

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 4 września 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 4 września 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **województwo dolnośląskie** (rzeka Odra) – od godz. 13:30 dnia 03.09.2021 do godz. 06:00 dnia 06.09.2021;

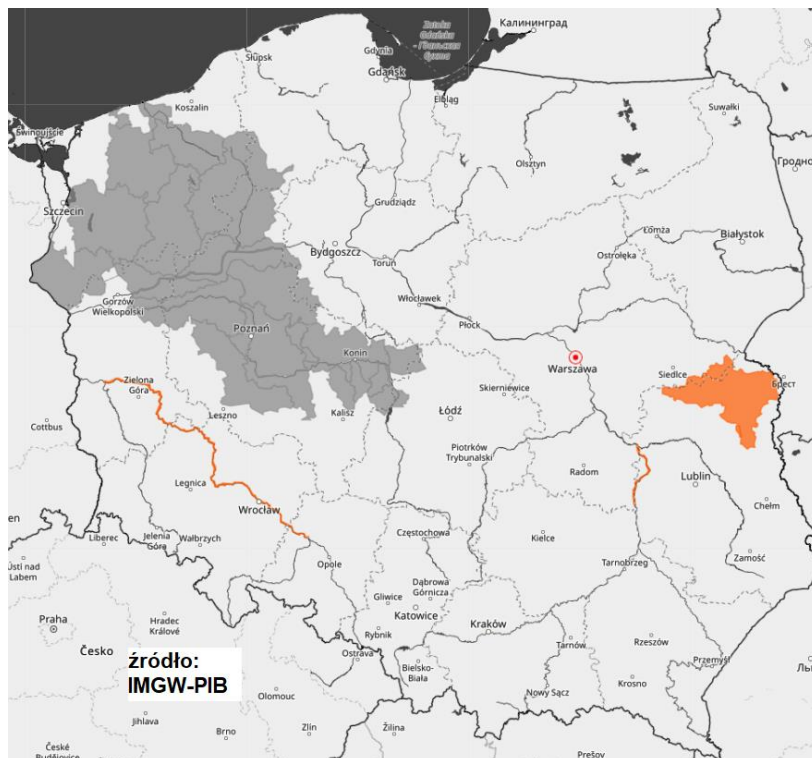
Odrą środkową przemieszcza się wezbranie opadowe w strefie wody wysokiej przy przekroczonych stanach ostrzegawczych, a lokalnie w Ścinawie niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego.

– **województwo lubelskie** (Wisła od ujścia Kamiennej po Dęblin) – od godz. 03:00 dnia 03.09.2021 do godz. 08:00 dnia 05.09.2021;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, z przekroczeniami stanów ostrzegawczych.

– **województwo lubelskie** (zlewnia Krzyny) – od godz. 08:00 dnia 04.09.2021 do godz. 09:00 dnia 05.09.2021;

Trwa spływ wód opadowych, na Krzynie w Malowej Górze spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.



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

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 4 września 2021 r. (na godz. 12:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹**.

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

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 4 września 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:

- rzeki Przymorza (woj. zachodniopomorskie) – od 30.07.2021 r. do odwołania;
- zlewnia Iny i Płoni (woj. zachodniopomorskie) – od 20.06.2021 r. do odwołania;
- zlewnie dopływów Warty środkowej od Jeziorska do Noteci (wielkopolskie) – od 28.06.2021 r. do odwołania;
- środkowa Noteć (wielkopolskie) – od 13.07.2021 r. do odwołania;
- przyrzecze Noteci środkowej i dolnej (lubuskie, wielkopolskie) - od 20.07.2021 r. do odwołania;
- dolna Noteć oraz zlewnia Drawy (lubuskie) – od 01.09.2021 do odwołania;
- zlewnia Wełny (kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 27.07.2021 r. do odwołania;
- zlewnia Gwdy (zachodniopomorskie, wielkopolskie) – od 06-08- 2021 r. do odwołania;
- dopływy Odry dolnej (zachodniopomorskie) – od 09-08- 2021 r. 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 4 września 2021 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry

W dniu 4 września 2021 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 28 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły;
- na 7 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Pregoty.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 24h [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	374	35	350	400
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	224	4	220	260
TCHÓRZEW	Tyśmienica	lubelskie	366	4	350	400
ANNOPOL	Wisła	lubelskie	537	26	500	550
DĘBLIN	Wisła	lubelskie	417	36	400	500
PUŁAWY-AZOTY	Wisła	lubelskie	502	42	450	550
KWIATKÓWEK	Bzura	łódzkie	207	3	200	250
GRABNO	Grabia	łódzkie	282	9	230	280
ŁASK	Grabia	łódzkie	177	1	160	180
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	355	5	350	380
BIELAWY	Mroga	łódzkie	386	-8	310	360
KĘSZYCE	Rawka	łódzkie	350	-3	350	400
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	404	-24	370	460
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	602	-34	480	630
KARSY	Wisła	małopolskie	571	-105	550	750

SZCZUCIN	Wiśła	małopolskie	558	-69	460	660
ŻUKÓW	Bzura	mazowieckie	321	4	300	350
KAZANÓW	Iłżanka	mazowieckie	229	-8	195	270
PIASECZNO 2	Jeziorka	mazowieckie	312	9	300	350
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	258	-1	220	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	150	-2	130	180
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	233	-2	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	265	1	220	280
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	92	-18	90	140
KOŁO	Wiśła	podkarpackie	597	-10	460	680
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	129	0	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	181	-24	180	200
PRZECZYCE	Przemsz	śląskie	104	-24	100	150
MSTÓW	Warta	śląskie	-	-37	120	170
GOCZAŁKOWICE	Wiśła	śląskie	318	-20	290	410
BIERUŃ NOWY	Wiśła	śląskie	257	-41	220	330
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	221	-13	220	260
POŁANIEC	Czarna	świętokrzyskie	335	-20	290	350
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	396	4	320	400
BRZEGI	Nida	świętokrzyskie	260	-34	240	300
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	302	10	250	300
BOCHENIEC	Wierna Rzeka	świętokrzyskie	325	-14	320	370
SANDOMIERZ	Wiśła	świętokrzyskie	600	18	420	610
ZAWICHOST	Wiśła	świętokrzyskie	632	22	480	620
WĘGORZEWO	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	257	2	250	280
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	124	0	90	120
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	179	-1	160	190
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	266	-4	240	260

W ciągu ostatniej doby nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Czosnów	na terenach około 300 metrów na północ i południe od rzeki Łasicy, na odcinku od Janówka do granicy z gminą Leoncin w Kiścinnym	POGOTOWIE	16.07.2021	
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	POGOTOWIE	28.08.2021,	
Starosta Piaseczyński	gminy: Piaseczno, Konstancin-Jeziorna	POGOTOWIE	01.09.2021	

Prezydent Krakowa	Kraków	POGOTOWIE	01.09.2021	
Wojewoda Małopolski	Gminy: Łososina Dolna, Ciężkowice, Gręboszów	ALARM	30.08.2021	
	Gmina Wadowice	ALARM		
	Gmina Gorzyce	ALARM		
	Gmina Baranów Sandomierski	ALARM		
Starosta Puławski	Miasto Puławy gminy: Puławy, Kazimierz Dolny, Janowiec	POGOTOWIE	03.09.2021 godz. 08.30	
Starosta Lipski	powiat lipski	POGOTOWIE	03.09.2021 godz. 09.00	
Starosta Kozienicki	gminy: Gniewoszów, Sieciechów, Kozienice, Magnuszew	POGOTOWIE	03.09.2021 godz. 14.00	
Starosta Opolski	gminy: Józefów nad Wisłą, Łaziska, Wilków	POGOTOWIE	03.09.2021 godz. 10.00	
Burmistrz Gminy Józefów nad Wisłą	gmina Józefów nad Wisłą	POGOTOWIE	03.09.2021 godz. 09.00	
Wójt Gminy Łaziska	gmina Łaziska	POGOTOWIE	03.09.2021 godz. 09.00	
Wójt Gminy Wilków	gmina Wilków	POGOTOWIE	03.09.2021 godz. 09.30	

6. Informacja o zagrożeniach.

Spływ wód opadowych z poprzednich dni może w dalszym ciągu powodować wzrosty stanów wody na rzekach, łącznie z przekroczeniami stanów ostrzegawczych i alarmowych. Miejscami mogą występować podtopienia.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej i pracy zbiorników.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Nidzie, Tyśmienicy, Radomce, Pilicy, Krznie i Bzurze oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Kamiennej, Liwcu i Wkrze. Stan niski obserwowano lokalnie na Sanie, Narwi, Pisie i Bugu.

Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na środkowej Odrze, na Baryczy, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Małej Panwi, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Bobrze, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan niski obserwowano na Drawie oraz lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie i Gubrze, oraz lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Parsęcie i Słupi.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się 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 Gliwicach

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

Stany wody w regionie wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów wysokich i lokalnie średnich. Miejscami są przekroczone stany ostrzegawcze i alarmowe.

Stany wody w regionie wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich. Miejscami są przekroczone stany ostrzegawcze.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo miejscami małe, później umiarkowane, na południu okresami duże. Rano na terenie województwa opolskiego lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Miejscami w górach możliwy słaby przelotny deszcz. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, północno-wschodni, oraz miejscami zmienny z przewagą północnego. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 7°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, północno-wschodni oraz wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie notowano opadów deszczu.

Na rzekach i potokach regionu obserwowano spadki stanów wód. Jedynie w ujściowym odcinku Nidy obserwuje się wzrost stanu wody. W Pińczowie o godz. 4 UTC osiągnięty został stan alarmowy. Kulminacja o wartości 304 cm, tj. 4 cm powyżej stanu alarmowego, prognozowana jest w godzinach popołudniowych. W zlewniach Soły, Skawy, Raby, dolnego Dunajca wystąpiły spadki poziomów wód do strefy stanów średnich. W strefie stanów wysokich utrzymują się zwierciadła cieków w zlewniach górnego Dunajca i Nidy oraz na Breniu i Czarnej Staszowskiej poniżej zbiornika Chańcza.

Na Wiśle poniżej ujścia Dunajca przekroczone zostały stany ostrzegawcze, natomiast poniżej ujścia Sanu (profil Zawichost) stan alarmowy. Kulminacja fali mija Sandomierz. Powyżej ujścia Dunajca zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu wysokiego. Od ujścia Soły do Sandomierza w profilach obserwowana jest tendencja spadkowa.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich i niskich. Na czternastu stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy i na dwóch stacjach – stan alarmowy.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annopola spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od Puław-Azoty do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich oraz początkowo w strefie stanów średnich, następnie wysokich (stacja Modlin); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich.

Kulminacja fali wezbraniowej przechodzi aktualnie przez profil wodowskazowy Zawichost, przy przekroczonym stanie alarmowym. W godzinach wieczornych spodziewany jest spadek stanu wody poniżej stanu alarmowego, a w godzinach porannych 6 września poniżej stanu ostrzegawczego.

Na stacji Annapol w godzinach przedpołudniowych spodziewane jest osiągnięcie maksimum przechodzącego wezbrania w okolicy stanu alarmowego, jednakże nie przewiduje się jego przekroczenia. Następnie spodziewany jest spadek stanu wody. W godzinach porannych w niedzielę, tj. 5 września spodziewany jest spadek poniżej stanu ostrzegawczego.

Na stacji Puławy-Azoty stan wody powyżej stanu ostrzegawczego. Maksimum fali wezbraniowej na przedmiotowym profilu wodowskazowym spodziewane jest w godzinach porannych w niedzielę, tj. 5 września. Nie przewiduje się przekroczenia stanu alarmowego. Spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego prognozowany jest na godziny popołudniowe w poniedziałek, tj. 6 września.

Na stacji Dęblin stan wody powyżej stanu ostrzegawczego. Maksimum fali wezbraniowej spodziewane jest na godziny popołudniowe w niedzielę, tj. 5 września, natomiast spadek poniżej stanu ostrzegawczego na poniedziałek, tj. 6 września, w godzinach popołudniowych.

Na stacji Gusin kulminacja fali wezbraniowej spodziewana jest w godzinach porannych w poniedziałek, tj. 6 września. Nie przewiduje się przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Na stacjach Warszawa-Nadwilanówka i Warszawa-Bulwary maksimum przemieszczającego wezbrania prognozuje się na godziny wieczorne w poniedziałek, tj. 6 września, bez przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Na stacji Modlin osiągnięcie strefy stanów wysokich spodziewane jest w godzinach wieczornych.

Na stacjach Wyszogród i Kępa Polska przekroczenie stanu ostrzegawczego prognozuje się na noc z 5 na 6 września.

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

Na Kamiennej na wszystkich stacjach wodowskazowych spodziewane są spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na stacji Wąchock w ciągu dnia spodziewany spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego.

