

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 11 maja 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 11 maja 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.**

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 11 maja 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.

W dniu 11 maja 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	306	-4	260	330
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	289	-5	220	260
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	131	-1	130	150
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	220	-4	220	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Omulwi, Orzycu i Wkrze oraz lokalnie na Przemszy, Biebrzy, Pisie i Bzurze. Stan niski obserwowano na Brynicy, Tyśmienicy i Radomce oraz lokalnie na Przemszy, Skawie, Kamiennej, Pilicy 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, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Warcie i Prośnie. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Widawce i Inie oraz lokalnie na Warcie.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie. 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 nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania poziomu wody z przewagą spadków związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano w SW Zaruzie rz. Ruż – 15 cm, SW Supraśl rz. Supraśl – 13 cm oraz w SW Sokołda rz. Sokołda – 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej oraz punktowo niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania poziomu wody z przewagą spadków związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano w SW Prosna rz. Guber – 20 cm i w SW Mieduniszki rz. Węgorapa – 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 22°C do 26°C. Wiatr rano słaby, później umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-wschodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 10°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo dość silny i porywisty, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 16 cm na SW Nakło Wschód i SW Czyżkówko oraz wzrost do 12 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły spadki sięgające 6 cm oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Gromadno, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano spadki sięgające 10 cm na SW Lipica, SW Wrzeszczyna i SW Drawsko, a także lokalny wzrost do 4 cm na SW Rosko, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki do 6 cm w m. Krzyż, strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja oraz lokalny spadek do 11 cm na SW Pakość, spowodowany przesterowaniem odpływu ze zbiornika Gopło, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka zarejestrowano spadek do 8 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 14 cm, następnie spadek do 12 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 10 cm z okresowymi wahaniami do 13 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe oraz bezchmurnie, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 25°C do 29°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy do 10°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni.

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.

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 dzień temperaturę maksymalną od 23°C na północnym wschodzie do 27°C lokalnie na zachodzie. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, chwilami porywisty, południowo-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 25°C do 29°C, w rejonach podgórskich przeważnie od 23°C do 26°C, wysoko w Beskidach od 17°C do 20°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowy i południowo-wschodni, w porywach do 55 km/h. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, chwilami porywisty, z kierunków południowych, w porywach do 70 km/h. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C, w rejonach podgórskich

od około 7°C w obniżeniach terenu do około 13°C na wzniesieniach terenu, wysoko w Beskidach od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni, lokalnie zmienny z przewagą wschodniego. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, początkowo porywisty, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Zwierciadła wód na rzekach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów średnich. W ciągu minionej doby na rzekach regionu wystąpiły głównie spadki stanów wody lub stabilizacja. Największe dobowe spadki stanów wody zaobserwowano na Wiśle w przekrojach Kraków-Bielany do 32 cm i Czernichów do 31 cm oraz na Dunajcu w Żabnie do 25 cm i w Zgłobicach do 20 cm. Spadki zwierciadła wody na pozostałych rzekach oraz nieliczne wzrosty zawarły się w przedziale +/- 17 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje brak opadów atmosferycznych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na Bugu po profil Krzyczew obserwowano stabilizację bądź spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, a jedynie na Krznie w strefie stanów wysokich.

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

Na Bugu po profil Krzyczew się stabilizację bądź spadek poziomu wody w strefie stanów średnich, a jedynie na Krznie w strefie stanów wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia temperaturę maksymalną od 23°C do 26°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, chwilami porywisty, południowo-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów.

W regionie wodnym Warty na ogół spadek stanów wody, wzrost przeważnie na Warcie od Międzychodu do Kostrzyna nad Odrą; zmiany przeważnie w strefie stanów średnich albo wysokich, miejscami niskich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie wahania ze spadkiem w strefie stanów niskich, dalej do zbiornika Jeziorsko spadki w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka również ze spadkiem, zmiany do 8 cm w strefach stanów średnich, na Grabi w profilu Łask i ujściu Oleśnicy w wysokich; na ujściu Liswarty spadek do strefy stanów niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Wronek spadki do około 5 cm w strefie stanów średnich i wysokich, poniżej niewielki wzrost albo wahania. Na dopływach spadek, miejscami z wahaniami, zmiany maksymalnie do około 11 cm, jedynie na Kanale Mosińskim wahania, wzrost do 6 cm; stany średnie albo wysokie.

W zlewni **Prośny** spadek. Zmiany do 13 cm w strefie stanów średnich, jedynie na Prośnie w Bogusławiu w dolnej wysokich, na Swędrni w przekroju Dębe niewielkie przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesieńskiego** rzędna piętrzenia układa się wokół MaxPP, na szczytowym wokół NPP.

