

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 2 grudnia 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

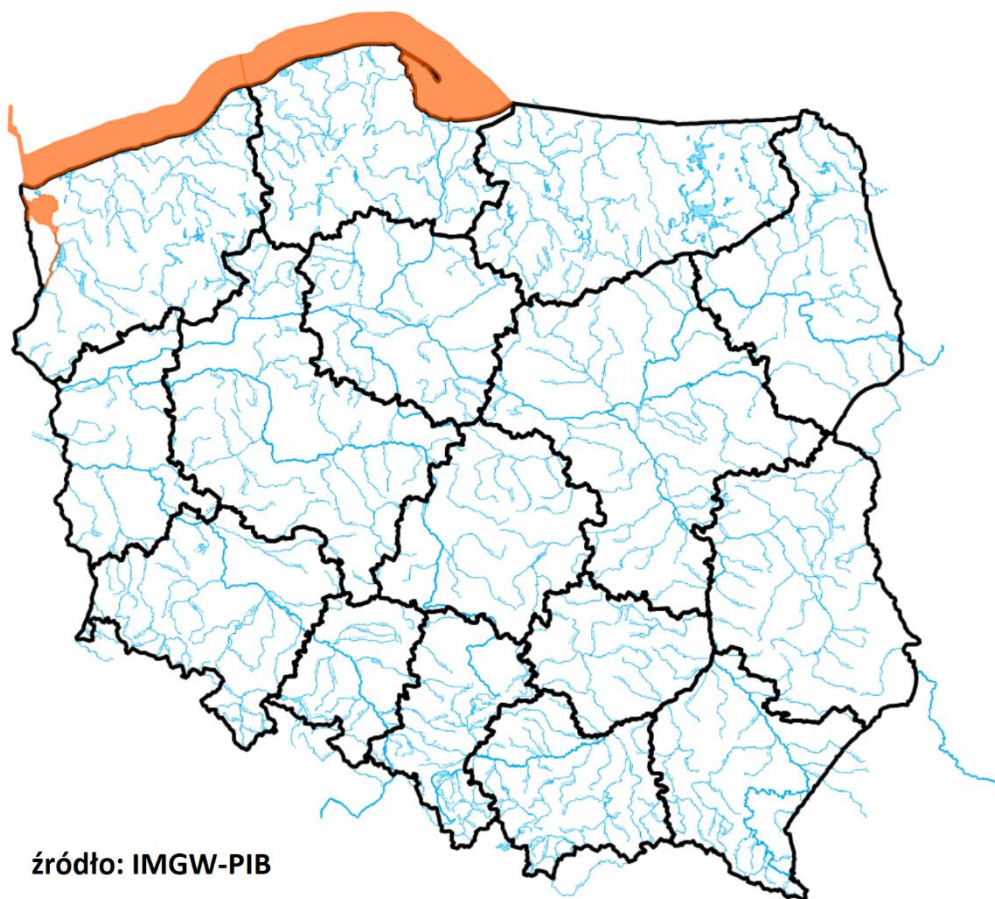
W dniu 2 grudnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

– **województwo zachodniopomorskie** (ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego) – od godz. 23:00 dnia 01.12.2021 do godz. 10:00 dnia 03.12.2021;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (1.12.2021 - 529 cm) oraz prognozowanym silnym, sztormowym wiatrem z kierunku północno-zachodniego, przewidywany jest wzrost poziomów wody: powyżej stanów ostrzegawczych z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych na Zalewie Szczecińskim oraz do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej w ujściowym odcinku Odry.

– **województwo zachodniopomorskie, pomorskie** (Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 20:00 dnia 01.12.2021 do godz. 08:00 dnia 03.12.2021;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (1.12.2021 - 529 cm) oraz prognozowanym silnym, sztormowym wiatrem z kierunku północno-zachodniego na Wybrzeżu przewidywany jest od zachodu wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych i powyżej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.



źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

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

– **województwo pomorskie** (pow. gdański, lęborski, nowodworski, pucki, słupski, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot) – od godz. 00:00 dnia 02.12.2021 do godz. 19:00 dnia 02.12.2021;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 100 km/h, z południowego zachodu, od zachodu skręcającego na północno-zachodni. W końcu trwania ostrzeżenia najsilniejszy wiatr głównie w rejonie Mierzei Wiślanej i Żuław.

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

– **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, gostyniński, legionowski, makowski, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, płocki, płoński, przasnyski, pułtuski, sierpecki, sochaczewski, warszawski zachodni, wyszkowski, żuromiński, Ostrołęka, Płock) – od godz. 05:00 dnia 02.12.2021 do godz. 17:00 dnia 02.12.2021;

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

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, starogardzki, tczewski, sztumski) – od godz. 03:00 dnia 02.12.2021 do godz. 17:00 dnia 02.12.2021;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo podlaskie** (augustowski, białostocki, grajewski, kolneński, łomżyński, moniecki, sejneński, sokółski, suwalski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża, Suwałki), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, giżycki, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 10:00 dnia 02.12.2021 do godz. 21:00 dnia 02.12.2021;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczywieński, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 05:00 dnia 02.12.2021 do godz. 21:00 dnia 02.12.2021;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo łódzkie** (pow. kutnowski, łęczycki, łowicki, poddębicki, zgierski) – od godz. 03:00 dnia 02.12.2021 do godz. 13:00 dnia 02.12.2021;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni.

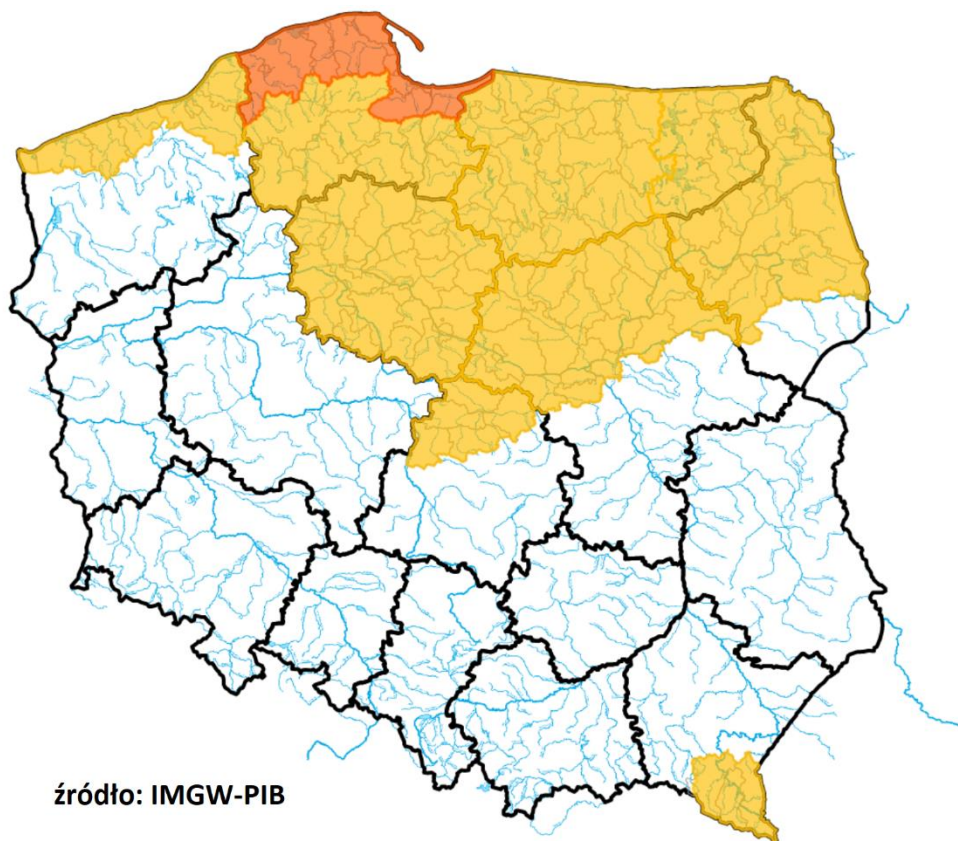
– **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 10:00 dnia 02.12.2021 do godz. 17:00 dnia 02.12.2021;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do 90 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

W dniu 2 grudnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące intensywnych opadów śniegu:**

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, sanocki, leski) – od godz. 21:00 dnia 02.12.2021 do godz. 08:00 dnia 03.12.2021;

Prognozowane są opady śniegu powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm, w górach od 15 cm do 25 cm.



źródło: IMGW-PIB

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

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

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	340	9	320	400
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	90	-2	90	120
ŚWINOUJŚCIE	Bałtyk	zachodniopomorskie	560	13	560	580
DZIWNÓW	Bałtyk	zachodniopomorskie	566	42	560	580

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	SZKLARSKA PORĘBA	2	83	2	95
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	18	0	94
lubuskie	-	-	0	9	0	90
łódzkie	-	-	0	22	0	95
małopolskie	-	-	0	60	0	58
mazowieckie	-	-	0	16	0	94
opolskie	-	-	0	13	0	59
podkarpackie	-	-	0	40	0	62
podlaskie	-	-	0	32	0	97
pomorskie	-	-	0	26	0	100
śląskie	-	-	0	60	0	89
świętokrzyskie	-	-	0	25	0	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	24	0	96
wielkopolskie	-	-	0	25	0	83
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 na Krznie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły, na Przemszy i Narwi. Stan niski obserwowano na Dunajcu, Popradzie i Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Sanie i Bugu.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody wysokiej, lokalnie 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 8 mm

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano miejscami wzrosty i wahania stanów wód związane z dalszym spływem wód w zlewniach i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Zawady rz. Biała 16 cm i SW Bondary rz. Narew 11 cm, natomiast największy spadek na SW Harasimowicze rz. Sidra 29 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wzrosty oraz wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Smolajny rz. Łyna 10 cm. 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 związanymi z dalszym spływem wód w zlewni 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 oraz lokalne wzrosty 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 z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr rano umiarkowany, miejscami dość silny, później silny (od 30 km/h do 45 km/h), w porywach lokalnie do 90 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i lokalnymi roz pogodzeniami. Przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -2°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, później słabnący, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne poniżej 8 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne spadki do 24 cm na SW Prądy i do 6 cm na SW Nakło Wschód oraz wzrost do 10 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły spadki do 6 cm na SW Nakło Zachód i SW Krostkowo oraz wzrost do 5 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich oraz średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano wzrosty do 7 cm na SW Nowe, SW Romanowo, w m. Czarnków i SW Rosko oraz wzrost do 32 cm na SW Lipica, a także spadki do 12 cm na SW Wrzeszczyna, SW Wieleń i SW Drawsko, strefa stanów niskich oraz średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki do 4 cm, w m. Santok wahania do 15 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja oraz lokalny wzrost do 6 cm na SW Frydrychowo, 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 wzrost do 5 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku spadek do 14 cm z wahaniami do 34 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 12 cm z wahaniami do 33 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpił niewielki wzrost do 2 cm, 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 z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami, możliwe słabe, przelotne opady śniegu i deszczu ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 1°C do 5°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do -4°C, wiatr dość silny, okresami w porywach do 85 km/h, słabnący, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie i niskie. W delcie Wisły średnie.

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

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

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 duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, miejscami śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny w porywach do 85 km/h, okresami silny (od 40 m/h do 50 km/h), w porywach do 100 km/h, powoli słabnący, z kierunków zachodnich. Najsilniejsze porywy wiatru po południu głównie w rejonie Mierzei Wiślanej i Żuław. W nocy zachmurzenie małe lub umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego i tam przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C, nad samym morzem do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, z kierunków zachodnich.

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 umiarkowane, okresami duże. Przed południem miejscami, głównie na południu województwa, możliwe słabe przelotne opady deszczu, a w górach powyżej 1000 m n.p.m. śniegu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 5°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C. Temperatura maksymalna wystąpi do południa, później spadek temperatury o około 5°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, po południu stopniowo słabnący; południowo-zachodni, po południu od

zachodu województwa skracający na zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h, stopniowo słabnący do umiarkowanego i dość silnego, w porywach do 60 km/h; południowo-zachodni wieczorem skracający na zachodni. W górach miejscami zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, a na południu województwa umiarkowane i duże. W górach i rejonach podgórskich możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, w rejonach podgórskich od -5°C do -2°C, wysoko w Beskidach od -11°C do -8°C. Wiatr słaby, na północy województwa początkowo umiarkowany; zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, zachodni skracający na północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne w wartości maksymalnej do 3,9 mm (Lipnica Wielka, rzeka Czarna Orawa). Na pozostałym obszarze opady do 3 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. Jedyne w profilu Mniszek (rz. Nida) utrzymuje się stan wysoki ze zmianą dobową na 06:00 UTC + 4 cm. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano zarówno wzrosty jak i spadki stanów wody. Największe wzrosty zaobserwowano na Stryaszce w Suchej Beskidzkiej do 10 cm. Największe spadki na Wiśle w Jawiszowicach do 39 cm.

Na najbliższą dobę IMGW- PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przed południem miejscami, głównie na południu województwa, możliwe słabe przelotne opady deszczu do 3,1 mm, a w górach powyżej 1000 m n.p.m. śniegu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 6°C. Wysoko w górach temperatura maksymalna wystąpi rano i wyniesie: wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C, na szczytach Tatr około -5°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 zaobserwowano na Bugu na odcinku Dorohuska do ujścia oraz na Huczwie i Krznie. Na Bugu powyżej Dorohuska i na pozostałych jego dopływach wystąpiła stabilizacja bądź spadki. Poziom wody w zlewni Bugu układał się w strefie stanów niskich, a 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 spodziewane są 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 umiarkowane i duże. Na krańcach południowo-wschodnich możliwe opady deszczu bądź deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 65 km/h, po południu słabnący, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Na południowym wschodzie opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr słaby, chwilami umiarkowany, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu do ok. 5,8 mm w Gorzowie Wielkopolskim.

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, lokalnie wahania w strefie dolnej stanów średnich albo niskich. Na dopływach tego odcinka podobnie: kilkucentymetrowe wahania lub

wzrost, jedynie na Widawce (Podgórze) wahania do około 18 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 wahania stanów, od m. Wronki niewielkie wzrosty, zmiany głównie w strefie niskich, odcinkowo dolnej średnich. Na dopływach również wahania lub wzrost stanów w strefie niskich albo średnich.

W zlewni Prozny stany wody ze wzrostem o kilka do kilkunastu cm, układają się głównie w strefie stanów średnich, jedynie na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) i na Swędrni (Dębe) w wysokich (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 z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami na południu regionu; możliwe słabe przelotne opady śniegu lub śniegu z deszczem; temperatura maksymalna do 5°C, minimalna od -3°C; wiatr umiarkowany, początkowo dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady atmosferyczne poniżej 1 mm.

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 Radomyśl na Sanie (28 cm), Nisko na Sanie (22 cm), Godowa na Stobnicy (6 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 Brzeźnica na Brzeźnicy (3 cm), Trzcinią (LSOP) na Ropie (3 cm), Głowaczowa na Grabince (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Jedynie na południowym wschodzie województwa zachmurzenie duże i całkowite oraz opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, po południu stopniowo słabnący; południowo-zachodni, wieczorem skręcający na zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite, w północno-zachodniej połowie województwa początkowo umiarkowane. Na południowym wschodzie województwa opady deszczu ze śniegiem przechodzące w śnieg. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, na północy województwa początkowo umiarkowany; zachodni skręcający na północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** nieznacznie wahają się w górnej strefie stanów niskich, w Gozdowicach – na granicy stanów niskich i średnich. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** stany wody wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów ostrzegawczych w godzinach wieczornych.

Na **Zalewie Szczecińskim**, w związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (537 cm) oraz silnym wiatrem zachodnim i północno-zachodnim, stany wody wahają się na granicy stanów średnich i wysokich (Trzebież) oraz w strefie stanów wysokich (Wolin). Lokalnie na Zalewie Szczecińskim, w godzinach wieczornych możliwe jest osiągnięcie stanu ostrzegawczego. W godzinach nocnych spodziewany jest trend spadkowy.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** w związku z wysokim napełnieniem Bałtyku i silnym wiatrem zachodnim i północno-zachodnim, stany wody wahają się w strefie stanów wysokich, z tendencją wzrostową, lokalnie w strefie stanów ostrzegawczych. W ciągu dnia możliwe jest lokalne osiągnięcie stanów alarmowych. W godzinach wieczornych spodziewana jest tendencja spadkowa.

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

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

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

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 nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich ze słabą tendencją wzrostową, w dolnym biegu rzeki wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów wysokich.

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 stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Dębłina wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich (stacja: Puławy-Azoty) oraz na granicy strefy stanów średnich i niskich (stacja: Dęblin); od Gusina do Modlina stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacja: Warszawa-Nadwilanówka); Od Wychódzka do Kępy Polskiej niewielkie wzrosty w strefie stanów średnich; 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 wysokich i niskich.

Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów średnich, możliwe przekroczenie strefy stanów wysokich.

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 północy i zachodzie przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. W nocy spodziewane są na północy okresami opady śniegu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Bobru – 22 mm, Nysy Kłodzkiej – 20 mm, Nysy Łużyckiej – 18 mm, Łaby – 17 mm, Kwisy – 12 mm, Białej Głuchołaskiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich oraz ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym, w zlewni rzeki Baryczy (Odolanów).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 02.12.2021 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)	5,6	8,6	59,3	64,8	79,1	14,3	19,8	139
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,3	1,0	3,5	-	21,7	7,7	18,1	236
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,6	13,0	36,3	42,6	6,3	29,6	469
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	4,6	85,7	118,1	161,3	43,2	75,6	175
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,4	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,2	1,2	8,1	8,0	11,2	3,20	3,10	97
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,1	2,6	8,8	8,6	20,4	2,9	11,6	407
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	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	4,0	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	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	8,3	44,1	80,0	92,6	12,6	48,5	386
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,0	2,8	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	175	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,8	5,1	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	4,8	19,9	22,0	26,5	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,8	5,7	50,6	62,1	92,7	30,6	42,1	138
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	4,5	87,0	100,7	160,8	60,1	73,8	123

	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,1	2,5	84,4	109,7	137,7	28,0	53,3	190
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	2,2	13,2	14,2	23,8	9,6	10,6	110
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	30,0	27,0	5,2	7,5	7,5	0,0	2,3	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	27,0	28,0	129,0	155,8	155,8	0,0	26,7	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,0	7,8	147,7	176,5	238,6	62,1	90,9	146
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	7,7	8,2	11,3	20,6	28,5	7,9	17,2	218
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	36,5	18,7	142,8	202,0	59,2	183,3	310
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,4	3,4	11,1	12,5	20,3	7,8	9,3	119
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,7	24,2	33,9	42,0	8,0	17,8	222
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,9	6,5	8,4	13,2	4,8	6,7	139
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	23,3	376,5	472,0	472,0	0,0	95,6	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	4,4	4,9	6,7	7,6	0,9	2,7	310
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,4	15,7	15,7	34,7	18,9	18,9	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	35,9	37,5	74,2	75,1	84,3	9,2	10,2	110
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,2	1,5	6,1	7,3	9,1	1,8	3,0	170
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,1	1,0	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	142
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,0	2,8	3,8	9,9	14,4	4,5	10,6	237
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	636,0	613,0	360,6	369,9	453,6		rzędna wody górnjej: 57,16 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	204,0	206,0	90,0	90,0	96,0		rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	3,8	6,1	14,5	16,5	21,7	5,2	7,2	138
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,4	3,8	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	107
	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	11,9	31,5	66,3	122,1	55,8	90,5	162

44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,6	15,4	23,6	38,1	14,5	22,7	157
45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	3,2	22,4	63,0	77,2	14,2	54,8	386
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,0	6,8	10,0	11,4	1,4	4,5	337
47	Bukówka (Bóbr)	0,6	2,4	9,1	12,8	16,7	3,9	7,5	194
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	194
49	Pilchowice ** (Bóbr)	10,3	9,6	30,3	33,0	50,0	17,0	19,7	116
50	Złotniki ** (Kwisa)	3,1	3,7	9,4	10,5	12,1	1,6	2,7	168
51	Leśna ** (Kwisa)	2,8	3,4	6,7	8,0	16,8	8,8	10,1	115
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,7	1,1	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	156

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przeptywowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,77 m n.p.m. (127 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,55 m n.p.m. (19 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 02.12.2021 r., godz. 08:40 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 115,34 m n.p.m. (od wczoraj + 6 cm, 66 cm poniżej MinPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 36,50 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 183,3 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 bez zmian, 41 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,44 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,44 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 391,66 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 17,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,05 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,7 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,48 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 23,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 95,6 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 615 m³/s, natomiast odpływ około 635 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,26 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 205 m³/s i był równoważony odpływem.

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

Dodatkowo w dniach 3 i 4 grudnia 2021 roku, w godzinach od 08.00 do 12.00 CET (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

Nowe: W związku z obniżaniem się temperatury i nadchodzącym sezonem zimowym 2021-2022 na drogach wodnych pozostających w granicach administracyjnych RZGW Gdańsk **systematycznie zdejmowane jest oznakowanie żeglugowe**. Na drogach wodnych nieoznakowanych dopuszcza się żeglugę na własne ryzyko pod warunkiem dobrej znajomości szlaku i przy odpowiednim doświadczeniu. Żeglugę dopuszcza się do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych.

Odpyływ 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](#).

Uwaga: w przypadku wystąpienia wezbrania należy brać pod uwagę możliwość zamykania wrót przeciwsztormowych lub przeciwpowodziowych oraz liczyć się z ograniczeniami w żegludze do czasu ustąpienia zagrożenia. Szczegółowe komunikaty żeglugowe w tym: informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz dostępne są na stronie internetowej RZGW Gdańsk <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 Krapkowie 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 przeciwwag 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

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

Aktualizacja: Zapowiedziane w Komunikacie Nawigacyjnym nr 39/2021 **wstrzymanie przepływu przez Stopień Wodny we Włocławku odbędzie się w dniach 3 i 4 grudnia 2021 roku, w godzinach 8.00 – 12.00**. W związku z powyższym warunki 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. W związku z powyższym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 39/2021. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 40/2021](#).

W km 637 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda śryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęsła 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. Popłacin). [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 powyższym żeglugę 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 Jezioraki. [Komunikat nawigacyjny nr 35/2021](#).

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

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

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

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

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

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim)
- Kanał Żerański km 0+000 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z 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

Nowe: W związku z pracami serwisowymi **w dniach 6-7.12.2021 r. śluza Opatowice będzie zamknięta dla żeglugi**. Dodatkowo od dnia 05.12.2021 r. śluzy Opatowice, Szczytniki, Miejska i Mieszcząńska będą pracować od godz. 08:00 do 14:00. [Komunikat nawigacyjny nr 66/2021 z dnia 01.12.2021 r.](#)

W dniach 22.11-15.12.2021 r. w rejonie ośrodka szkoleniowego „OSOLOWICE” **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.](#)

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.](#)

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

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

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

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

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

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

Od dnia 27.07.2021 r. w Głogowie w rejonie **km 393+000 rzeki Odry** na szlaku żeglownym i w jego pobliżu będą prowadzone, m.in. przez sprzęt pływający, prace rozbiórkowe starego rurociągu zrzutowego. W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany odcinek ODW są zobowiązane 4 godz. przed podejściem do wskazanego rejonu, powiadomić jednostkę Fabico na kanale 10 UKF, tel. 501 148 452 lub kierownika budowy tel. 510 829 985, w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego i uzgodnienia

warunków przejścia. Dwa kilometry przed miejscem prac kierownik jednostki musi uzyskać potwierdzenie, że szlak jest przejezdny i bezpieczny. W przypadku braku takiego potwierdzenia należy wstrzymać się od dalszej żeglugi i powiadomić o tym fakcie kierownika budowy tel. 510 829 985 oraz ZPH Bytom Odrzański tel. 606-346-833 lub Centrum Operacyjne 71 32 80 587. Utrudnienia nawigacyjne na tym odcinku mogą potrwać do końca września br. [Komunikat nawigacyjny nr 40/2021](#).

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin**, występują wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na 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.

Dodatkowo w dniach 3 i 4 grudnia 2021 roku, w godzinach od 08.00 do 12.00 CET (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:

*Anna Sobotka
Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*