Na stacji Kazanów na Iłżance spodziewane są spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na Pilicy na wszystkich stacjach wodowskazowych spodziewane są spadki stanu wody, lokalnie możliwe wahania w strefie stanów wysokich. Na stacji Białobrzegi spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

Na stacji Kłudzice na Luciąży wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na stacji Piaseczno 2 na Jeziorce wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na Bzurze na stacji Kwiatkówka wahania stanu wody, możliwe spadki powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Żuków wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

Na stacji Bielawy na Mrodzie spadki stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji Kęszyce na Rawce wahania stanu wody, możliwe spadki w pobliżu stanu ostrzegawczego. W ciągu dnia możliwy spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego.

Na stacji Krubice na Utracie wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

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, lokalnie średnich.

Na stacji Szreńsk na Mławce przewiduje się wahania stanu wody, możliwe spadki, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym. Przekroczenie będzie się utrzymywać.

W zlewni Bugu od Liwca do ujścia prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie nie prognozuje się opadów atmosferycznych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 04.09.2021 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 Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	50,6	21,4	103,3	118,1	161,3	43,2	58,0	134
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	3,4	1,5	2,4	2,5	4,1	1,6	1,7	109
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	3,9	3,5	8,2	8,0	11,2	3,2	3,0	93
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	1,4	1,5	39,9	39,2	46,3	7,1	6,4	91
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	8,6	6,3	10,1	8,6	20,4	2,9	10,3	361
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	4,0	2,4	11,5	12,6	17,6	5,1	6,1	122
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,8	11,4	12,0	0,6	0,2	40
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	10,0	2,7	60,2	78,0	82,9	6,2	22,7	365
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,0	26,7	29,2	2,50	2,21	88
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,5	1,9	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	17,5	30,0	71,1	80,0	92,6	12,6	21,5	171
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)									
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	125,0	120,0	0,7	1,3	1,3	0,0		
	17	Zb. Porąbka (Soła)	120,0	110,0	17,2	22,0	26,5	4,5	9,3	207
	18	Zb. Tresna (Soła) *	110,0	48,1	64,9	53,9	92,7	38,8	27,8	72
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	63,8	35,2	126,1	100,8	160,8	60,1	34,7	58
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	104,0	36,4	105,6	92,7	137,7	45,0	32,1	71

	21	Zb. Chańcza (Czarna)	4,4	4,0	13,2	14,2	23,8	9,6	10,6	110
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	388,0	388,0	7,5	7,5	7,5	0,0		
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	348,0	363,0	120,9	127,8	155,8	28,0	34,9	125
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	141,7	84,8	177,1	176,5	238,6	62,1	61,4	99
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)								
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	22,0	18,9	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	246
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	2,7	24,0	15,7	34,7	18,9	10,7	57
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	42,6	49,1	75,3	75,1	84,3	9,2	9,0	98
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,4	1,0	5,6	7,3	9,1	1,8	3,5	199
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	2,4	1,5	3,4	3,4	3,8	0,4	0,5	112
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	6,6	7,8	10,3	9,9	14,4	4,5	4,1	91
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1084,0	1106,0	319,9	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 56,54 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	196,0	203,0	88,7	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	

* 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 Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka 93% posiada rezerwy powodziowej, Kuźnica Warężyńska – 91%, zbiornik Pogoria III – 40%, zbiornik Pławniowice – 88%. 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 Šance na rzece: Ostravice posiada 72,83 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 78,69 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 04.09.2021 r., godz. 09:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Na zbiornikach Tresna, Świnna Poręba, Dobczyce i Czorsztyn zwierciadło wody układa się powyżej NPP. Zbiornik Dobczyce (rezerwa powodziowa 71%), Tresna (rezerwa powodziowa 72%) Świnna-Poręba (rezerwa powodziowa 58%), Czorsztyn (rezerwa powodziowa 99%). Trwa odbudowa rezerw powodziowych. Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Obserwuje się zmniejszające się dopływy do zbiorników.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki retencyjne administrowane przez RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 57% rezerwy powodziowej, zbiornik Sulejów na Pilicy – 98%, zbiornik Domaniów na Radomce – 91%. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1105 m³/s, natomiast odpływ około 1085 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,63 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 205 m³/s, natomiast odpływ około 195 m³/s.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Gliwicach

Nowe: Od godziny 8:00 dnia 04.09.2021 r. otwiera się dla żeglugi Kanał Gliwicki na odcinku: ujście do rzeki Odry (km 0+000) – śluza Dzierżno (km 30+890). [Komunikat nawigacyjny nr 49/2021](#).

Z uwagi na przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie Racibórz – Miedonia od dnia 01.09.2021 r. od godziny 06:00 zamyka dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną w km 51+000 (Miasto Racibórz) – 181+300 (Granica RZGW Gliwice). [Komunikat nawigacyjny nr 47/2021](#).

Od dnia 13.08.2021 r. od godz. 6:00 zmienia się głębokość tranzytowa ze 120 cm na 140 cm na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 98+600 (OH Januszkowice) - 181+300 (Ujście Nysy Kłodzkiej – Granica RZGW Gliwice). [Komunikat nawigacyjny nr 41/2021](#).

Otwarty jest dla żeglugi szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego na odcinku Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)).

Z uwagi na konieczność wymiany lin nośnych przeciwwag zasuw Stoney'a komora południowa śluzy Kłodnica (km 3+630 Kanału Gliwickiego) będzie zamknięta do odwołania.

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

W związku z przekroczeniem WWŻ na rzece Wiśle wydano [komunikat nawigacyjny nr 24/2021](#) o zamknięciu szlaku żeglugowego dla ruchu jednostek pływających od dnia 01.09.2021 r.

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

RZGW w Warszawie

Nowe: Ze względu na tymczasowe dostosowanie szlaku żeglownego **Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Poniatowskiego do Portu Czerniakowskiego** do uprawiania żeglugi w warunkach nocnych, droga wodna Wisły na omawianym odcinku będzie otwarta dla żeglugi nocnej **w dniu 4 września 2021 r. w godzinach 20.00 – 22.00**. Po tym terminie tymczasowe oznakowanie nocne zostanie zdemontowane i uprawianie żeglugi będzie znów możliwe wyłącznie od świtu do zmierzchu. [Komunikat nawigacyjny 28/2021](#).

Nowe: Ze względu na przechodzące wezbranie na Wiśle, oznakowanie szlaku żeglownego **Wisły** zostało zredukowane **w km 551 – 620**, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym żegluga po omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Ponowny montaż oznakowania pływającego nastąpi po ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej i będzie ogłoszony Komunikatem Nawigacyjnym. [Komunikat nawigacyjny 27/2021](#).

Ze względu na przechodzące wezbranie na **Wiśle**, oznakowanie szlaku żeglownego Wisły zostało zredukowane **w km 295+200 – 551**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Narwi. W związku z powyższym żegluga po omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Ponowny montaż oznakowania pływającego nastąpi po ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej i będzie ogłoszony komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 26/2021](#).

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 457+000 – 494+000, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta w km 457+000 – 494+000. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 25/2021](#).

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 431+900 – 457+000**, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta w km 431+900 – 457+000. Komunikat nawigacyjny nr 23/2021.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 551+000-629+000**, 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 podpiętrzającym wodę na cele Elektrowni Kozienice. Droga wodna w rejonie progu pozostaje zamknięta do odwołania.

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego jest wystawione na drodze wodnej **Wisły 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 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 Wisła (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,
- we wrześniu – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania,
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20.

Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

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

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 terenie Nadzoru Wodnego Lipsko (Zarząd Zlewni Radom), w m. Solec nad Wisłą, w wyniku cofki na Krępiance podtopieniu uległy ulice Podzamcze oraz Podgórna.

RZGW w Krakowie

Zarząd Zlewni w Żywcu:

- W potoku Łękawica (gmina Gilowice) zalega drzewo. Drzewo zostanie usunięte własnymi siłami przez Zespół Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Żywcu.
- Potok Wielka Puszcza w Porąbce przy ul. Pogodnej – w trakcie przeprowadzonej wizji w terenie stwierdzono podmycie i pęknięcie gurtu betonowego w miejscu przelewu oraz wyrwę brzegową lewostronną (wysoka skarpa). Na podmytej lewej skarpie umiejscowiony jest budynek. Skarpa zbudowana jest z łupka i istnieje realne zagrożenie dla budynku. Nadzór Wodny Żywiec i Gmina Porąbka są w kontakcie w ww. sprawie.

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