski, Suwałki) – od godz. 06:00 dnia 05.11.2021 do godz. 13:00 dnia 05.11.2021;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 75 km/h, z kierunków południowych



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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 5 listopada 2021 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego”

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 5 listopada 2021 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu w ciągu ostatniej doby	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
WOLIN	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	566	49	560	580
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	576	42	570	600
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	566	43	540	560
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	99	4	90	120
WŁADYSŁAWOWO	Bałtyk	pomorskie	555	28	550	570

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	29	BOROWICE	8	84	9	96
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	12	0	63
lubuskie	29	SŁUBICE	2	10	20	100
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	-	-	0	26	0	25
mazowieckie	-	-	0	8	0	47
opolskie	-	-	0	19	0	86
podkarpackie	-	-	0	50	0	78
podlaskie	-	-	0	10	0	30
pomorskie	23	KARŻNICZKA	1	26	3	100
śląskie	-	-	0	31	0	46
świętokrzyskie	-	-	0	20	0	76

warmińsko-mazurskie	-	-	0	23	0	92
wielkopolskie	26	KRZYŻ	1	26	3	86
zachodniopomorskie	59	TRZCIŃSKO-ZDRÓJ	17	24	70	100

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Dunajcu, Popradzie, Wiśtoku, Radomce, Pisie, Bugu i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Wiśtoce, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi 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 i Bobrze. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Małej Panwi, Warcie, Widawce oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślężie, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Słupi i Gubrze oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi nie odnotowano opadów atmosferycznych, natomiast w zlewni Łyny i Węgorapy odnotowano opady atmosferyczne maksymalnie do poziomu 6,5 mm.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania i wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Rajgród rz. Jegrznia 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach Łyny i Węgorapy obserwowano stabilizację oraz wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz lokalnym spływem wód opadowych. Największy wzrost odnotowano na SW Smolajny rz. Łyna – 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

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

W zlewni Narwi i Biebrzy przewiduje się stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo zachmurzenie duże z lokalnymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr początkowo umiarkowany i dość silny, od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 75 km/h, później słabnący, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20 mm, maksymalne na stacji Drawno w zlewni Drawy - 25,7 mm oraz na stacji Krzyż w zlewni Noteci Dolnej - 25,5 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadek do 18 cm na SW Prądy oraz wzrosty do 10 cm na SW Osowa Góra i SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił spadek do 8 cm na SW Gromadno oraz wzrosty sięgające 8 cm na SW Krostkowo oraz w m. Białośliwie i Ujście, strefa stanów niskich oraz średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano wzrosty sięgające 10 cm oraz lokalne spadki do 12 cm na SW Wieleń i SW Lipica, strefa stanów niskich oraz średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 7 cm, w m. Santok wahania do 21 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Antoniewo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił niewielki spadek do 2 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku wzrost do 6 cm z wahaniami do 45 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku odnotowano wzrost do 14 cm z wahaniami do 31 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpił wzrost do 4 cm, strefa stanów niskich.

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 oraz niewielkie wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, a także lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, miejscami okresowe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 8°C do 11°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 5°C, słaby i umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

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 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 niskie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu, po południu głównie nad morzem. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w powiatach nadmorskich do godzin południowych w porywach do 90 km/h, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże, początkowo większe przejaśnienia. Miejscami, głównie w północnych powiatach, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C, nad samym morzem do 9°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, nad morzem w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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 umiarkowane, na północy okresami duże i tam możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 9°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie na północy województw możliwe słabe opady deszczu. Miejscami w rejonach podgórskich możliwe mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -3°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły opady atmosferyczne odnotowano głównie w zlewni Górnego Dunajca maksymalnie do 15 mm (stacja Dolina Pięciu Stawów). W zlewni Soły, Nidy i Raby opad do 0,7 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich odnotowano lokalnie zwierciadło Szreniawy w Biskupicach. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano głównie spadki stanów wód maksymalnie do 31 cm na Wiśle w Szczucinie i 26 cm w Karsach. Nieliczne wzrosty wystąpiły lokalnie, do 22 cm na Wiśle w Sandomierzu.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje lokalne niewielkie opady deszczu, we wschodnich obszarach zlewni.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wahania poziomu wody w strefie stanów niskich, jedynie na Krznie w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i wzrosty stanu wody - w strefie wody średniej i niskiej.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wahania stanu wody w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu. Temperatura maksymalna od 11°C do 14°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60/65 km/h,

południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami na północy także dość silny i tam w porywach do 65/70 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu: do 3,6 mm w części południowej, do 7,5 mm w części środkowej i zachodniej i do 12,2 mm w części północnej.

