

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 25 maja 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 25 maja 2021 r. (na godz. 11:15) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 25 maja 2021 r. (na godz. 11:15) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 25 maja 2021 (na godz. 11:15) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
NIETKÓW	Odra	lubuskie	379	-22	370	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	352	-30	350	400

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Nie obowiązują pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na środkowej i dolnej Wiśle, na Przemszy i Pisie. Stan niski obserwowano na Brynicy, Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Skawie, Wiśłoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Warcie i Noteci. Stan niski obserwowano na Widawce i Inie oraz lokalnie na Widawie, Kaczawie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

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.

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 odnotowano nieprzekraczające 20 mm.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w SW Babino rz. Narew – 17 cm, natomiast największy spadek w SW Sokołda rz. Sokołda – 11 cm. 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 w SW Mieduniszki rz. Węgorapa – 17 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 19°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże, nad ranem większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu. Wysokość opadów lokalnie około 10 mm. Temperatura minimalna od 6°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby 06:00 - 06:00 UTC w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalny opad atmosferyczny nieprzekraczający 3,0 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 14 cm na SW Nakło Wschód, do 8 cm na SW Czyżkówko i do 4 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano wahania: wzrost do 4 cm na SW Gromadno oraz spadek do 6 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano lokalne spadki sięgające 12 cm na SW Pianówka, SW Romanowo, w m. Czarnków i na SW Mikołajewo, strefa stanów średnich oraz niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 5 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiły spadki do 6 cm na SW Pakość i do 4 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów średnich.

W ciągu minionej doby, **na doływach**, stany rzek układały się w strefie stanów średnich

W zlewni rzeki Łobzonki zarejestrowano niewielki wzrost do 2 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrosty do 5 cm z wahaniami do 16 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 5 cm z wahaniami do 15 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego doływów prognozowana jest stabilizacja oraz wzrosty spowodowane spływem wód opadowych. Na górnym odcinku Noteci podobnie prognozowana jest stabilizacja, a także wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów średnich, niskich oraz lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, z większymi przejaśnieniami, opady deszczu, po południu możliwe burze, lokalnie z gradem, prognozowany opad w czasie burz do 15 mm, w ciągu dnia będzie wahać się od 14°C do 17°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy do 6°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni, w czasie burz porywy do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie.

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

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 wysokie i średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu, początkowo jednostajne, później przelotne. Po południu i wieczorem lokalne burze. Prognozowana suma opadów miejscami do 15 mm. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni skręcający na kierunku zachodnie. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, później roz pogodzenia. Miejscami przelotne opady deszczu, stopniowo zanikające. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Suma opadów miejscami około 10 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C, w rejonach podgórskich około 13°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni. Wysoko w górach rano wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni, później umiarkowany i porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie początkowo umiarkowane, później małe. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich około 3°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na całym obszarze regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Najwyższe sumy opadów wystąpiły w zlewni Dunajca do 12mm (stacja Hala Gąsienicowa), Szreniawy do 8,8mm (stacja Radziemice), Czarnej Nidy do 8,6mm (stacja Bieliny Poduchowne).

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. Stan wysoki utrzymuje się jedynie na Białce w przekroju wodowskazowym Łysa Polana. W ciągu minionej doby obserwowano spadki stanów wód. Największe spadki odnotowano na Wiśle powyżej Krakowa do 61cm w profilu Jawiszowice, Czernichów-prom do 29cm oraz poniżej Krakowa w profilu Sandomierz do 27cm. Pozostałe spadki które wystąpiły na innych ciekach nie przekraczały 20 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu do 4mm. Prognozowana suma opadów miejscami może dochodzić do 20 mm. Lokalnie możliwe burze.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wahania lub stabilizację poziomu wody na ogół w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i lokalne wzrosty stanu wody, związane ze wpływem wód opadowych – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Obecne stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w niskich

W zlewni Bugu po profil Krzyczew zaznaczy się stabilizacja lub wahania stanów wody głównie w strefie wody średniej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane ze wpływem wód opadowych - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, na południu możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 16°C na północy do 22°C na południu. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i południowy. W czasie burz porywy do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty opady przeważnie poniżej 5 mm, głównie w południowo-wschodniej części.