W ciągu najbliższej doby na całej długości Warty prognozowany jest przeważnie spadek stanów wody, lokalnie stabilizacja, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko również w wysokich. Na dopływach spodziewane spadki lub wahania, zmiany przeważnie w strefach stanów średnich, wysokich, lokalnie w niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje pogodę bezchmurną lub z zachmurzeniem małym; temperatura maksymalna do 28°C, minimalna od 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły nie zaobserwowano opadów.

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. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Rzeszów na Wisłoku (2 cm).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe lub brak zachmurzenia. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty. W nocy prognozowane jest zachmurzenie małe lub brak zachmurzenia. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, w górach umiarkowany.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** do Gozdowic układają się w strefie stanów wysokich, w Bielinku – w górnej strefie stanów średnich, ze słabnącą tendencją wzrostową. W Widuchowej stany wody wykazują słabą tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich.

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

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

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

Na **rz. Inie** stany wody wahają się w strefie stanów niskich, z tendencją spadkową w Goleniowie.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wahają się w strefie stanów niskich, w Resku na Redze – na granicy stanów średnich i niskich. Na środkowej i górnej Parsęcie (Tychówko i Białogard) oraz na dolnej Wieprzy (Stary Kraków), stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich ze słabą tendencją spadkową.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Gusina spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Warszawy-Nadwilanówka do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów.

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

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 i wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na rz. Orla). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Osetno).

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 101 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 11.05.2021 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 wykorz. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	3,3	5,0	65,6	64,8	79,1	14,3	13,5	94
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,2	0,9	17,1	-	21,7	7,7	4,5	59
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	1,6	22,8	36,3	42,6	6,3	19,8	314
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	7,3	91,8	118,1	161,3	43,2	69,5	161
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,7	0,5	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	1,1	7,9	8,0	11,2	3,2	3,4	105
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,1	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,1	1,7	10,9	8,6	20,4	2,9	9,5	331
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	10,2	12,6	17,6	5,1	7,4	146
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,5	74
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,0	59,4	78,0	82,9	6,2	23,5	377
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,50	2,46	99
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	136

	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	6,9	69,1	80,0	92,6	12,6	23,5	187
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,8	1,8	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	202
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	15,3	12,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	12,6	16,4	20,4	22,0	26,5	4,5	6,1	136
	18	Zb. Tresna (Soła) *	16,4	10,9	54,9	62,1	92,7	30,6	37,8	124
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	6,4	100,1	100,7	160,8	60,1	60,7	101
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,4	5,6	95,9	92,7	137,7	45,0	41,9	93
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,4	12,5	14,2	23,8	9,6	11,3	118
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	79,0	75,0	5,5	7,5	7,5	0,0	2,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	75,0	81,0	102,8	109,8	155,8	46,0	53,0	115
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	45,3	24,6	172,5	176,5	238,6	62,1	66,0	106
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,7	6,8	20,8	20,6	28,5	7,9	7,7	98
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)	2,1	2,1	13,0	13,0	20,8	7,4	7,8	105
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,4	32,4	32,5	42,5	10,0	10,2	102
	30	Zb. Besko (Wisłok)	7,7	4,9	6,9	6,9	13,2	6,3	6,3	100
	31	Zb. Solina ** (San)	47,5	30,9	428,5	472,0	472,0	0,0	43,5	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	3,7	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	301
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	0,9	18,9	15,7	34,7	18,9	15,8	83
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,6	24,5	74,7	75,1	84,3	9,2	9,6	104
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,0	0,9	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	220
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,5	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	142
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,3	2,4	8,6	9,9	14,4	4,5	5,8	129
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1199,0	1230,0	369,3	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	319,0	330,0	90,0	90,0	96,0		rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	26,6	21,0	15,9	16,5	21,7	5,2	5,7	111
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	25,4	26,6	13,6	12,9	16,3	3,4	2,7	81
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	48,5	35,6	63,2	59,0	129,5	70,5	66,2	94
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	65,0	65,0	64,9	66,3	122,1	55,8	57,2	102
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,6	1,9	17,3	23,6	38,1	14,5	20,8	144
	45	Mietków (Bystrzyca)	10,0	4,5	51,1	63,0	77,2	14,2	26,1	184
	46	Dobromierz (Strzegomka)	2,5	2,1	8,8	10,0	11,4	1,4	2,6	191
	47	Bukówka (Bóbr)	2,5	1,9	11,6	12,8	16,7	3,9	5,1	131
	48	Sosnowka (Czerwonka)	0,4	0,8	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	185
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	37,1	37,7	30,6	33,0	50,0	17,0	19,4	114
	50	Złotniki ** (Kwisa)	5,3	6,3	9,8	10,5	12,1	1,6	2,3	146
	51	Leśna ** (Kwisa)	11,8	7,4	6,9	8,0	16,8	8,8	9,9	113
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	2,7	4,7	4,9	6,8	1,9	2,1	112	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przeptywowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka posiada 94% rezerwy powodziowej. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 13,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło posiada 59% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,66 m n.p.m. (216 cm powyżej MinPP, 120 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,13 m n.p.m. (45 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 4,2m³/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 98% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 74% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 99% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 96,39 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Slezská Harta na rzece: Moravice posiada 74,09 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 93,47 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 98,83 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 11.05.2021 r., godz. 11:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Odbudowywana jest w dalszym ciągu rezerwa powodziowa na zbiorniku Dobczyce, obecnie wynosi 93% rezerwy wymaganej. Wielkość rezerwy powodziowej na pozostałych zbiornikach jest zgodna z instrukcjami.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,7 mln m³. Rezerwa powodziowa zbiornika wynosi 98%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