W regionie wodnym Warty sytuacja jest stabilna, stany wody z niewielkimi zmianami (głównie wzrost i wahania) układają się w strefie stanów niskich i średnich, miejscami w wysokich, większe zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami układają się w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka na ogół kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie niskich albo średnich, jedynie na Grabi (Łask) w dolnej wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości kilkucentymetrowe wzrosty stanów wody, lokalnie stabilne w strefie niskich, jedynie na odcinku od Konina do wodowskazu Łąd dolnej średnich. Na dopływach stany wody układają się w strefie niskich albo średnich, jedynie na Wełnie dolnej wysokich: stabilne z niewielkimi wahaniami, lokalnie spadek bądź wzrost, większe wahania do 22 cm na Obrze związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Proсны niewielkie wzrosty stanów wody, lokalnie stabilne, jedynie na Prośnie w Bogusławiu dobowy wzrost o 33 cm; zmiany głównie w strefach stanów średnich, jedynie na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) i na Swędrni (Dębe) dolnej wysokich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna układa się pomiędzy MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby prognozowane są na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowane są stabilne stany wody w strefie niskich, lokalnie kilkucentymetrowe spadki bądź wzrost; na dopływach tego odcinka stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabii (Łask) dolnej wysokich; poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Koła stabilne stany wody w strefie niskich, do Wroniek niewielki wzrost stanów wody w strefie niskich i dolnej średnich i dalej do Kostrzyna n. Odrą stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami w strefie niskich; w zlewni Proсны i na dopływach możliwe wahania ze wzrostem lub spadkiem w strefach stanów niskich, średnich, lokalnie w dolnej wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; miejscami słabe opady deszczu; temperatura maksymalna do 11°C, minimalna od 5°C; wiatr słaby i umiarkowany, po południu okresami porywisty, południowo-zachodni, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 6,1 mm w zlewni Górnego Sanu, 2,6 mm w zlewni Dolnego Wisłoka, 1,5-1,8 mm w zlewniach Środkowego Sanu, Sanu-ujście Tanwi oraz poniżej 0,8 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (13 cm), Terka na Solinie (9 cm), Dwernik na Sanie (9 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 spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Mielec na Wiśloce (2 cm), Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane. W Bieszczadach okresami możliwe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na północy województwa okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

W ciągu minionej doby na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie zaobserwowano opady atmosferyczne o dużej wydajności na większości stacji pomiarowych. Maksymalnie odnotowano opad o wysokości 58,9 mm na stacji Trzcińsko-Zdrój.

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** nieznacznie wahają się w dolnej strefie stanów średnich, w Kostrzynie nad Odrą – w strefie stanów niskich. W Widuchowej stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wzrosły z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Lokalnie na Zalewie Szczecińskim (Trzebież) – stany wody wahają się powyżej stanu alarmowego (ok. 5 cm – stan na godz. 10.00). Obecnie stany wody są ustabilizowane lub wykazują tendencję spadkową. W związku z prognozowaną w ciągu dnia stopniową zmianą kierunku wiatru z północno-zachodniego na zachodni do południowo-zachodniego, spodziewany jest stopniowy spadek poziomów wody w strefie stanów wysokich i średnich. W Trzebieży, obniżenie stanów poniżej stanu ostrzegawczego spodziewane jest w godzinach przedpołudniowych dnia jutrzejszego.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody w godzinach wieczornych ubiegłej doby znacznie wzrosły, przekraczając stan ostrzegawczy w Dziwnowie i stan alarmowy w Świnoujściu. Obecnie stany wody wahają się w strefie stanów wysokich, lokalnie na granicy stanów ostrzegawczych z tendencją spadkową.

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, przeważnie z tendencją wzrostową.

