

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 26 maja 2019 r. 19:00**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 26 maja 2019 r. (na godz. 19:00) obowiązują:

ostrzeżenie hydrologiczne¹ 3 stopnia:

– **województwo lubelskie** – Wisła – od godz. 11:22 dnia 26.05.2019 do godz. 6:00 dnia 27.05.2019;

W wyniku spływu wód opadowych na Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody z przekroczeniem stanów alarmowych.

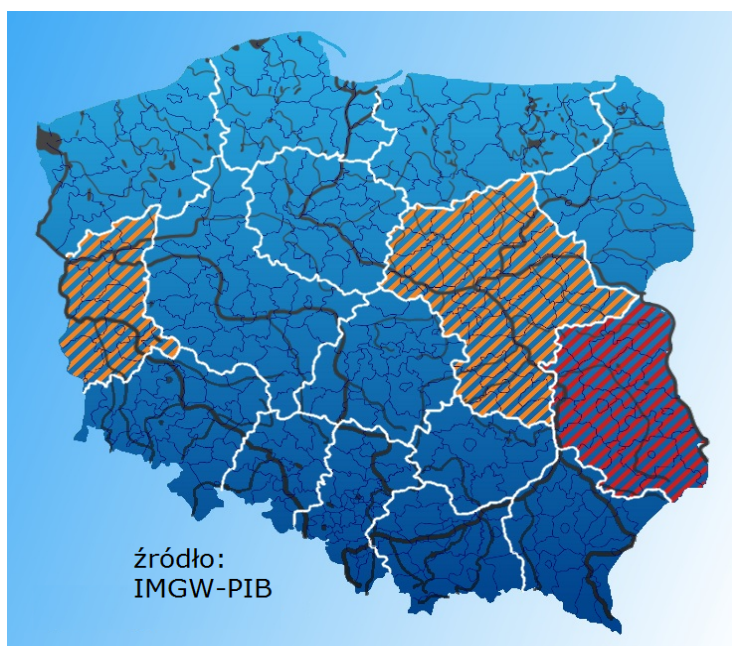
ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:

– **województwo mazowieckie** – Wisła – od godz. 11:00 dnia 26.05.2019 do godz. 11:00 dnia 27.05.2019;

Na Wiśle w dalszym ciągu występować będzie wzrost stanu w strefie wody wysokiej wywołany przemieszczaniem się fali wezbraniowej. Na wodowskazię Gusin zostanie przekroczony stan ostrzegawczy.

– **województwo lubuskie** – środkowa Odra – od godz. 6:00 dnia 27.05.2019 do godz. 9:00 dnia 28.05.2019;

W wyniku przemieszczania się wezbrania na Odrze środkowej od Nowej Soli do Słubic prognozowane są wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w Cigacicach, a pod koniec okresu ostrzeżenia w Nietkowie.

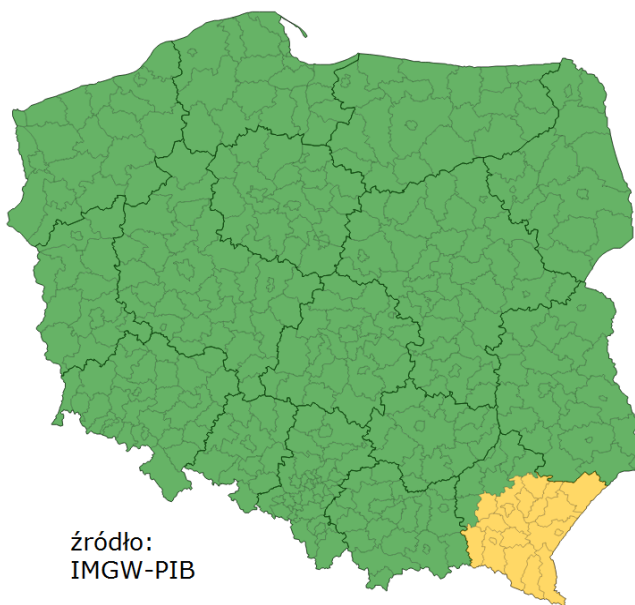


2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 26 maja 2019 r. (na godz. 19:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, jasielski, krośnieński, leżajski, lubaczowski, łańcucki, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów) - od godz. 12:00 dnia 26.05.2019 do godz. 20:00 dnia 26.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu lokalnie do 25 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami możliwy grad.