W regionie wodnym Warty obserwuje się głównie spadek stanów wody, niewielki wzrost lub stabilizację na Warcie od Śremu do Kostrzyna nad Odrą; zmiany w strefie stanów średnich, miejscami niskich i wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj spadek do około 6 cm w Lgocie Nadwarcie. W Poraju spadek do ponad 30 cm (związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika Poraj). Dalej do zbiornika Jeziorsko spadek do około 9 cm w Sieradzu; zmiany w strefach stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na dopływach tego odcinka wahania, ze spadkiem. Zmiany poniżej 10 cm w strefach stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe wahania lub stabilizacja. Spadki do około 2 cm (Koło). Wzrost w Sławsku, Poznaniu, Obornikach oraz poniżej Santoka; zmiany w strefie stanów średnich, w Kostrzynie nad Odrą wysokich. Na dopływach głównie ze spadkiem, wahania do około 16 cm (Obra - Bledzew). Na Bawole (Trąbczyn) wzrost około 4 cm. Zmiany głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

W zlewni **Prosny** kilkucentymetrowe wahania, ze spadkiem do około 8 cm na Łużycy w Kraszewicach. Zmiany w strefie stanów średnich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się między NPP a MaxPP, a na szczytowym pomiędzy MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do Obornik prognozowany jest spadek; poniżej stabilizacja lub niewielki wzrost; zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Na dopływach głównie spadek lub stabilizacja, zmiany przeważnie w strefach stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże; temperatura maksymalna do 17°C, minimalna od 6°C. Suma opadów miejscami około 10 mm. Po południu i wieczorem na przelotne opady deszczu i możliwe burze, lokalnie z gradem. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administracyjnym RZGW Rzeszów zaobserwowano opady w wysokości 5 mm w zlewni Dolnej Wisłoki, 4 mm w zlewni Dolnego Wisłoka, 3 mm w zlewniach Górnego Wisłoka i Dolnego Sanu, 2 mm w zlewniach Górnej Wisłoki, Sanu – ujście Tanwi, Środkowego Sanu oraz 1 mm w zlewni Górnego Sanu.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nienowice na Wiszni (2 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Nie zaobserwowano wzrostów stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, przelotne opady deszczu oraz burze. Suma opadów w czasie burzy do 15 mm. Temperatura maksymalna od 16°C na zachodzie do 23°C na północnym wschodzie regionu. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, w górach dość silny i silny od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 70 km/h, wieczorem słabszy - umiarkowany i porywisty. W czasie burz porywy do 65 km/h. W nocy prognozuje się zachmurzenie początkowo duże i przelotne opady deszczu, później od zachodu regionu postępujące roz pogodzenia i zanik opadów. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany. Na najbliższą dobę IMGW opady w wysokości 5 mm w zlewniach Górnej Wisłoki, Górnego i Dolnego Wisłoka, Górnego i Środkowego Sanu oraz Sanu – ujście Tanwi, a także 3 mm w zlewniach Dolnej Wisłoki i Dolnego Sanu.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** do Gozdowic układają się w strefie stanów wysokich, ze słabą tendencją wzrostową w Kostrzynie nad Odrą i tendencją spadkową w Gozdowicach. W Bielinku stany wody układają się na granicy stanów średnich i wysokich. W Widuchowej stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

Na **rz. Inie** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich (przepływy powyżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wahają się w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich, przeważnie z tendencją spadkową (przepływy powyżej SNQ). W Resku na Redze, na górnej i środkowej Parsęcie (Tychówko i Białogard) oraz na dolnej Wieprzy (Stary Kraków) stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie ze słabą tendencją wzrostową. Na dolnej Redze (Trzebiatów), na dolnej Parsęcie (Bardy), na Radwi i górnej Wieprzy (Korzybie), stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Na jednej stacji wodowskazowej zaobserwowano stan ostrzegawczy. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Kępy Polskiej spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacje Wychódź i Kępa Polska) oraz na granicy strefy stanów średnich i wysokich (stacje Warszawa-Nadwilanówka i Wyszogród); na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich. Obecnie fala wezbraniowa jest przepuszczana przez Stopień Wodny Włocławek.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej spodziewane są spadki stanu wody w strefie stanów średnich, w godzinach porannych możliwy spadek poniżej 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 średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Łaby – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** układają się głównie w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych, lokalnie średnich. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych (Cigacice, Nietków oraz Połęczko).

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

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

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Odrze. Kulminacja fali znajduje się na Odrze granicznej w przekroju wodowskazowym Słubice. Przemieszczająca się fala powoduje przekroczenia stanów umownych powyżej stanów ostrzegawczych. Na Odrze granicznej nie przewiduje się przekroczeń stanów umownych.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje zanikająca pokrywa śnieżna, w postaci płatów śniegu.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 25.05.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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)	3,5	5,1	66,8	64,8	79,1	14,3	12,3	86
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,8	0,8	16,4	-	21,7	7,7	5,2	68
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	1,8	25,1	36,3	42,6	6,3	17,5	277
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	7,9	92,0	118,1	161,3	43,2	69,3	160
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,8	0,8	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,2	1,6	8,1	8,0	11,2	3,20	3,13	98
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,8	1,3	39,7	39,2	46,3	7,1	6,6	93
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	6,6	3,1	10,8	8,6	20,4	2,9	9,6	337
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	143
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	3,7	59,8	78,0	82,9	6,2	23,1	371
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,50	2,51	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	25,0	8,7	62,7	80,0	92,6	12,6	29,9	238
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,4	3,4	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	202	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	20,9	15,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	15,1	19,2	19,5	22,0	26,5	4,5	7,1	158
	18	Zb. Tresna (Soła) *	19,2	18,3	53,4	53,9	92,7	38,8	39,3	101
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	20,0	12,2	108,6	100,7	160,8	60,1	52,2	87
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,4	9,0	94,7	92,7	137,7	45,0	43,0	96
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,8	13,9	14,2	23,8	9,6	9,9	103
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20,9	15,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	15,1	19,2	19,5	22,0	26,5	4,5	7,1	158
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	19,2	18,3	53,4	53,9	92,7	38,8	39,3	101
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,7	6,2	20,5	20,6	28,5	7,9	7,9	101
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	50,8	95,0	142,8	202,0	59,2	107,1	181
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,9	2,9	13,0	13,0	20,8	7,4	7,8	106
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,4	31,9	32,0	42,0	10,0	10,1	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,9	6,9	6,9	13,2	6,3	6,3	101
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	14,7	397,6	472,0	472,0	21,0	74,5	355
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	3,1	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	301
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	1,6	18,5	15,7	34,7	18,9	16,2	85
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	34,3	71,0	75,1	84,3	9,2	13,3	144
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	220
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,4	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	177
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	2,1	8,5	9,9	14,4	4,5	5,9	131
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1674,0	1681,0	323,8	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 56,60 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	260,0	253,0	88,7	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	22,8	22,8	16,1	16,5	21,7	5,2	5,6	107
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	22,8	22,8	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	32,0	28,6	52,6	59,0	129,5	70,5	76,8	109
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	52,5	48,5	64,2	66,3	122,1	55,8	57,8	104
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	1,4	16,9	23,6	38,1	14,5	21,1	146
	45	Mietków (Bystrzyca)	7,0	2,4	49,3	63,0	77,2	14,2	27,9	196
	46	Dobromierz (Strzegomka)	2,5	1,5	8,1	10,0	11,4	1,4	3,3	241
	47	Bukówka (Bóbr)	1,2	0,9	11,5	12,8	16,7	3,9	5,2	134

48	Sosnowka (Czerwonka)	0,4	0,1	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	185
49	Pilchowice ** (Bóbr)	22,6	17,7	23,0	24,0	50,0	26,0	27,0	104
50	Złotniki ** (Kwisa)	7,0	2,9	8,8	9,7	12,1	2,4	3,3	139
51	Leśna ** (Kwisa)	7,4	7,6	5,7	7,0	16,8	9,8	11,1	113
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	1,9	4,5	4,9	6,8	1,9	2,3	123

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,3 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 86%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło posiada 68% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,87 m n.p.m. (237 cm powyżej MinPP i 98 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,10 m n.p.m. (42 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 4,8 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 93% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 57% rezerwy powodziowej, zbiornik Łąka na rzece Pszczyńska posiada 98% 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 Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 77 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 25.05.2021 r., godz. 10:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. Praca zbiorników retencyjnych skierowana jest na odbudowę rezerw powodziowych. Piętrzenie powyżej NPP występuje jedynie na zbiornikach: Świnna Poręba oraz

Dobczyce. Zbiornik Świnna Poręba posiada 87% rezerwy wymaganej, Zbiornik Dobczyce – 96% rezerwy. Na pozostałych zbiornikach – Porąbka, Chańcza, Rożnów, Czorsztyn są zgodne z instrukcjami.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,9 mln m³. Dopływ średni do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,2 m³/s, odpływ średni 3,7 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,67 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 133 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 50,76 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 107,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,38 m n.p.m. (od wczoraj -3 cm, 12 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,91 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,18 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. 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 394,95 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,43 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,3 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,34 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,6 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,76 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 14,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 74,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1680 m³/s, natomiast odpływ około 1670 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,15 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 250 m³/s, natomiast odpływ około 260 m³/s.

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 85% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

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. Jedynie zbiornik Leśna gromadzi 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

Od dnia **15.05.2021** otwarto dla żeglugi służę Gorczyca znajdującą się w km 57+000 Kanału Augustowskiego - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021.](#)

Od dnia **12.05.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000) - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 10/2021.](#)

Od dnia **12.05.2021** 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.](#)

Od dnia **12.05.2021** możliwy jest swobodny ruch jednostek pływających na szlaku żeglownym w rejonie remontowanego mostu kolejowego w miejscowości Grabowo w km 144+750 drogi wodnej rzeki Narew - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021.](#)

Z dniem **28.04.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** od km 83+500 do 248+500 tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2021.](#)

Od dnia **27.04.2021** w **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.](#)

Z dniem **27.04.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2021.](#)

Z dniem **26.04.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021.](#)

Droga wodna rzeki Narew i rzeki Pisa pozostają nadal zamknięte – [komunikat nawigacyjny nr 1/2021.](#)

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

RZGW w Bydgoszczy

Z dniem **19 maja 2021 r.**, do odwołania, zostaje wyłączona z eksploatacji **Śluza 5 Dębinek Pd. położona w km 130+180 na Kanale Górnonoteckim**, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, w związku z koniecznością usunięcia awarii mechanizmu napełniania i opróżniania komory we wrotach dolnych i przeprowadzenia naprawy na ww. obiekcie. Stan obecny nie pozwala na przepływ jednostek pływających w obu kierunkach. O przywróceniu służby do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym komunikatem.

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 służowania 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

Od 2 czerwca 2021 r. wprowadza się zakaz zawracania jednostek pływających w miejscach innych niż wyznaczone i odpowiednio oznakowane obrotnice na Kanale Elbląskim, tj. na górnym stanowisku pochylni Buczyniec i między pochylniami Oleśnica a Jelenia w km 43+500. Szczegóły w [komunikacie nr 15/2021](#).

Z dniem 29 kwietnia 2021 r. **otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne wskazane poniżej (komunikat nr 10/2021):**

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

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

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](#).

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 zamknięty

Z uwagi na przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie Racibórz-Miedonia **od dnia 14.05.2021r. od godziny 15:00** zamyka dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną w km 51+000 (Miasto Racibórz) – 181+300 (Granica RZGW Gliwice)**. Armatorów prosimy o ustawienie swoich obiektów w bezpiecznych miejscach. [Komunikat nawigacyjny nr 10/2021](#).

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak otwarty

Od dnia 30.04.2021 r. od godz. 8:00 otwarto dla żeglugi Kanał Gliwicki na odcinku **ujście do rzeki Odry – awanport górny śluzy Dzierżno (0+000 – 30+890)** z głębokością tranzytową 180 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 7/2021](#).

Od dnia 01.04.2021 r. otwarto 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 związku z awarią energetyczną, od dnia 14.05.2021 r. śluza przy stopniu wodnym Dwory będzie nieczynna do odwołania.

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

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej: **rzeka 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](#) i [3/2021](#).

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 otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.: Warta w km 0+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

W związku z remontem mostu w ciągu ulicy Bernardynka w m. Konin, ze względu na wiszące rusztowanie na szlaku żeglownym Kanału Ślesińskiego w km 11+700 występują ograniczenia dla żeglugi śródlądowej: zmniejszony prześwit pod mostem do 3,5 m. Planowany termin zakończenia prac remontowych to 31.05.2021 r.