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

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki wahają się w strefie stanów niskich ze stopniową tendencją wzrostową, w dolnym biegu rzeki – wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (prognozowana całkowita suma opadów miejscami od 30 mm do 40 mm) możliwe są znaczne wzrosty poziomów wody, jednak przeważnie w dotychczasowych strefach stanów.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Puławy-Azoty do Dęblina wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; w Gusinie niewielki wzrost w strefie stanów niskich; od stacji Warszawa-Nadwilanówka do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich (od Warszawy-Nadwilanówka do Modlina) i średnich (od Wychódzka do Kępy Polskiej); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** 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 stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacja Popowo).

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW prognozuje w ciągu dnia słabe opady deszczu. W nocy spodziewane są na północnym-zachodzie okresami opady deszczu, na północy przelotne. Na zachodzie i południu możliwe słabe opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 29 mm, Nysy Łużyckiej – 21 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 18 mm, Kwisy – 12 mm, Nysy Kłodzkiej – 12 mm, Białej Głuchotaskiej – 10 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, lokalnie w zlewni Bobru wysokich. W zlewni Baryczy został nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy (Odolanów).

W wysokich partiach Sudetów występuje cienka pokrywa śnieżna do 5 cm (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody w górnych odcinkach rzek. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są sptywem wód opadowych w dolne odcinki rzek oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 05.11.2021 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)	5,1	3,4	63,6	64,8	79,1	14,3	15,5	108
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,3	0,7	3,1	-	21,7	7,7	18,6	241
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,3	13,4	36,3	42,6	6,3	29,1	462
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	4,1	90,4	118,1	161,3	43,2	70,9	164
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	145
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,9	7,1	8,0	11,2	3,2	4,1	128
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	1,0	8,3	8,6	20,4	2,9	12,1	422

	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	142
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	71
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	3,3	59,6	78,0	82,9	6,2	23,3	374
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,50	2,73	109
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	49,0	80,0	92,6	12,6	43,6	347
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	1,5	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	205
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	4,3	5,2	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,2	4,7	18,6	22,0	26,5	4,5	7,9	176
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,7	1,0	55,3	62,1	92,7	30,6	37,4	122
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	2,7	93,3	100,7	160,8	60,1	67,6	112
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	2,8	87,0	109,7	137,7	28,0	50,7	181
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,8	12,5	14,2	23,8	9,6	11,3	118
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20,0	37,0	5,3	7,5	7,5	0,0	2,2	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36,0	36,0	128,6	155,8	155,8	0,0	27,2	
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	9,0	9,1	150,0	176,5	238,6	62,1	88,5	143
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,4	6,5	11,1	20,6	28,5	7,9	17,4	221
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	31,8	26,6	21,3	142,8	202,0	59,2	180,8	305
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,0	2,0	11,3	12,5	20,3	7,8	9,0	116
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	27,2	33,9	42,0	8,0	14,7	184
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,7	6,4	8,4	13,2	4,8	6,8	141
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	7,7	368,0	472,0	472,0	0,0	104,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,7	1,1	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	346
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	16,5	15,7	34,7	18,9	18,2	96
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	25,9	73,6	75,1	84,3	9,2	10,7	116
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,9	2,9	6,7	7,3	9,1	1,8	2,4	135

	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	0,4	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	117
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	3,0	5,5	9,9	14,4	4,5	8,9	200
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	582,0	528,0	365,2	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	172,0	175,0	88,7	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	4,0	5,9	12,5	16,5	21,7	5,2	9,2	177
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,0	4,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	11,4	15,4	59,0	129,5	70,5	114,1	162
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,8	7,8	29,4	66,3	122,1	55,8	92,6	166
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,6	15,3	23,6	38,1	14,5	22,8	157
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	21,7	63,0	77,2	14,2	55,5	391
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,2	7,2	10,0	11,4	1,4	4,1	304
	47	Bukówka (Bóbr)	0,5	4,0	9,3	12,8	16,7	3,9	7,3	189
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,4	10,9	14,8	3,9	7,5	191
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	16,1	18,9	27,6	33,0	50,0	17,0	22,4	132
	50	Złotniki ** (Kwisa)	4,0	1,9	8,8	10,5	12,1	1,6	3,3	206
	51	Leśna ** (Kwisa)	3,1	4,5	6,5	8,0	16,8	8,8	10,3	117
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,4	1,1	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 15,5 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 76,81 m n.p.m. (131 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,53 m n.p.m. (17 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. 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 05.11.2021 r., godz. 10:10 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 17,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,52 m n.p.m. (od wczoraj -3 cm, 48 cm poniżej MinPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 26,63 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 31,79 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 180,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,15 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 35 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,96 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,96 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,0 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 393,02 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 14,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,92 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,8 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,04 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,96 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 7,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 104,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry posiada 96% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 530 m³/s, natomiast odpływ około 580 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,18 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 170 m³/s i był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich, 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 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 (wyplyceń) 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 Pisu 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

Na odcinku rzeki **Noteci górnej w km 59+500 – 81+030**, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, w wyniku silnych porywów wiatru zostały powalone drzewa. W związku z powyższym występuje utrudnienie uniemożliwiające przepłynięcie ww. odcinka. Przywrócenie do pełnej drożności szlaku zostanie opublikowane w odrębnym komunikacie nawigacyjnym, po zakończeniu prac porządkowych. [Komunikat nawigacyjny nr 18/2021](#).

Z uwagi na niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związany z tym zintensyfikowany porost roślinności rzecznej, na odcinkach śródlądowych dróg wodnych:

- **na Kanale Bydgoskim w km 23+200 – 38+900,**
- **na rzece Noteci dolnej w km 38+900 – 106+100,**
- **na Kanale Górnonoteckim w km 130+000 – 130+600,**

występują utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających. Trwające prace utrzymaniowe prowadzące do zachowania drożności szlaku żeglownego na ww. odcinkach dróg wodnych, administrowanych przez tut. Zarząd wykonywane są przez pracowników Wód Polskich. [Komunikat nawigacyjny nr 10/2021](#).

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

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

Z uwagi na konieczność sprawdzenia poszuru jazu OH Koźle, zostaje zamknięty w dniu **05.11.2021 r.** w godzinach 6:00 – 15:00 dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego **rzeki Odry (ODW) od km 95+600 (OH Koźle) do km 105+600 (OH Januszkowice).**

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

Nowe: Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 35/2021](#), w dniach od **04.11.2021 r. do 10.11.2021 r.**, oraz od **15.11.2021 r. do 17.11.2021 r.** w związku z pracami remontowymi na śluzie przy stopniu wodnym Kościusko śluza będzie **nieczynna dla żeglugi.**

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 33/2021](#), w dniu 21.10.2021 r. śluza przy stopniu wodnych Dąbie, zostaje otwarta dla żeglugi.

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.

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

RZGW w Szczecinie

Aktualizacja: Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w związku z awarią układu sterującego zasilaniem silnika **prześla mostu zwodzonego km 733,7 rzeki Regalicy**, nie ma możliwości jego podniesienia w celu przepuszczenia statków żeglugi śródlądowej. **Planowana data usunięcia usterki to 06.11.2021 r. godzina 11:15.** W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy kontaktować się z ZLK w Szczecinie pod numerem telefonu: **(91) 471 33 47 lub (91) 471 14 43.** O wszelkich zmianach będziemy informować na bieżąco.

Informujemy, że w rejonie Przekopu Klucz – Ustowo, będą prowadzone prace bagrownicze Etapu I. Prace bagrownicze będą prowadzone na **południowym** odcinku Przekopu Klucz – Ustowo. Stroną żeglowną będzie **północna** strona akwenu o szerokości 25 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 30/2021.](#)

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 prześla żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021.](#) Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

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

RZGW w Warszawie

Ze względu na konieczność zapewnienia bezpieczeństwa dla uczestników obchodów Narodowego Święta Niepodległości, droga wodna Wisły w Warszawie będzie **w dniu 11 listopada 2021 r. w godzinach 14.00 – 21.00** zamknięta na odcinku **od mostu Łazienkowskiego do mostu Śląsko-Dąbrowskiego.** [Komunikat nawigacyjny nr 34/2021.](#)

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 Jeziolem 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

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 02.11.2021](#).

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 Mieszczańskiej 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 Mieszczańskiej**, 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.

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