

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 5 września 2021 r.**

## 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

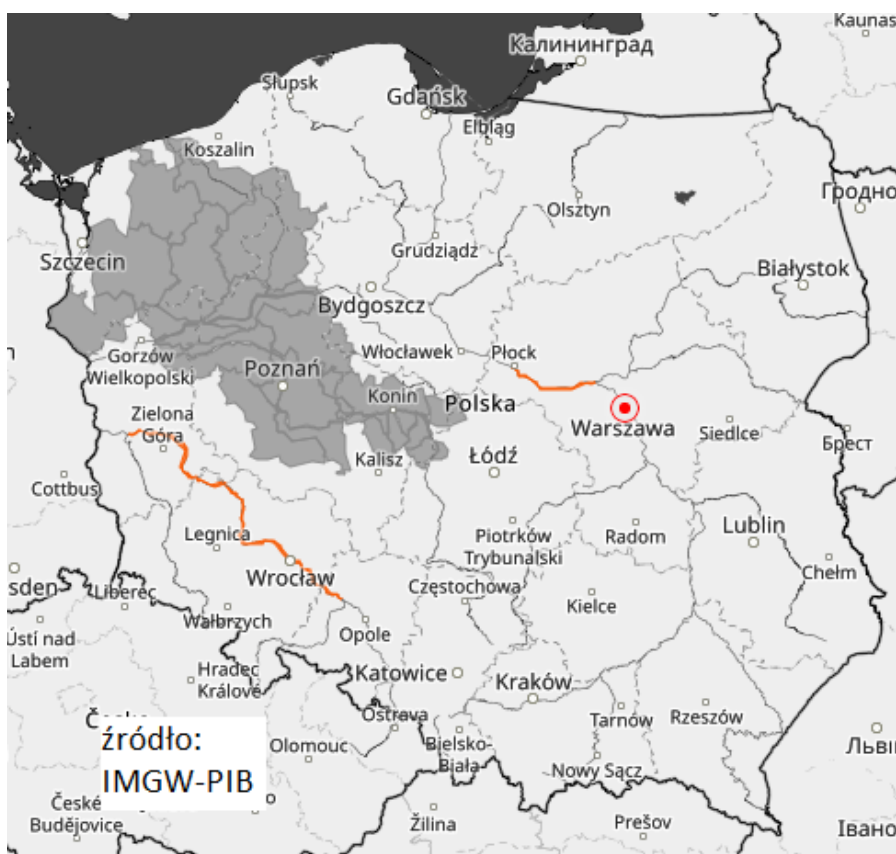
W dniu 5 września 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wzbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **województwo dolnośląskie** (Rzeka Odra) – od godz. 13:30 dnia 03.09.2021 do godz. 6:00 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 mazowieckie** (Wisła w rejonie Wyszogrodu i Kępa Polskiej) – od godz. 13:30 dnia 03.09.2021 do godz. 6:00 dnia 06.09.2021;

W związku z przemieszczaniem się kulminacji fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Wyszogród oraz Kępa Polska.



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

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 5 września 2021 r. (na godz. 12:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup>**.

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

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 5 września 2021 r. (na godz. 12:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**<sup>1</sup>.

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 Warta, środkowa i dolna Proсна (wielkopolskie) – od 05.07.2021 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).

<sup>1</sup> 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 5 września 2021 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.

W dniu 5 września 2021 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 22 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły;
- na 6 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 24h	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	400	13	400	450
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	223	0	220	260
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	311	4	310	350
TCHÓRZEW	Tyśmienica	lubelskie	368	2	350	400
ANNOPOL	Wisła	lubelskie	513	-16	500	550
DĘBLIN	Wisła	lubelskie	443	28	400	500
PUŁAWY-AZOTY	Wisła	lubelskie	527	28	450	550
GRABNO	Grabia	łódzkie	264	-18	230	280
ŁASK	Grabia	łódzkie	179	3	160	180
BIELAWY	Mroga	łódzkie	348	-28	310	360

KĘSZYCE	Rawka	łódzkie	354	3	350	400
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	572	-31	480	630
ŻUKÓW	Bzura	mazowieckie	318	-2	300	350
KAZANÓW	Łżanka	mazowieckie	206	-22	195	270
PIASECZNO 2	Jeziorka	mazowieckie	310	-1	300	350
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	256	-2	220	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	145	-5	130	180
BIĄŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	226	-7	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	263	-1	220	280
KOŁO	Wisła	podkarpackie	486	-93	460	680
<b>KOZŁOWA GÓRA</b>	<b>Brynica</b>	<b>śląskie</b>	<b>129</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>120</b>
PRZECZYCE	Przemsza	śląskie	103	-1	100	150
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	312	-6	290	410
BIERUŃ NOWY	Wisła	śląskie	221	-36	220	330
POŁANIEC	Czarna	świętokrzyskie	296	-39	290	350
<b>JANUSZEWICE</b>	<b>Czarna (Włoszczowska)</b>	<b>świętokrzyskie</b>	<b>402</b>	<b>5</b>	<b>320</b>	<b>400</b>
<b>PIŃCZÓW</b>	<b>Nida</b>	<b>świętokrzyskie</b>	<b>309</b>	<b>8</b>	<b>250</b>	<b>300</b>
SANDOMIERZ	Wisła	świętokrzyskie	539	-42	420	610
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	594	-29	480	620
WĘGORZEWO	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	255	-1	250	280
<b>ODOLANÓW</b>	<b>Barycz</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>124</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>120</b>
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	177	-1	160	190
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	251	-14	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,	
Wojewoda Śląski	powiaty: bielski, żywiecki, cieszyński oraz miasto Bielsko-Biała	POGOTOWIE	31.08.2021	02.09.2021
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	

## 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<sup>1</sup>

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

### Dorzecze Odry<sup>1</sup>

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

### Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna<sup>1</sup>

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

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany<sup>1</sup>

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

<sup>1</sup> 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 średnich oraz wysokich. Miejscami są przekroczone stany ostrzegawcze i alarmowe.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 17°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 5°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i północno-wschodni, nad ranem słaby, zmienny.

## 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 na Nidzie w Pińczowie notowano wzrost stanu wody. Aktualnie w profilu występuje kulminacja fali, przy przekroczonym stanie alarmowym o 9 cm (godz. 6 UTC). Zwierciadła wód w strefie stanów wysokich utrzymują się lokalnie w zlewniach Nidy i górnego Dunajca oraz na Szreniawie i Breniu, a także poniżej zbiorników na Sole, Skawie i Czarnej Staszowskiej.

Na Wiśle poniżej ujścia Wisłoki przekroczone zostały stany ostrzegawcze. Powyżej ujścia Wisłoki zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu wysokiego. Na całym odcinku 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. Miejscami są przekroczone stany ostrzegawcze i alarmowe.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozuje się: od **Zawichostu do Annopola** spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji **Puławy-Azoty** początkowo stabilizację stanu wody, następnie spadki w strefie stanów wysokich; na stacji **Dęblin** początkowo niewielkie wzrosty stanu wody, następnie spadki w strefie stanów wysokich; od **Gusina do Kępy Polskiej** wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji **Włocławek** wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Kulminacja fali wezbraniowej zbliża się do stacji wodowskazowej **Puławy-Azoty** i maksimum zostanie osiągnięte w godzinach około południowych poniżej stanu alarmowego. Spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego spodziewany jest w poniedziałek, tj. 6 września, w późnych godzinach wieczornych, natomiast do strefy stanów średnich we wtorek, tj. 7 września, w godzinach popołudniowych.

Na stacji **Dęblin** stan wody powyżej stanu ostrzegawczego. Maksimum fali wezbraniowej spodziewane jest na późne godziny popołudniowe. Spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego prognozowany jest w godzinach wieczornych w poniedziałek, tj. 6 września, a do strefy stanów średnich w późnych godzinach popołudniowych we wtorek, tj. 7 września.

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

Na stacjach **Warszawa-Nadwilanówka** i **Warszawa-Bulwary** maksimum przemieszczającego wezbrania prognozuje się na noc z 6 na 7 września, bez przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Na stacji **Modlin** kulminacja wezbrania spodziewana jest w godzinach popołudniowych we wtorek, tj. 7 września. Nie przewiduje się przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Na stacjach **Wyszogród** i **Kępa Polska** przekroczenie stanu ostrzegawczego prognozuje się w godzinach porannych w poniedziałek, tj. 6 września. Na stacji Wyszogród maksimum fali wezbraniowej prognozuje się w godzinach wieczornych we wtorek, tj. 7 września, natomiast na stacji Kępa Polska w nocy z 7 na 8 września. Na obu stacjach w kulminacji nie przewiduje się osiągnięcia stanu alarmowego

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, lokalnie możliwe wahania w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich.

Na stacji Kazanów na **Iżance** spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Niewykluczony spadek poniżej stanu ostrzegawczego.

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

Na stacji Januszewice na **Czarnej-Włoszczowskiej** wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego w strefie stanów wysokich, 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 Żuków wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na stacji Bielawy na **Mrodze** spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na stacji Kęszyce na **Rawce** wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

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

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 spadki stanu wody, możliwe wahania, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym. Przekroczenie będzie się utrzymywać.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 05.09.2021 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	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)	b.d.	b.d.	b.d.	118,1	161,3	43,2		
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	2,5	0,9	2,2	2,5	4,1	1,6	1,9	118
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	3,6	1,9	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	98
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	1,4	1,4	39,9	39,2	46,3	7,1	6,4	91
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	8,4	3,8	9,8	8,6	20,4	2,9	10,7	373
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,6	17,6	5,1		
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,8	11,4	12,0	0,6	0,2	40
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	3,3	60,1	78,0	82,9	6,2	22,7	366
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,50	2,32	93
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,5	1,4	8,6	9,5	12,3	2,8	3,6	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,0	20,0	71,1	80,0	92,6	12,6	21,5	171
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,1	23,5	1,4			
	16	Zb. Czaniec (Soła)	105,0	101,0	0,7	1,3	1,3	0,0		

RZGW w Krakowie	17	Zb. Porąbka (Soła)	101,0	92,7	17,9	22,0	26,5	4,5	8,7	193
	18	Zb. Tresna (Soła) *	92,7	25,1	59,0	53,9	92,7	38,8	33,7	87
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	45,0	14,6	123,5	100,8	160,8	60,1	37,3	62
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	45,4	23,6	103,5	92,7	137,7	45,0	34,3	76
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	4,0	2,8	13,1	14,2	23,8	9,6	10,7	111
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	191,0	184,0	5,0	7,5	7,5	0,0	2,5	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	157,0	181,0	125,4	133,8	155,8	22,0	30,3	138
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	69,0	55,4	176,9	176,5	238,6	62,1	61,6	99
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	12,3	11,9	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	250
	33	Zb. Wióry (Świślina)	5,6	1,2	23,6	15,7	34,7	18,9	11,1	59
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	42,6	49,5	75,8	75,1	84,3	9,2	8,5	93
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,4	1,7	5,7	7,3	9,1	1,8	3,4	193
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,5	1,0	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	120
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	6,3	5,0	10,2	9,9	14,4	4,5	4,2	94
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśla)	1570,0	1536,0	316,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,50 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	212,0	230,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 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 Wiśla Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka – 98% rezerwy powodziowej, Kuźnica Warężyńska posiada 91% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III – 40%, zbiornik Pławniowice – 93%. 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 Olešná na rzece: Olešná posiada 94,3% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance na rzece: Ostravice posiada 79,6% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 78,7% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 98,8% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 05.09.2021 r., godz. 10:30 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 76%), Tresna (rezerwa powodziowa 87%), Świnna-Poręba (rezerwa powodziowa 62%), Czorsztyn (rezerwa powodziowa 99%). Trwa odbudowa rezerw powodziowych. Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe lub równe wielkością określonym w instrukcjach gospodarowania wodą. Obserwuje się zmniejszające się dopływy do zbiorników, stopniowo zmniejszane są również odpływy.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Zbiorniki retencyjne administrowane przez RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 59% rezerwy powodziowej, zbiornik Sulejów na Pilicy – 93%, zbiornik Domaniów na Radomce – 94%. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1535 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1570 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,25 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 230 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 210 m<sup>3</sup>/s.

## **10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.**

### **RZGW w Gliwicach**

**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.](#)

**Zamyka się dla żeglugi od godz. 8:00 dnia 01.09.2021 r. do odwołania** odcinek Kanału Gliwickiego od śluzy Dzierżno (km 30+890) do ujścia kanału do rzeki Odry (km 0+000), z uwagi na przeprowadzanie wód powodziowych. [Komunikat nawigacyjny nr 48/2021.](#)

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.](#)

Z uwagi na modernizację śluzy na stopniu wodnym Krapkowice **od godziny 7:00 dnia 30.08.2021 r., do godz. 16:00 dnia 03.09.2021 r.,** nastąpi zamknięcie szlaku na rzece **Odrze w km 123+500 (OH Krapkowice).** [Komunikat nawigacyjny nr 43/2021.](#)

**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](#)).

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.

W związku dynamicznym rozwojem sytuacji hydrologicznej na rzece Wiśle, IMGW-PIB prognozuje wystąpienia przekroczeń stanów ostrzegawczych na poszczególnych wodowskazach, równoznacznych z osiągnięciem Wysokiej Wody Żeglownej (WWŻ). Wydano [Komunikat nawigacyjny 23/2021 r.](#)

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

### RZGW w Warszawie

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 żeglugę 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 żeglugę 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 Puławy (Zarząd Zlewni Radom), z uwagi na intensywne opady deszczu w dniu 24 sierpnia 2021 roku, doszło do wystąpienia wody z koryta rzeki Klikawka, powodującego lokalne podtopienia nieużytków i pól uprawnych. Podtopienia utrzymują się do chwili obecnej. Zabudowania zostały zabezpieczone workami z piaskiem. Z uwagi na obserwowane spadki wód, w dniu 4 września 2021 roku w godzinach popołudniowych zaprzestano pompowania wody przez OSP i PSP. Pompy pozostają w ciągłym pogotowiu. Obserwuje się stabilizowanie się sytuacji na przedmiotowym terenie. Sytuacja jest monitorowana przez Pracowników Nadzoru Wodnego, pozostających w stałym kontakcie z lokalnymi służbami.

- Na terenie Nadzoru Wodnego Kozienice (Zarząd Zlewni Radom) na ujściowym odcinku rz. Brzeźniczka wystąpiła z koryta podtapiając przyległe użytki rolne, drogę gminną oraz podchodzi pod budynki gospodarcze. Dodatkowo na ujściowym odcinku Kanału Kozienicko-Gniewoszowskiego zaobserwowano podtopienia gruntów rolnych. Pracownicy PGW Wody Polskie na bieżąco monitorują sytuację w terenie oraz pozostają w stałym kontakcie z lokalnymi służbami.

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

*Paweł Tkacz*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*