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 18.05.2021 r. oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku Odry od km 542,4 (Ujście Nysy Łużyckiej) do km 704,1 (Jaz w Widuchowej) oraz na Odrze Zachodniej od km 0,0 (Jaz w Widuchowej) do km 17,1 (koniec granicznego odcinka Odry Zachodniej) **odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej**. Jednocześnie informujemy, że trwają prace nad dopuszczeniem żeglugi nocnej na pozostałych odcinkach Szczecińskiego Węzła Wodnego wraz z Jeziorem Dąbie oraz na Odrze Zachodniej. Szczegóły w komunikatach [18/2021](#) i [19/2021](#).

Od dnia 17.03.2021 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.

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](#).

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

RZGW w Warszawie

Informujemy o utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w km 500 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:

- Kanał Żerański km 0+000 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0+000 – 42+200.

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

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 500+000 – **551+000**, to znaczy od mostu Południowego w Warszawie do wejścia do ujścia Narwi. W związku z powyższym **droga wodna Wisły jest otwarta w km 500 – 551+000**. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 5/2021](#) oraz [Komunikacie nawigacyjnym nr 7/2021](#).

W chwili obecnej trwają prace i pomiary niezbędne do wystawienia pływającego oznakowania szlaków żeglownych oraz opublikowania informacji o warunkach nawigacyjnych na administrowanych drogach wodnych. Informacje o otwarciu poszczególnych odcinków dróg wodnych ogłaszane będą sukcesywnie w oddzielnych komunikatach nawigacyjnych. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021](#)

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

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

Nowe: Od dnia 26.05.2021 r. zostanie otwarty dla żeglugi Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu od mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczkańskiej z głębokością tranzytową 100 cm. Szczegółowe informacje, w tym warunki śluzowania w śluzie Mieszczkańskiej oraz organizacja ruchu na Śródmiejskim Węźle Wodnym znajdują się w komunikacie. [Komunikat nawigacyjny nr 23/2021 z dnia 25.05.2021 r.](#)

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinków: od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluz Bartoszewice i Opatowice we Wrocławiu, Śródmiejskiego Węzła Wodnego - od Mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczkańskiej wraz ze śluzą Mieszczkańską oraz fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczno Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

W związku z przejściem fali wezbraniowej i dużymi uciążkami wody, **od dnia 15.05.2021 r.** od godz. 19:00 zostaje zamknięty **Śródmiejski Węzeł Wodny - od Mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczkańskiej wraz ze śluzą Mieszczkańską**. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia. [Komunikat nawigacyjny nr 22/2021.](#)

W związku prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Brzeg Opolski oraz koniecznością przygotowania urządzeń hydrotechnicznych do przeprowadzenia wód wezbraniowych, **od dnia 15.05.2021 r.** zostaje zamknięty odcinek **ODW od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluz Bartoszewice i Opatowice**. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia. [Komunikat nawigacyjny nr 21/2021.](#)

W nawiązaniu do [komunikatów nawigacyjnych nr 10/2021 i 12/2021](#) informujemy, że w związku z występującymi w dalszym ciągu na Odrze swobodnie płynącej wysokimi stanami wody, **na odcinku od km 300+000 do km 542+400 brak jest oznakowania części główek tzw. oczek**. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na tym odcinku proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Powyższe oznakowanie będzie uzupełniane w miarę spadku poziomu wody.

Otwarcie dla żeglugi **śluzy Ratowice od 01.05.2021 r. od godz. 06:00**. Ze względu na trwającą przebudowę śluza będzie czynna w godz. 06:00-22:00 - tylko w porze dziennej. Jednostki turystyczne będą śluzowane w godzinach nieparzystych. Łączność z operatorem śluzy: kanał 74 UKF lub tel.: 514 535 689. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 19/2021.](#)

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.](#)

W dniu **01.05.2021 r. od godz. 08:00** zostały otwarte dla żeglugi śluzy **Opatowice i Mieszkańska** wraz z dolnym kanałem śluzowym oraz **odcinek ŚWW od Kładki Piaskowej do mostu Młyńskiego**. Szczegółowe informacje dotyczące warunków śluzowań, godzin otwarcia oraz głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 18/2021.](#)

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.

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:

Paweł Chodun

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie