

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 28 czerwca 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 czerwca 2021 r. (na godz. 12:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

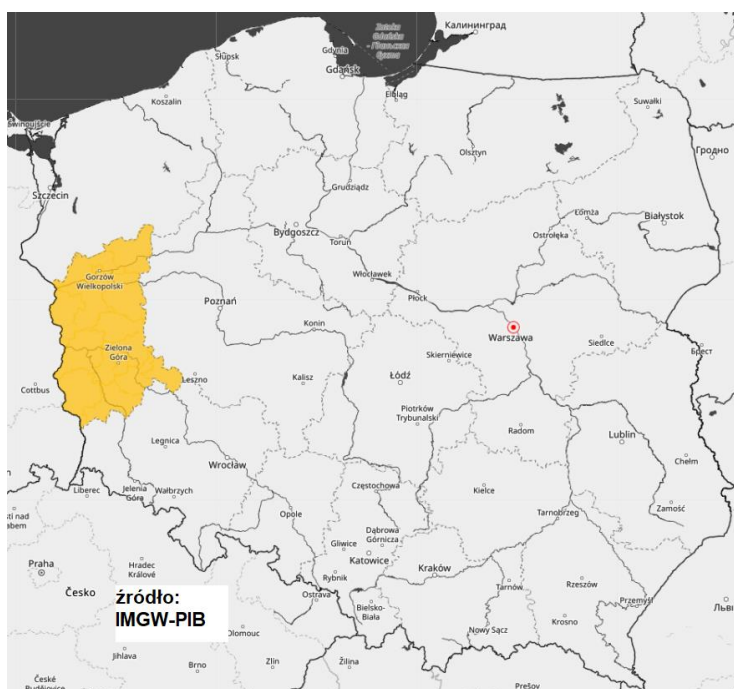
¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW–PIB”.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 czerwca 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 15:00 dnia 28.06.2021 do godz. 20:00 dnia 29.06.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień 28.06 od 28°C do 30°C, dnia 29.06 od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C.



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

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 28 czerwca 2021 r. (na godz. 12:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **zlewnia Iny i Płoni (woj. zachodniopomorskie)** – od 20.06.2021 do odwołania;
- **zlewnia Regi (woj. zachodniopomorskie)** – od 20.06.2021 do odwołania;
- **zlewnia Parsęty (woj. zachodniopomorskie)** – od 20.06.2021 do odwołania.

Uwaga! Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w co najmniej 3 sąsiednich obszarach hydrologicznych (obejmujących grupę zlewni monitorowanych przez PSHM).

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 28 czerwca 2021 (na godz. 12:00) nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układu się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Wieprzu. Stan niski obserwowano na Brynicy, Wistoce, Radomce, Biebrzy, Pisie, Bugu, Nurcu i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Liwcu, Wkrze i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układu się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Baryczy. Stan niski obserwowano na Osobłodze, Strzegomce, Warcie, Widawce, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układu się w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Łynie. Stan średni zanotowano na Nogacie, Pastęce, Gubrze i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

Poziom wody na stacjach morskich układu 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 Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych. W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki poziomu wody oraz lokalne wahania. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Zaruzie rz. Ruż 21 cm, natomiast największy spadek wystąpił na stacji wodowskazowej Zawady rz. Biała 26 cm.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i lokalne wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej oraz miejscami wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu oraz możliwe słabe burze. Wysokość opadów w czasie burz do 10 mm. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz możliwe porywy do 60 km/h. W nocy zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację i niewielkie, lokalne wahania do 2 cm.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano spadki do 6 cm na SW Gromadno i do 3 cm w m. Ujście, a także wzrost do 8 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich oraz średnich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano spadki sięgające 8 cm na SW Wrzeszczyna i SW Krzyż oraz lokalne wzrosty do 6 cm na SW Romanowo, SW Mikołajewo i SW Wieleń, strefa stanów niskich oraz średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki do 8 cm w m. Drezdenko, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 5 cm z wahaniami do 19 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku stabilizacja z wahaniami do 15 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz spadki. Na górnym odcinku Noteci podobnie prognozowana jest stabilizacja oraz spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 24°C do 28°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy do 14°C, wiatr słaby, zmienny i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie i niskie.

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C, nad morzem około 20°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe. Miejscami silne zamglenia, nad ranem na wschodzie krótkotrwałe mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C, nad morzem około 17°C. Wiatr słaby, zmienny, nad morzem z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna 27°C do 29°C, w rejonach podgórskich miejscami około 26°C, wysoko w Beskidach od 17°C do 20°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, zachodni, po południu skręcający na wschodni. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C, w rejonach podgórskich około 14°C, wysoko w Beskidach od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wyższe opady atmosferyczne odnotowano jedynie w górskich odcinkach zlewni Dunajca (Dolina Pięciu Stawów 14 mm, Kasprowy Wierch 13,2 mm). Na pozostałym obszarze wystąpiły punktowe opady nieprzekraczające 1,7 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu ostatniej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano zarówno wzrosty, jak i spadki stanów wody – w granicach od +18 cm na Dunajcu w Czchowie do -45 cm na Wiśle w Sierosławice.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady atmosferyczne do 1,5 mm w zlewniach Dunajca, Skawy, Raby, Białej Tarnowskiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie zaobserwowano opadów powyżej 20 mm.

Na Bugu po profil Krzyczew obserwowano wahania stanu wody w strefie niskiej, a na dopływach wzrost w strefie stanów średnich.

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

Na Bugu po profil Krzyczew na ogół prognozowane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach możliwy wzrost w strefie stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu miejscami, zwłaszcza na północy, przejściowo duże z przelotnymi opadami deszczu. Na północy i krańcach wschodnich możliwe też lokalne burze. Wysokość opadów w burzach do 10 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C. Wiatr słaby, w godzinach południowych okresami umiarkowany, północno-zachodni. Podczas burz porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie małe. Miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty tylko lokalnie na południu odnotowano niewielkie opady, poniżej 2 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody na ogół ze spadkiem, lokalnie wahania lub wzrost, zmiany w strefie stanów niskich, na dopływach Warty w niskich albo średnich, tylko lokalnie w wysokich.

Minionej doby na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj oraz dalej do Działoszyna niewielkie spadki stanów wody, miejscami wahania, poniżej do zbiornika Jeziorsko wzrost do około 5 cm w Sieradzu; zmiany w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie kilkucentymetrowe spadki, jedynie na ujściu Widawki wahania do kilkunastu cm, zmiany w strefie stanów niskich i średnich, na Grabi (Grabno) i Niecieczy (Widawa) w wysokich. Na Warcie od zbiornika Jeziorsko stany niskie ze spadkiem, do Śremu również z wahaniami poniżej 10 cm. Na dopływach na ogół wahania lub spadek od kilku do kilkunastu cm w strefie stanów średnich i niskich; na Nerze w związku z pracą urządzeń hydrotechnicznych w Poddębicach spadek o około 44 cm, w Lutomierniku stany wysokie.

Na **Prośnie** przeważnie spadek stanu wody, do kilkunastu cm, w strefach stanów średnich albo niskich. Na Prośnie w profilu Bogusław wahania do około 20 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowany jest na ogół spadek lub wahania stanów wody w strefie stanów niskich, jedynie bezpośrednio poniżej zbiornika Jeziorsko wzrost o około 10 cm związany ze zwiększeniem odpływu z obiektu. Na dopływach podobnie – ze spadkiem lub wahaniami; zmiany w strefach stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; temperatura maksymalna do 28°C, minimalna około 13°C; wiatr słaby, zmienny z przewagą północno-zachodniego.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administracyjnym RZGW Rzeszów zaobserwowano opady w wysokości poniżej 0,5 mm.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Osuchy na Tanwi (31 cm), Ruda Jastkowska na Bukowej (25 cm), Nisko na Sanie (17 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki** stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację lub spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wistoce (8 cm), Jasło (LSOP) na Jasiołce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. W Bieszczadach możliwy przejściowy wzrost zachmurzenia do dużego z przelotnym opadem deszczu lub burzą. Temperatura maksymalna 27°C, 28°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunku północno-zachodniego. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wahają się w strefie stanów niskich, z lekką tendencją spadkową, lokalnie w Gozdowicach w dolnej części stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich z lekką tendencją spadkową.

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

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wahają się w strefie stanów niskich, lokalnie na Parsęcie (Białogard) stany wody nieznacznie wahają się w dolnej części stanów średnich, w Tychówku stanu wody wahają 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 niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Dębłina stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Gusina do Warszawy-Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich i na granicy strefy stanów niskich i średnich (stacja Warszawa-Nadwilanówka); na stacji Modlin niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od Wychódźca do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich oraz średnich (stacja Wychódźc); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami na granicy strefy stanów niskich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacja Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w godzinach popołudniowych na północy i wschodzie przelotne opady deszczu, możliwe też lokalne burze. Prognozowana suma opadów w burzach do 10 mm. W nocy nie przewiduje się opadów atmosferycznych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady poniżej 1 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów niskich i średnich.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich (w zlewni Baryczy).

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.06.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,3	0,6	63,6	64,8	79,1	14,3	15,5	108
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,5	0,6	9,1	-	21,7	7,7	12,5	163
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,6	0,5	24,9	36,3	42,6	6,3	17,7	281
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	0,0	91,8	118,1	161,3	43,2	69,5	161
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,8	7,9	8,0	11,2	3,20	3,26	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	1,9	10,0	8,6	20,4	2,9	10,4	365
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,2	12,6	17,6	5,1	7,4	146
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	74
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,0	59,3	78,0	82,9	6,2	23,6	380
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	0,4	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	5,6	65,5	80,0	92,6	12,6	27,1	216
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,6	0,6	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	195	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	10,6	6,3	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	4,7	22,2	22,0	26,5	4,5	4,4	98
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,7	2,0	54,7	53,9	92,7	38,8	38,0	98
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	2,7	96,9	100,7	160,8	60,1	64,0	106
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	2,1	89,1	92,7	137,7	45,0	48,6	108
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,0	12,2	14,2	23,8	9,6	11,6	121
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	54,0	56,0	5,4	7,5	7,5	0,0	2,2	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	54,0	60,0	97,8	105,8	155,8	50,0	57,9	116
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26,3	20,8	165,0	176,5	238,6	62,1	73,5	118
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	10,4	18,1	21,8	20,6	28,5	7,9	6,7	85
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	23,3	90,5	142,8	202,0	59,2	111,6	188
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	12,8	13,0	20,8	7,4	8,0	108
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	28,0	32,0	42,0	10,0	14,0	140
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,7	6,5	6,9	13,2	6,3	6,7	106
	31	Zb. Solina ** (San)	9,5	9,0	382,7	422,0	472,0	50,0	89,4	179
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,3	1,3	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	337
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,2	15,8	15,7	34,7	18,9	18,9	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	17,0	72,5	75,1	84,3	9,2	11,8	128
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,7	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	232
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,5	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	165
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	2,8	6,7	9,9	14,4	4,5	7,7	172
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	467,0	452,0	368,6	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	157,0	161,0	89,3	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	9,6	8,1	5,8	16,5	21,7	5,2	15,8	305
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,0	9,6	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	108
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	11,7	50,4	59,0	129,5	70,5	79,0	112
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	13,5	52,5	66,3	122,1	55,8	69,6	125
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,4	14,8	23,6	38,1	14,5	23,3	161
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,2	45,3	63,0	77,2	14,2	31,9	225
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,1	10,0	11,4	1,4	4,2	311
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,4	10,6	12,8	16,7	3,9	6,1	156

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,2	10,9	14,8	3,9	7,7	196
49	Pilchowice ** (Bóbr)	4,2	9,2	22,1	24,0	50,0	26,0	27,9	107
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,3	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	150
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,4	6,3	7,0	16,8	9,8	10,5	107
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,6	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	136

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 15,5 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 108%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Wszystkie zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,85 m n.p.m. (235 cm > MinPP, 100 < NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 1,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,80 m n.p.m. (12 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,5 m³/s.

Na terenie regionu wodnego Noteci nie występują poldery w rozumieniu ustawy Prawo wodne.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 74% 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 Kružberk na rzece: Moravice posiada 89,76 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 88,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 96,75 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 99,61 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 28.06.2021 r., godz. 11:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. Piętrzenie powyżej NPP utrzymuje się na zbiornikach: Tresna – 98% rezerwy wymaganej, Porąbka – 97% rezerwy wymaganej. Na pozostałych obiektach rezerwy są zgodne z instrukcjami gospodarowania.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 6,7 mln m³. Rezerwa powodziowa na zbiorniku wynosi 85%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,53 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 147 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 23,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 111,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,34 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 16 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 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 393,35 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 14,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,04 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,86 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 9,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 89,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wyniósł około 450 m³/s, natomiast odpływ około 465 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,96 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wyniósł około 160 m³/s i był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

- rzeka Narew od km 83+500 do 248+500 tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy ([komunikat nawigacyjny nr 7/2021](#)) wraz z odcinkiem w rejonie mostu w miejscowości Grabowo w km 144+750 ([komunikat nawigacyjny nr 8/2021](#)).
- System Wielkich Jezior Mazurskich ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)).
- Kanał Augustowski ([komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#)) wraz ze śluzami Gorczyzna ([komunikat nawigacyjny nr 11/2021](#)) i Paniewo ([komunikat nawigacyjny nr 12/2021](#)).
- rzeka Pisa od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000) ([komunikacie nawigacyjnym nr 10/2021](#)).

Od dnia 22.06.2021 w km 150+457 drogi wodnej rzeki Narwi (m. Ostrołęka) drożny pozostaje wyłącznie pas koryta o szerokości 20 m od brzegu prawego. Przejście jednostek pływających pozostałym pasem koryta (40 m od brzegu lewego) jest zabronione ze względu na podniesioną przegrodę piętrzącą jazu – [komunikat nawigacyjny nr 13/2021](#).

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 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](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

Otwarto dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, na odcinkach wskazanych poniżej:

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - Kanał Bydgoski w km drogi wodnej od 14+800 do 38+900
 - Noteć dolna w km drogi wodnej od 38+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - Kanał Ślesiński w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000
 - Jezioro Gopło w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500
 - Noteć górna w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
 - Kanał Górnonotecki w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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

Z dniem 25 czerwca 2021 r. od godziny 10.00 zostaje przywrócona do pełnej eksploatacji Śluza 5 Dębinek Pd. położona w km 130+180 na Kanale Górnonoteckim, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, po zakończeniu prac związanych z usunięciem awarii mechanizmu napętniania i opróżniania komory we wrotach dolnych. Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek w obu kierunkach. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

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**. [Komunikat nawigacyjny nr 43/2020](#).

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

RZGW w Gdańsku

Nowe: W związku z odbywającymi się zawodami sportowymi w dniu **29.06.2021 r. w godz. 10:00 – 17:00** zostanie zamknięty szlak żeglugowy rzeki **Nogat w km 17+500 – 19+200**, tj. między przystanią MKS Nogat a kładka dla pieszych w Malborku. Szczegóły w [komunikacie nr 20/2021](#).

Otwarta dla żeglugi jest droga wodna **Wisły od km 679+600 do km 942+300** ([komunikat nr 7/2021](#)).

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne ([komunikat nr 10/2021](#)):

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

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

Od **02.06.2021 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 uwagi na zły stan techniczny Mostu Uniwersyteckiego w Bydgoszczy do odwołania został zamknięty szlak żeglugowy na rzece **Brdzie od km 10+200 do km 10+400** ([komunikat nr 3/2021](#)).

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

RZGW w Gliwicach

Otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 168+200 (OH Chróścice)** ([komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021](#)) oraz w **km 168+200 (OH Chróścice) – 181+300 (granica RZGW Gliwice)** ([komunikacie nawigacyjnym nr 12/2021](#)). Dodatkowo traci ważność ograniczenie zawarte w komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021: „Zabytkowa śluza Koźle - z uwagi na zamulenie kanałów: dopływowego i odpływowego zostaje ograniczona głębokość tranzytowa do 50 cm". Aktualnie ograniczeniem dla śluzowania są wymiary śluzy i głębokość tranzytowa na odcinkach powyżej i poniżej śluzy.

Otwarto dla żeglugi szlak żeglugowy **Kanału Gliwickiego** na odcinku **Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno** ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)) i na odcinku **ujście do rzeki Odry – awanport górny śluzy Dzierżno (0+000 – 30+890)** ([komunikat nawigacyjny nr 7/2021](#)).

Od dnia **11.06.2021 r.** od godz. 13:00 zostaje ograniczona do 15 m szerokość szlaku żeglownego **w km 6+000 – 7+000 Kanału Gliwickiego** (sekcja I – odcinek: śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś). Ograniczenie spowodowane jest robotami budowlanymi związanymi z budową obiektu mostowego realizowanymi przez firmę STRABAG. Z uwagi na prace wykonywane przy użyciu sprzętu pływającego oraz umiejscowieniem podpór tymczasowych w korycie kanału należy zachować szczególną ostrożność w miejscu przejścia przez w/w odcinek szlaku. [Komunikat nawigacyjny nr 18/2021](#).

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

RZGW w Krakowie

Nowe: Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 17/2021](#) od dnia **28.06.2021 r.** śluzowania na **stopniu wodnym Kościuszko** odbywają się bez ograniczeń.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 15/2021](#) od dnia **20.06.2021 r. do dnia 31.12.2021 r.** na odcinku rzeki **Wisły w km 223+600 – 223+700** mogą wystąpić utrudnienia w żegludze związane z okresowym uruchamianiem progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły, związane z niskimi przepływami.

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.

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

RZGW w Lublinie

Otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki **Bug od km 42+200 do 224+200**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest otwarty. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych [nr 2/2021](#) i [3/2021](#).

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

RZGW w Poznaniu

Nowe: W związku z imprezą na wodzie dniu **04.07.2021 r. w godz. 10:00-11:00** zamyka się dla żeglugi śródlądową drogę wodną na odcinku rzeki **Warty w km 402+750 – 403+800**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 15/2021](#).

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.: rz. Warta w km 0+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460, z wyjątkiem odcinka Warty od km 209+500 do 216+000 **w dniu 29 czerwca**, gdzie we wskazanych godzinach z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko żegluga będzie zamknięta ([komunikat nawigacyjny nr 10/2021](#)).

W związku z niskimi wartościami głębokości tranzytowej (około 20 cm w m. Łąd) uniemożliwiającymi przeprowadzenie sondowania należy zachować szczególną ostrożność.

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

RZGW w Szczecinie

Aktualizacja: Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że z powodu awarii przęsa mostu zwodzonego w Podjuchach **km 733,7 rzeki Regalicy**, w dniach **od 23.06.2021 r. od godziny 08:00 do 01.07.2021 r. do godziny 15:00** otwarcie mostu będzie niemożliwe. **Termin naprawy może ulec wydłużeniu, o wszelkich zmianach będziemy informować na bieżąco.**

W dniach **od 21.06.2021 r. do 16.07.2021 r.** z powodu prac związanych z badaniem gruntu na odcinku rzeki **Odry od km 542,4 do km 704,1** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Statki przechodzące wskazanym rejonem proszone są o unikanie tworzenia fal.

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto służy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsa żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 13.06.2021 do 30.06.2021** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia **mostu zwodzonego w Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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

RZGW w Warszawie

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 551 - 629**, to znaczy od Modlina do Płocka, oraz w **km 295+200 – 431+900**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym droga wodna na ww. odcinkach jest otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2021](#) oraz [komunikacie nawigacyjnym nr 15/2021](#).

Przypominamy o istniejącym w **km 425+950 Wisły** w rejonie m. Świerże Górne progu podpiętrżającym wodę na cele Elektrowni Kozienice. Droga wodna w rejonie progu pozostaje zamknięta do odwołania.

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000–551+000**, to znaczy od Mostu Południowego w Warszawie do ujścia Narwi, oraz w **km 629+000-680+000**, to znaczy od Płocka do Włocławka. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta. Szczegóły dostępne są w [Komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021](#) oraz [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2021](#).

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

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

- rzeka Wiśła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 500+000-551+000, 629+000–680+000,
- Kanał Żerański km 0+000 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0+000 – 42+200.

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

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

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: 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 nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od wejścia do Kanału Miejskiego do śluzy Miejskiej oraz śluzy Szczytniki.

Od dnia 19.06.2021 od godz. 08:00 r. odcinek rzeki **Odry od śluzy Szczytniki do śluzy Mieszkańskiej** we Wrocławiu odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej (odcinek odpowiednio oznakowany). Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 34/2021](#).

Od dnia **21.06.2021 r.** rozpoczną się próby obciążenia obiektów piętrzących **stopnia wodnego Malczyce** do rzędnej NPP=101,40 m n.p.m. Na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce oraz poniżej stopnia wodnego Malczyce, przez okres 6 tygodni, mogą występować znaczne wahania piętrzenia oraz prędkości przepływu wody. W związku z powyższym, w tym okresie ze względów bezpieczeństwa, na wskazanym odcinku ODW mogą wystąpić czasowe ograniczenia żeglugi. Wejście na ten akwen będzie wymagało wcześniejszego zgłoszenia i uzgodnienia z ZPH Brzeg Dolny tel.71 31 95 340, 504 134 119 oraz z operatorami śluz w Brzegu Dolnym tel.: 71 31 95 529 i Malczycach tel.: 603 364 346, 504 074 585. [Komunikat nawigacyjny nr 33/2021](#).

Od dnia **07.06.2021** od godz. 11:00 r. **na odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej** od śluzy Opatowice do śluzy Mieszkańskiej **zostają zmniejszone głębokości tranzytowe**: od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki do 140 cm; od śluzy Szczytniki do mostu Grunwaldzkiego do 140 cm; od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego do 100 cm; od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszkańskiej do 80 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 28/2021](#).

Od dnia **03.06.2021** zostaje otwarty dla ruchu lokalnego odcinek **Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu** od wyjścia z dolnego kanału śluzy Szczytniki do wejścia do kanału Miejskiego z głębokością tranzytowa 60 cm. Ze względu na konieczność remontu jazu Psie Pole i przeprowadzanie prac udroźnieniowych **śluza Szczytniki i kanał Miejski wraz ze śluzą Miejską pozostają zamknięte**. [Komunikat nawigacyjny nr 26/2021](#).

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.

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

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

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

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.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

11. 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.

RZGW w Warszawie: Na obszarze administrowanym przez Zarząd Zlewni w Radomiu, na terenie Nadzoru Wodnego Lipsko, na jednej z pompowni nastąpiła awaria zasilania energetycznego. Obecnie sytuacja nie stwarza zagrożenia.

RZGW w Rzeszowie: W wyniku intensywnych opadów deszczu w piątek i sobotę w zlewni Sanny, Tanwi i Bukowej (szczególnie woj. lubelskie) wystąpiły lokalne podtopienia łąk i nieużytków, chwilowo zalane drogi z powodu niewystarczającej przepustowości kanalizacji deszczowej na obszarze Nadzorów Wodnych Stalowa Wola, Janów Lubelski, Biłgoraj (w powiatach janowskim, krańickim, biłgorajskim).

W Nadzorze Wodnym Biłgoraj podjęto działania zabezpieczające nieruchomości przy ul. Miodowej w Biłgoraju ze względu na wysoki stan wody w rzece Czarna Łada.

Pracownicy PGW WP dokonują oględzin w terenie.

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