źródło:
IMGW-PIB

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

Na godz. 19:00 zanotowano przekroczenie stanów alarmowych :

- *na 9 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.*

Na godz. 19:00 zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych :

- *na 23 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 6 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan aktualny	Zmiana w ciągu 12 godz.	stan ostrzegawczy	stan alarmowy
OŁAWA	Odra (1)	dolnośląskie	526	0	500	560
GŁOGÓW	Odra (1)	dolnośląskie	426	8	400	450
ŚCINAWA	Odra (1)	dolnośląskie	389	9	350	400
TRESTNO	Odra (1)	dolnośląskie	389	2	380	450
ZBYTOWA	Widawa (136)	dolnośląskie	326	7	310	350
DOROHUSK	Bug (266)	lubelskie	307	1	290	430
GOZDÓW	Huczwa (2662)	lubelskie	290	2	290	350
OSUCHY	Tanew (228)	lubelskie	377	-8	320	400
ANNOPOL	Wisła (2)	lubelskie	674	27	500	550
DĘBLIN	Wisła (2)	lubelskie	491	42	400	500

PUŁAWY-AZOTY	Wisła (2)	lubelskie	606	46	450	550
TRYBSZ 2	Białka (214154)	małopolskie	273	-4	250	280
OŚWIĘCIM	Soła (2132)	małopolskie	431	-2	370	460
BISKUPICE	Szreniawa (21392)	małopolskie	473	-3	410	450
JAWISZOWICE	Wisła (2)	małopolskie	646	-10	480	630
PUSTYNIA	Wisła (2)	małopolskie	336	-12	330	480
SIEROSŁAWICE	Wisła (2)	małopolskie	614	-63	530	700
POPEŁDZYŃKA	Wisła (2)	małopolskie	685	-56	580	750
KARSY	Wisła (2)	małopolskie	690	-57	550	750
SZCZUCIN	Wisła (2)	małopolskie	655	-62	460	660
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec (2668)	mazowieckie	224	-3	220	270
WAMPIERZÓW	Breń (2174)	podkarpackie	404	-34	340	450
RADOMYŚL	San (22)	podkarpackie	557	-13	460	620
CHARYTANY	Szkoło (2254)	podkarpackie	348	-26	330	470
KOŁO	Wisła (2)	podkarpackie	691	-31	460	680
CZACHY	Wissa (26296)	podlaskie	330	-6	320	360
CZECHOWICE-BESTWINA	Biała (2114)	śląskie	215	-7	190	260
KOZŁOWA GÓRA	Brynica (2126)	śląskie	116	1	90	120
BRYNICA	Brynica (2126)	śląskie	205	-9	180	200
CZANIEC-KOBIERNICE	Soła (2132)	śląskie	324	-2	320	450
GOCZAŁKOWICE	Wisła (2)	śląskie	368	-10	290	410
BIERUŃ NOWY	Wisła (2)	śląskie	296	-21	220	330
POŁANIEC	Czarna (2178)	świętokrzyskie	351	-29	290	350
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska) (2542)	świętokrzyskie	353	-8	320	400
PIŃCZÓW	Nida (216)	świętokrzyskie	255	0	250	300
SANDOMIERZ	Wisła (2)	świętokrzyskie	719	7	420	610
ZAWICHOST	Wisła (2)	świętokrzyskie	769	16	480	620
ODOLANÓW	Kuroch (1414)	wielkopolskie	176	-5	140	170
BOGDAJ	Polska Woda (142)	wielkopolskie	264	-20	250	300

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Alarmy: woj. podkarpackie: pow. tarnobrzeski, powiat dębicki (Czarna, Żyraków), powiat kolbuszowski (Kolbuszowa), powiat mielecki (Wadowice Górne), pow. stalowowolski; woj. śląskie: powiat bielski; woj. mazowieckie: powiat lipski, gm. Przytyk dla miejscowości Lucimia oraz Andrzejów; woj. lubelskie: gmina Józefów nad Wisłą, gm. Łaziska, gm. Wilków; województwo lubelskie: Miasto Puławy, gm. Puławy, gm. Kazimierz Dolny, gm. Janowiec