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 50,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,0 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 275,39 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 11 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 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 powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,93 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 10,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,48 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,57 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 30,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 43,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1230 m³/s, natomiast odpływ około 1200 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,38 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 330 m³/s, natomiast odpływ około 320 m³/s.

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 83% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Kozielno (81% rezerwy powodziowej) i Otmuchów (94% rezerwy powodziowej). Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki: Kozielno, Słup, Sosnówka, Pilchowice oraz Złotniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Od dnia **12 maja br.** 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 **10 maja br.** 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>.

RZGW w Bydgoszczy

Z dniem **20.04.2021 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, na odcinkach wskazanych poniżej:

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 14+800 do 38+900

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

W dniu 7 maja 2021 **wznowiono pracę pochylni Kanału Elbląskiego**: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Całuny, Jelenie po awarii ([komunikat nr 14/2021](#)).

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

- Szkarpawa (od km 000 + 000 do km 25 + 400)
- Nogat (od km 000 + 000 do km 62 + 000)
- Wiśła 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 otwarty

Od 01.05.2021 otwarto odcinek **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 129+800 (Stopień Wodny Rogów) – 144+700 (Stopień Wodny Groszowice) oraz w km 174+850 (Stopień Wodny Zawada) – 181+300 (Stopień Wodny Ujście**

Nysy). Dodatkowo na odcinku **w km 95+600 (Koźle) do km 181+300 (Stopień Wodny Ujście Nysy)** obowiązuje głębokość tranzytowa 180 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 8/2021](#).

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

Szlak żeglugowy na rzece **Odrze** jest otwarty: **od km 95+600 do km 129+850** (Stopień Wodny Rogów) oraz **od km 144+750** (Stopień Wodny Groszowice) **do km 174+850** (Stopień Wodny Zawada).

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak otwarty

Z uwagi na konieczność wykonania robót w awanporcie dolnym śluzy Nowa Wieś w dniach **od 06.05.2021 r. do 14.05.2021 r.** zostanie obniżony o 20 cm poziom wody na I sekcji Kanału Gliwickiego (śluzą Nowa Wieś – śluza Kłodnica). [Komunikat nawigacyjny nr 9/2021](#).

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 (śluzą Łabędy – śluza Dzierżno) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału. Przy brzegach głębokości mają wartość od 100 – do 180 cm.

RZGW w Krakowie

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

Trwają prace i pomiary na administrowanej przez RZGW w Lublinie drodze wodnej niezbędne do wystawienia szlaku żeglownego na rzece **Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200**. W związku z powyższym administrowana droga wodna pozostaje zamknięta.

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

Aktualizacja: Z przyczyn technicznych w dniach **08-14.05.2021 r. śluzy Hohensaaten Wschód i Hohensaaten Zachód** będą pracować w zmienionych godzinach: 14:00 - 21:45.

Przypominamy, że od dnia 17.03.2020 r. **śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, śluza Lehnitz pracuje w godzinach 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

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

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

W związku z powyższym 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 – 520+300, to znaczy od mostu Południowego w Warszawie do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym **droga wodna Wisły jest otwarta w km 500 – 520+300**. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 5/2021](#)

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 podpiętrzającego 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

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

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.

RZGW w Poznaniu:

Miejscami obserwowane są podtopienia pól i łąk: głównie we wschodniej Wielkopolsce, w dolinie Kiełbaski, czy Kanału Grójeckiego. Dodatkowo podtopienia utrzymują się na terenie NW Kościan i Gostyń w sąsiedztwie Kościańskiego Kanału Obry; w piątek w wyniku zalania jezdni została zamknięta droga powiatowa z Nielegowa do Gryżyny.

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie