

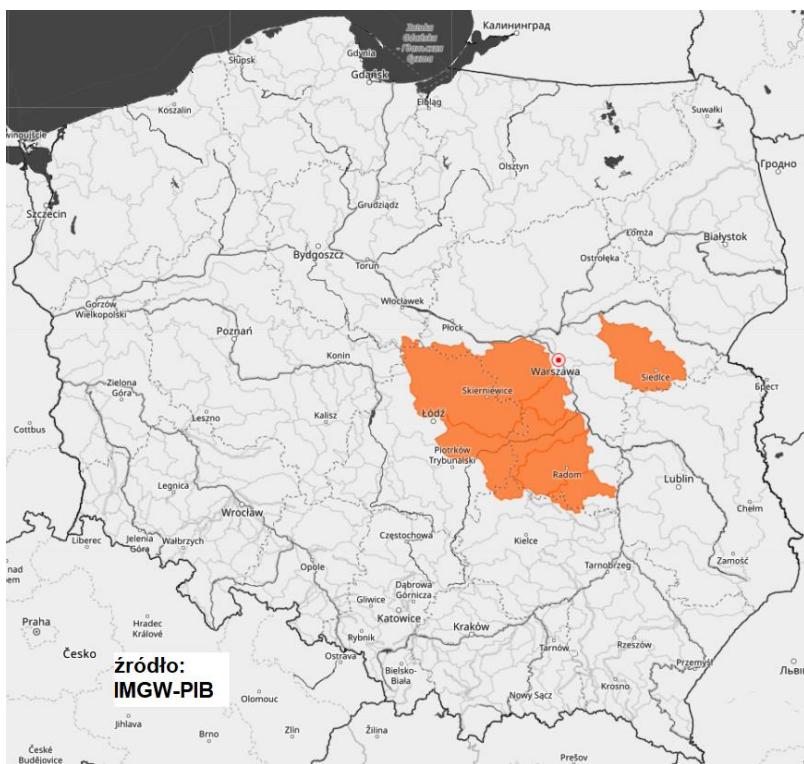
**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 21 kwietnia 2021 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 21 kwietnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **województwo mazowieckie** (lewobrzeżne dopływy Wisły i Liwiec) – od godz. 15:00 dnia 20.04.2021 do godz. 15:00 dnia 21.04.2021;

W związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, na lewobrzeżnych dopływach Wisły i na Liwcu przewiduje się lokalne wzrosty stanów wody, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 21 kwietnia 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹**.

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 21 kwietnia 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 10 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły;
- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze zlewni Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	150	-7	150	220
DOROHUSK	Bug	lubelskie	307	-2	290	430
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	315	4	310	350
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	łódzkie	234	-5	230	260
GORLICE*	Sękówka	małopolskie	398	0	390	450
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	216	-2	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	236	2	220	280
WISŁA-CZARNE (Biała Wisetka)	Biała Wisetka	śląskie	90	5	90	110
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	371	-11	320	400
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	252	-12	250	300
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	131	0	130	150
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	210	0	200	250

*Stan wody z godz. 06:00 UTC.

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Możliwość wzrostu stanów wód w związku ze spływem wód opadowo-roztopowych.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Rabie, Nidzie, Radomce i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Sanie, Wiśloku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Biebrzy, Bugu, Liwcu i Bzurze. Stan niski obserwowano na Pisie i Nurcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Osobłodze oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Ślęzie, Bystrzycy, Kaczawie, Baryczy, Bobrze i Warcie. Stan niski obserwowano na Widawce oraz lokalnie na Widawie.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie spadki poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Węgorzewo na rzece Węgorapa (17 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i wysokie stany wód. W Giżycku na rzece Pisa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się dalszą stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, w czasie burz możliwe porywy do 55 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami przelotne opady deszczu, zwłaszcza nad ranem. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne do 1,1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 6 cm na SW Prądy i SW Józefinki oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił wzrost do 4 cm na SW Gromadno, a także lokalny spadek do 6 cm na SW Krostkowo, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN, wystąpiła stabilizacja oraz lokalny spadek do 8 cm na SW Mikołajewo, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację, w m. Santok wzrost do 6 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja i lokalnie, niewielkie wzrost do 2 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki zaobserwowano stabilizację, strefa stanów średnich

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku wahania do 12 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 3 cm z okresowymi wahaniami do 10 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz niewielkie spadki. Na górnym odcinku Noteci podobnie prognozowana jest stabilizacja, a także miejscowe spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże, po południu miejscowe, przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 14° do 16°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 1°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.

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

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 Wiślanego występują stany średnie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego. Po południu miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C, nad morzem około 10°C. Wiatr słaby, później umiarkowany i porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, przejściowo roz pogodzenia. Miejscami przelotne opady deszczu, po północy przechodzące w deszcz ze śniegiem lub krupy śnieżne. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, nad morzem około 4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, nad ranem w rejonie nadmorskim okresami silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Przekroczony jeden stan ostrzegawczy.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, po południu miejscami możliwe burze. Prognozowana suma opadów lokalnie około 10 mm. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 13°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni, w czasie burz porywisty. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, początkowo możliwe zanikające burze. Temperatura minimalna od 2°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni, nad ranem skręcający na zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w południowej części regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły wystąpiły przelotne opady deszczu o wielkości do 5 mm. Największy lokalny opad zaobserwowano w zlewni Brzeźnicy do 5,4 mm, w zlewni Dunajca do 4,4 mm. Na pozostałym obszarze odnotowano opady do 3 mm.

Stany wód na rzekach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Stan ostrzegawczy odnotowano na 1 wodowskazie na rzece Nida w Pińczowie. W ciągu ostatniej doby na Nidzie obserwowano zdecydowany spadek dobowy o 12 cm. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu dominowały niewielkie spadki stanów wody. Nieliczne dobowe wzrosty odnotowano na Dunajcu w Zgłobicach o 36 cm, Czernichów-Prom 32 cm, Kraków Bielany 21 cm. Na pozostałych rzekach regionu wahania stanów wody zawierały się w przedziale od +/-20 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w całym regionie przelotne opady. W górach powyżej 1700 m n.p.m. opady śniegu. Możliwe wystąpienie burz. Prognozowana suma opadów do 10 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na Bugu po profil Krzyczew na odcinku Dorohusk-Włodawa obserwowano dalszy spadek poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku. Na pozostałych odcinkach wystąpiły wahania bądź niewielkie wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź średnich. Na Krznie odnotowano wzrost poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym, a na Huczwie spadek w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na Bugu po profil Krzyczew na odcinku Dorohusk-Włodawa prognozuje się dalsze spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku. Na pozostałych odcinkach prognozuje się wahania bądź wzrosty poziomu wody (strefa stanów wysokich bądź średnich). Na Huczwie prognozuje się spadek poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Krznie niewielki wzrost, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie z ewentualnie niewielkimi wahaniami stanu wody - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i burze, którym towarzyszyć może niewielki grad. Prognozowana suma opadów deszczu w burzach do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, lokalnie roz pogodzenia. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły lokalne opady deszczu do 4 mm.

W regionie wodnym Warty w związku z opadami odnotowano na ogół wzrost stanów wody; zmiany przeważnie w strefie stanów średnich albo niskich, miejscami wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj spadek stanów do ok. 11 cm w strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania ze spadkiem, w profilu Sieradz czterocentymetrowy wzrost, zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie w dolnej wysokich, w profilu Burzenin w niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie spadek, lokalnie wahania od kilku do kilkunastu centymetrów, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich, na górnej Liswarcie, Oleśnicy i Grabi w strefie stanów wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko aż do ujścia kilkunastocentymetrowe wzrosty, odcinkowo (Konin-Sławsk, Poznań-Międzychód) zmiany kilkunastocentymetrowe. Na dopływach przeważnie niewielkie wahania, w strefie średnich albo niskich, miejscami w wysokich.

W zlewni **Proсны** przeważnie kilkunastocentymetrowy spadek stanów, lokalnie na Prośnie w profilu Piwonice zmiany do ok. 42 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych). Zmiany w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni w przekroju Dębe z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowany przeważnie spadek stanów wody, zmiany w strefie stanów średnich, miejscami wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko prognozowany wzrost stanów wody, zmiany w strefie stanów średnich. Na dopływach spodziewane kilkucentymetrowe wahania, zmiany przeważnie w strefach stanów średnich, lokalnie w niskich i wysokich, na Swędrni z przekroczeniem stanu ostrzegawczego – brak zagrożenia.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże; po południu przelotne opady deszczu; temperatura maksymalna do 16°C, minimalna od 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 1-2 mm. Najwyższe opady zaobserwowano w zlewniach Górnego Sanu, Górnego Wisłoka oraz Dolnego Wisłoka.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Cisna na Solince (7 cm), Kalnica na Wetlinie (5 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody wysokiej i średniej, a w przekroju Gorlice na Sękówce utrzymuje się stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Łabuzie na Wistoce (6 cm), Pustków na Wistoce (4 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, po południu miejscami burze. Prognozowana suma opadów miejscami około 10 mm. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, w czasie burz porywisty. W nocy prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Początkowo zanikające przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wysoko w górach umiarkowany i dość silny, okresami porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują słabnącą tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich.

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

Na **rz. Inie** stany wody wykazują nieznaczne wahania: w Goleniowie - w dolnej strefie stanów średnich, w Stargardzie - w strefie stanów niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie układają się w dolnej strefie stanów średnich. Miejscowo na dolnej Redze (Trzebiatów), Radwi i górnej Wieprzy (Korzybie) stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich.

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 wysokich, lokalnie średnich i niskich. Miejscami są przekroczone stany ostrzegawcze.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Gusina spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacjach Warszawa-Nadwilanówka i Warszawa-Bulwary początkowo niewielkie wzrosty, następnie

niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od Modlina do Kępy Polskiej wzrosły stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

Kulminacja fali wezbraniowej przeszła przez profil wodowskazowy Gusin i w godzinach popołudniowych spodziewana jest na stacjach wodowskazowych Warszawa-Nadwilanówka i Warszawa-Bulwary z maksimum w strefie stanów wysokich poniżej stanu ostrzegawczego.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich i niskich. Na stacji Sulejów-Kopalnia na Pilicy spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, spadek poniżej stanu ostrzegawczego możliwy w późnych godzinach popołudniowych. Na stacji Białobrzegi na Pilicy spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej spodziewane są niewielkie spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego w strefie wody wysokiej. Na stacji Krubice na Utracie spodziewane są wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

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 wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady deszczu i burze, którym towarzyszyć może niewielki grad. Prognozowana wysokość opadów w trakcie zjawisk burzowych do 10 mm. W nocy miejscami przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Kaczawy (Świerzawa).

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 132 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 21.04.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odplyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	3,2	3,2	63,9	64,8	79,1	14,3	15,2	106
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,2	0,7	14,2	-	21,7	7,7	7,5	97
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	1,8	19,9	36,3	42,6	6,3	22,7	360
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	20,6	25,4	94,7	118,1	161,3	43,2	66,6	154
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,2	2,0	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	135
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,8	1,8	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	103
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,3	0,5	39,4	39,2	46,3	7,1	6,9	97
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	5,0	4,2	11,9	8,6	20,4	2,9	8,5	297
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	2,1	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	139
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,5	74
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	4,0	60,1	78,0	82,9	6,2	22,7	366
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,50	2,46	99
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	1,0	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	18,0	15,9	71,1	80,0	92,6	12,6	21,5	171
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,5	3,0	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	189	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	69,4	68,6	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	68,6	57,0	19,7	22,0	26,5	4,5	6,8	151
	18	Zb. Tresna (Soła) *	57,0	65,8	60,9	62,1	92,7	30,6	31,8	104
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	69,2	50,5	100,2	100,7	160,8	60,1	60,6	101
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	50,1	53,7	109,4	109,7	137,7	28,0	28,4	101
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,7	2,7	11,8	14,2	23,8	9,6	11,9	124
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	176,0	175,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	134,0	152,0	124,3	130,8	155,8	25,0	31,5	126
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	25,7	38,1	166,4	176,5	238,6	62,1	72,2	116
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,9	8,5	21,2	20,6	28,5	7,9	7,3	93
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	53,0	53,0	90,1	142,8	202,0	59,2	111,9	189
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,0	4,5	13,0	13,0	20,8	7,4	7,8	105
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	18,3	17,9	32,5	34,5	42,5	10,0	10,1	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	20,5	14,7	8,6	8,4	13,2	4,8	4,6	95
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	61,0	415,7	472,0	472,0	0,0	56,3	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	16,4	13,4	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	269
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	2,2	19,5	15,7	34,7	18,9	15,2	80
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	48,8	58,3	76,7	75,1	84,3	9,2	7,6	83
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	1,1	5,4	7,3	9,1	1,8	3,7	211
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	1,3	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	117
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	6,6	5,3	10,2	9,9	14,4	4,5	4,1	92
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1637,0	1501,0	329,6	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 56,69 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	386,0	396,0	89,3	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	24,0	21,6	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	22,4	24,0	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	32,4	63,5	59,0	129,5	70,5	65,9	94
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	47,8	62,3	66,3	122,1	55,8	59,7	107
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,5	3,2	16,0	23,6	38,1	14,5	22,1	153
	45	Mietków (Bystrzyca)	7,0	5,2	50,7	63,0	77,2	14,2	26,5	187
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	1,0	7,2	10,0	11,4	1,4	4,1	304
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,0	11,1	12,8	16,7	3,9	5,6	143

	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,4	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	186
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	23,5	25,4	26,7	33,0	50,0	17,0	23,3	137
	50	Złotniki ** (Kwisa)	6,1	9,3	8,5	10,5	12,1	1,6	3,6	225
	51	Leśna ** (Kwisa)	8,9	8,0	7,2	8,0	16,8	8,8	9,6	109
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,3	2,6	4,8	5,8	6,8	1,0	2,0	210

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 15,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło posiada 97% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,40 m n.p.m. (190 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,01 m n.p.m. (33 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 3,2 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 Kuźnica Warężyńska na rzece Przemsza posiada 97% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 74% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 99% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Olesna na rzece: Olesna posiada 82,73 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Terlicko na rzece: Stonavka posiada 82,00 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 21.04.2021 r., godz. 09:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. Praca zbiorników skierowana jest na tworzenie letnich rezerw powodziowych. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,3 mln m³. Rezerwa powodziowa zbiornika wynosi 93%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,52 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 148 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 53,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 53,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 111,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,40 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 10 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 95% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,97 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 17,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 18,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,21 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 14,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 20,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,6 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,83 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 61,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 56,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1500 m³/s, natomiast odpływ około 1640 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,02 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 400 m³/s, natomiast odpływ około 390 m³/s.

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 80% rezerwy powodziowej, zbiornik Sulejów na Pilicy 83%, zbiornik Domaniów na Radomce 92%. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiornik Otmuchów posiada 94% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Kozielno, Otmuchów, Nysa, Słup, Dobromierz, Bukówka, Pilchowice oraz Złotniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem **22 stycznia br.** zamyka się dla żeglugi śródlądowej administrowane drogi wodne:

- Kanał Augustowski (km 0+000- 83+000)
- System Wielkich Jezior Mazurskich
- Narew (km 83+500-248+500)
- Pisa (km 0+000- 80+000).

Śluzy: Gorczyca (km 57+000 Kanału Augustowskiego) oraz Paniewo (km 60+900 Kanału Augustowskiego) są zamknięte do odwołania ze względu na prowadzone prace remontowe.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Bydgoszczy

Z dniem **20.04.2021 r.** otwiera się 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

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

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

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

RZGW w Gdańsku

W dniu 02.04.2021 otwarto dla żeglugi drogę wodną oraz wystawiono oznakowanie nawigacyjne **na Wiśle od km 679+600 do km 942+300**. [Szczegóły w komunikacie nr 7/2021](#).

Zamknięte dla żeglugi pozostają drogi wodne:

- Jezioro Drużno (od km 0+000 do km +400);
- System Kanału Elbląskiego;
- Elbląg (obszar administrowany przez RZGW Gdańsk);
- Brda na odcinku km 0+000 – 14+800 wraz z dwiema śluzami Czersko Polskie i śluzę Miejską 2 w Bydgoszczy

Ze względu na zdjęte na sezon zimowy oznakowania nawigacyjne, żegluga jest możliwa wyłącznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności i znajomości przebiegu torów żeglugowych

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**.

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

Odra – szlak częściowo otwarty

Od dnia 01.04.2021 r. od godz. 13:00 otwarto dla żeglugi szlak żeglugowy rzeki **Odry w km 51+000 – 95+600**. Szczegóły dotyczące ograniczeń i głębokości tranzytowych dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Od dnia 23.03.2021 r. od godz. 15:00 otwarto szlak żeglugowy na rzece **Odrze** z głębokością tranzytową 110 cm na odcinkach: **od km 95+600 do km 129+850** (Stopień Wodny Rogów) oraz **od km 144+750** (Stopień Wodny Groszowice) **do km 174+850** (Stopień Wodny Zawada).

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak częściowo otwarty

Od dnia 01.04.2021 r. od godz. 8:00 otwiera dla żeglugi **Kanał Gliwicki na odcinku Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno**. Głębokość tranzytowa: 1,8 m. Utrudnienia na szlaku żeglugowym – z uwagi na zamulenie sekcji VI (Port Gliwice – śluza Łabędy) oraz sekcji V (śluza Łabędy – śluza Dzierżno) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału. Przy brzegach głębokości mają wartość od 100 – do 180 cm.

RZGW w Krakowie

W dniu 18.04.2021 r. wydano [komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#) dotyczący zamknięcia śluzy na stopniu wodnym Dąbie z powodu awarii. Czas zamknięcia zostanie określony po analizie usterki.

W związku z ustąpieniem pokrywy lodowej na awanportach od dnia **09.03.2021 r. zostały otwarte dla żeglugi** wszystkie śluzy na szlaku wodnym Górnej Wisły.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły 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.

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

RZGW w Lublinie

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem 22 stycznia 2021 r. zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta jest droga wodna na rzece Warcie w km 0+000 – 333+000, tj. od m. Kostrzyn nad Odrą do m. Orzechowo, z wyjątkiem okresowego zamknięcia odcinka w km 209+500 – 216+000 w dniach 21, 22, 26, 27, 28 kwietnia 2021 ([komunikat nawigacyjny nr 6/2021](#)). Nadal zamknięte dla żeglugi są pozostałe odcinki, tj. rz. Warta w km 333+000 – 406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

W związku z remontem mostu drogowego w Świerkocinie na szlaku żeglownym rzeki Warty w km 28+500 prześwit pod mostem jest zmniejszony do 4,1 m. Planowany termin zakończenia prac remontowych do 30.06.2020.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

Od dnia 06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry będą 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 14.03.2021 do 12.06.2021** obowiązuje nowy **harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach** km 733+700 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

Od dnia 17.03.2020 r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 - 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Warszawie

W chwili obecnej trwają prace i pomiary niezbędne do wystawienia pływającego oznakowania szlaków żeglownych oraz opublikowania informacji o warunkach nawigacyjnych na administrowanych drogach wodnych, to znaczy:

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

W związku z powyższym administrowane drogi wodne pozostają zamknięte. Przewidywany termin otwarcia wszystkich administrowanych dróg wodnych: do końca kwietnia 2021 r. Informacje o otwarciu poszczególnych odcinków dróg wodnych ogłaszane będą sukcesywnie w oddzielnych komunikatach nawigacyjnych. Szczegóły dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/images/WA.RPC.5032.7.2021.pdf>

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

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny **w km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000 rzeki Wisły**, pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991

Warszawa, e-mail: biuro@gpmosty.pl, telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót z zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – 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 żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Bocznego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego od kładki Piaskowej do mostów Młyńskich oraz śluzy Mieszcząńskiej.

W związku z remontem mostu kolejowo w Nietkowicach km 490+500 rzeki Odry zostaną zabite filary pomocnicze zawężające szerokość przęsła żeglownego do 32,5 m. **Prace będą prowadzone od 29.03.2021 r. do 15.08.2021 r.** przez jednostki hydrotechniczne. Pełna treść [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2021](#) zawierającego zasady przejścia przez rejon prowadzonych robót znajduje się na stronie internetowej.

W związku z dalszym etapem przebudowy, planuje się **ponowne zamknięcie dla żeglugi śluzy Ratowice w okresie od 01.11.2021 r. do 30.04.2022 r.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021.](#)

Zmianie uległ **termin otwarcia śluzy Ratowice**. Nowy termin wznowienia możliwości żeglugi przez śluzę jest przewidywany na dzień 01.05.2021 r. Powyższy terminy może ulec zmianie - w zależności od sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na Odrze. [Komunikat nawigacyjny nr 5/2021.](#)

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin, od dnia 20.01.2021 r.** będą występowały wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021.](#)

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

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym w **Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020.](#)

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

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

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje.

Rzeka Wisła: Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

*Grzegorz Podbielski
Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*