Pogotowia: województwo podkarpackie: Tarnobrzeg, powiat jasielski (cały powiat), mielecki (Radomyśl, Mielec, Przecław), dębicki (Brzostek, Jodłowa), ropczycki (Ropczyce, Iwierzyce); województwo śląskie: cieszyński i żywiecki; województwo małopolskie: Nowy Sącz; województwo świętokrzyskie: pow. sandomierski, pow. kazimierski; województwo mazowieckie: województwo mazowieckie: gminy: Maciejowice, Wilga, Gniewoszków, Sieciechów, Kozienice, Magnuszew, Solec nad Wisłą, Chotcza; woj. opolskie: Brzeg

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Zgodnie z wydanymi ostrzeżeniami hydrologicznymi związanymi z przemieszczaniem fali wezbraniowej na Wiśle przewiduje się wzrosty stanu wód na Wiśle, przy przekroczeniu stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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

Dalsze monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej, zmian stanów wód oraz pracy zbiorników.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na górnej i środkowej Wiśle, na Przemszy, Brynicy, Dunajcu, Popradzie, Nidzie oraz lokalnie na dolnej Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Sanie, Wiśtoku, Kamiennej, Pilicy, Bugu i Liwcu. Stan niski obserwowano na Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Pilicy, Narwi, Biebrzy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na górnej Odrze oraz lokalnie na środkowej Odrze, Małej Panwi, Bystrzycy, Widawie, Bobrze, Kwisie i Warcie. Stan niski obserwowano na Widawce, Nerze i Inie oraz lokalnie na Warcie, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano na Redze, Słupi i Węgorapie oraz lokalnie na Pasłęce.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy (11:00)

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

W całym regionie wodnym sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

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

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia zanotowano spadki do 5 cm, poniżej do stacji Czarnków wzrosty do 10 cm, poniżej do Krzyża stabilizacja. Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano niewielkie spadki do 3 cm. Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich. W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano spadki do 9 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy zarejestrowano niewielkie wahania do 6 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zaobserwowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów średnich.

Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne spadki.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Małej Wisły odnotowano opady do 3,4 mm (stacja Warszowice), a w regionie wodnym Górnej Odry do 2,4 mm (stacja Głubczyce).

Zlewnia Przemszy: stany wysokie. Przekroczone stany ostrzegawcze.

Zlewnia Małej Wisły: Przekroczone stany ostrzegawcze i alarmowe.

Zlewnia Górnej Odry: stany średnie i wysokie. Przekroczone stany ostrzegawcze.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo miejscami duże i zanikające przelotne opady deszczu i możliwe burze. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 11°C, na szczytach Beskidów od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr dość silny, porywisty, południowo-zachodni. W czasie burz wiatr porywisty. W dzień początkowo zachmurzenie małe i umiarkowane, później wzrost zachmurzenia do dużego, przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Suma opadów w czasie burzy do 25 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C, w rejonach podgórskich od 19°C do 22°C, na szczytach Beskidów od 16°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr dość silny, porywisty, z kierunków południowych. W czasie burz wiatr w porywach do 75 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionych 12 godzin odnotowano opady w zlewni Jasiołki do 27 mm, na stacji Wyszowadka (zlewnia Wisłoki) do 11,5mm oraz w Nowym Sączu (zlewnia Dunajca) do 5 mm.

Na ciekach obserwuje się spadki zwierciadeł wód. Wzrosty stanów wód obserwuje się na Wiśle (w Sandomierzu o 14 cm) wzdłuż przemieszczającej się fali powodziowej, której kulminacja w chwili obecnej znajduje się w Zawichoście.

Na rzece Wiśloce poziom wody poniżej stanów ostrzegawczych z wyraźną tendencją spadkową.

Poziom wody w rzece Stary Breń i Stara Wiśnia pomału spada – tendencja spadkowa

Rzeka Jasiołka z dopływami poniżej stanów ostrzegawczych – sytuacja stabilna.

Rzeka Ropa z dopływami poniżej stanów ostrzegawczych – sytuacja stabilna.

Generalnie rzeki i potoki w zlewni rzeki Wisłoki wróciły do swoich koryt. Opadów brak.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu do 4 mm w całym regionie wodnym Górnej Wisły.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź średnich, na Bugu w Dorohusku powyżej stanu ostrzegawczego. Jedynie na Krznie spadek poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich.

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

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na Bugu po Krzyczew przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź średnich, powyżej stanu ostrzegawczego w Dorohusku. W zlewni Wieprza niewielkie wahania poziomu wody głównie w strefie stanów średnich. Na Huczwie poziom wody będzie się układał przy stanie około ostrzegawczym. Na Krznie niewielki spadek poziomu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje się zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr umiarkowany na ogół zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu (11:00)

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie lokalnie symboliczny opad deszczu do 1 mm.

W regionie wodnym Warty sytuacja jest stabilna. Stany wody układają się głównie w strefie średnich i niskich, lokalnie w wysokich, w części południowej obserwowany jest spadek stanów, na pozostałym obszarze wahania, bądź niewielki wzrost.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany średnie ze spadkiem do 22 cm (Lgota Nadwarcie) i dalszą tendencją spadkową. Dalej do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost stanów w strefie średnich i niskich, jedynie w przekroju Poraj w dolnej strefie wysokich. Na dopływach – tendencja spadkowa bądź niewielkie wahania w strefie niskich i średnich, lokalnie na Liswarcie (Niwki) dolnej wysokich ze spadkiem do 21 cm. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna niewielki wzrost stanów w strefie niskich i średnich związany ze zwiększeniem zrztu wody ze zbiornika, do Obornik stany wody stabilne w strefie niskich i dalej na całej długości do Kostrzyna n. Odrą niewielki spadek, lokalnie wahania w strefie niskich bądź średnich. Na dopływach stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami w strefie średnich i niskich, jedynie na Wrześnicy spadek w dolnej strefie wysokich).

W zlewni **Prosny** spadki bądź wahania stanów wody: na górnej i dolnej Prośnie w strefie niskich, na pozostałej długości i na dopływach w strefie średnich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się wokół NPP, na szczytowym pomiedzy NPP a MinPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie powyżej zbiornika Poraj dalszy spadek stanów wody w strefie stanów średnich, poniżej prognozy nie są zaktualizowane, niemniej jednak zarówno do zbiornika Jeziorsko jak i poniżej na całej długości spodziewany jest niewielki wzrost bądź wahania stanów wody w strefie średnich i niskich.

Prognozy IMGW-PIB przewidują wystąpienia niewielkich opadów deszczu na południu regionu.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W związku z przemieszczaniem się kulminacji fali wezbraniowej na Wiśle w ciągu najbliższej doby prognozuje się na Wiśle od Zawichostu do Włocławka wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich. Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych będą się utrzymywały. W ciągu najbliższej doby kulminacja fali wezbraniowej dotrze do okolic Puław.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się stabilizację oraz miejscowe wahania w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego w Januszewicach na Czarnej Włoszczowskiej będzie się utrzymywało.

W ciągu najbliższej doby na Narwi od Orzyca po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje przelotne opady deszczu, możliwe burze.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W wyniku przemieszczania się wezbrania na Odrze środkowej od Nowej Soli do Słubic prognozowane są wzrosty stanów wody od strefy wody wysokiej, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w Cigacicach, a pod koniec okresu ostrzeżenia w Nietkowie.

Odrą środkową przemieszcza się fala wezbraniowa ze spływu wody po opadach w górnej części dorzecza. W ciągu najbliższych dni stan wody Odry będzie podnosił się w strefie wody wysokiej powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich, wysokich i ostrzegawczych z tendencją rosnącą poniżej wodowskazu Trestno. Stan ostrzegawczy został przekroczony w czterech przekrojach wodowskazowych: Oława, Trestno, Ścinawa i Głogów.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów lokalnie niskich, głównie średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy i Baryczy. Stan alarmowy został przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy – na rzece Kuroch w Odolanowie woda mieści się w korycie i nie zaobserwowano niepokojących podtopień na gruntach przyległych.

Kulminacja fali wezbraniowej na Odrze znajduje się obecnie w przekroju wodowskazowym Trestno.

W ciągu ostatnich 12 godzin zaobserwowano niewielkie opady o charakterze lokalnym (maksymalnie do 1 mm).

W dalszym ciągu obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek. W górnych odcinkach obserwuje się tendencję spadkową stanów wód.

8. Informacja o zbiornikach

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 26.05.2019 r. na godz. 1700 (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymaga na [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,7		7,9		21,7	7,7	13,7	178
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7		12,3	36,3	42,6	6,3	30,3	481
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	60,6	60,6	118,6	118,1	161,3	43,2	42,7	99
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	3,5	1,5	2,2	2,5	4,1	1,6	1,9	119
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	4,4	1,0	8,3	8,0	11,2	3,2	3,0	92

	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,9	1,4	39,8	39,2	46,3	7,1	6,5	92
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	7,8	6,7	11,9	8,6	20,4	2,9	8,5	297
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,5	2,5	11,3	12,6	17,6	5,1	6,3	126
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	74
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7,0	5,0	61,1	78,0	82,9	6,2	21,8	350
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	114
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,5	0,3	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,0	16,2	69,4	80,0	92,6	12,6	23,2	184
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	8,2	7,7	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	172
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	158,7	150,0	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	150,0	150,0	20,1	22,0	26,5	4,5	6,4	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	150,0	45,0	60,0	62,1	92,7	38,8	32,7	84
	19	Zb. Dobczyce (Raba) *	60,7	60,7	93,0	92,7	137,7	45,0	44,7	99
	20	Zb. Świnna Poręba	48,8	24,9	100,9	100,8	160,8	60,1	60,0	100
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,4	10,8	14,2	23,8	9,6	13,0	135
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	483,0	483,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	453,0	418,0	100,4	105,8	155,8	28,0	55,4	198
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	101,0	165,3	177,7	176,5	238,6	62,1	60,9	98,0
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,0	0,0	0,5	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie 11:00	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	9,3	19,5	20,6	28,5	7,9	8,9	114
RZGW w Poznaniu 11:00	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	23,7	141,7	142,8	202,0	59,2	60,3	102
	28	Zb. Poraj (Warta)	7,2	5,5	13,7	13,0	20,8	7,4	7,1	96
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	5,3	32,5	32,5	42,5	10,0	10,1	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	9,5	4,6	7,4	7,4	13,2	6,3	5,8	92

	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	30,0	429,9	472,0	472,0	21,0	42,1	200	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	11,7	11,0	4,5	6,7	7,6	0,9	3,1	351	
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,9	17,8	16,0	34,7	18,9	16,9	89	
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	33,9	73,6	75,1	84,3	9,2	10,7	116	
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	234	
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,5	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	170	
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	5,0	8,4	9,9	14,4	4,5	6,0	133	
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1473,0	1473,0	319,2	369,9	453,6			rzędna wody górnjej: 56,53 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	262,0	281,0	89,0	90,0	96,0			rzędna wody górnjej: 78,99 m n.p.m.	
	RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	18,5	20,1	16,7	16,5	21,7	5,2	5,0	97
41		Kozielno (Nysa Kłodzka)	21,7	18,5	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104	
42		Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	15,0	65,5	59,0	129,5	70,5	64,0	91	
43		Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	33,0	65,9	66,3	122,1	55,8	56,1	101	
44		Słup (Nysa Szalona)	1,0	2,2	20,3	23,6	38,1	14,5	17,8	123	
45		Mietków (Bystrzyca)	2,0	9,3	49,6	63,0	77,2	14,2	27,7	195	
46		Dobromierz (Strzegomka)	0,5	1,3	8,5	10,0	11,4	1,4	2,9	215	
47		Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	10,2	12,8	16,7	3,9	6,4	166	
48		Sosnowka (Czerwonka)	1,5	1,5	7,9	10,9	14,8	3,9	7,0	179	

9.

* 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 Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,70 m n.p.m. (215 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,65 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,75 m n.p.m. (56 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,731 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Wszystkie zbiorniki w zarządzie RZGW w Gliwicach zostały dopuszczone przez OTKZ do działania. Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana, poza:

Zbiornik Goczałkowice (rz. Wisła) 99%

Zbiornik Łąka (rz. Pszczyńska) posiada 92% rezerwy powodziowej

Zbiornik Kuźnica Warężyńska (rz. Przemsza) posiada 92% rezerwy powodziowej

Zbiornik Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 74% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej

Zbiorniki:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 95,4% rezerwy powodziowej

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 42,0% rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 68,8% rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 80,2% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 26.05.2019 r. godz. 17:45 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Obserwuje się spadki wielkości dopływów do zbiorników. Powyżej NPP utrzymują się zwierciadła na zbiornikach Tresna (84%), Czorsztyn (98%), Dobczyce (99%), Besko (92%). W związku z ustabilizowaną sytuacją hydrologiczną trwa odtwarzanie rezerw powodziowych.

Na małych zbiornikach w administracji RZGW: Cedzyna, Borków, Biezanów, Zesławice, Skrzyszów sytuacja jest unormowana.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 8,9 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu (11:00)

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,97 m n.p.m. (3 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 23,65 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 60,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,59 m n.p.m. (9 cm powyżej NPP), średni dopływ wynosi 5,49 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,23 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ na godz. 12:00 UTC wynosił ok. 1470 m³/s i był równoważony odpływem a Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 12:00 UTC wynosił ok. 280 m³/s, a odpływ ok. 260 m³/s Zbiornik Wióry posiada 89% rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe oraz gromadzą nadmiar dopływającej wody. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji z wyjątkiem zbiorników Topola (97%) i Otmuchów (91%), które piętrzą nieznacznie w strefie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Gospodarka wodna na zbiornikach i stopniach wodnych jest prowadzona zgodnie z obowiązującymi pozwoleniami wodnoprawnymi i instrukcjami gospodarowania wodą, w oparciu o aktualną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną, a dyspozycje zrzutów ze zbiorników są na bieżąco do niej dostosowywane. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Sumaryczny odpływ ze zbiorników (Těrlicko, Žermanice, Olešná, Morávka, Šance, Kružberk, Slezská Harta) w zlewni Górnej Odry na terenie Czech na godz. 18:00 wynosi 23,04 m³/s i jest to wartość bezpieczna i uzgodniona ze stroną czeską.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Gliwicach

W związku przekroczeniem stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) na wodowskaziu Miedonia **z dniem 23.05.2019 r. od godz. 08:00 zamyka się dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 188+300.**

Wszystkie Jednostki znajdujące się na tym odcinku zobowiązane są do przerwania rejsu bądź prac i przejścia do miejsc schronienia.

W związku z przyrostem stanów wody i przemieszczaniem się fali wezbraniowej prosimy załogi statków o zachowanie szczególnej ostrożności, bieżące śledzenie sytuacji hydrologicznej na rzece oraz uwzględnienie jej w planach żeglugowych.

Przypominamy, że w momencie przekroczenia WWŻ na wodowskaziu wskaźnikowym następuje automatyczny zakaz żeglugi na danym odcinku szlaku żeglownego.

Wydano [Komunikat ogólny 02/2019](#).

W związku z rozbiórką mostu kolejowego oraz budową nowego mostu w ciągu linii kolejowej 199 nad Kanałem Kędzierzyńskim Zarząd Zlewni w Gliwicach informuje o zamknięciu dla żeglugi przedmiotowego Kanału w terminie **10.04.2019 - 31.08.2019**.

Drogi wodne **otwarte dla żeglugi**:

1. Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+600 – klasa III,

Drogi wodne **zamknięte dla żeglugi**:

1. Kanał Kędzierzyński – zamknięty dla żeglugi z uwagi na trwającą przebudowę mostu kolejowego.

Szczegóły w Komunikacie ogólnym 02/2019.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

RZGW w Krakowie

Szlak żeglowny na rzece Wiśle na całej długości: od km 0+600 do km 295+200 zostaje zamknięty.

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej **dnia 15.05.2019 r. na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 zostaje zamknięty do odwołania szlak żeglugowy dla żeglugi śródlądowej do odwołania.**

W dniu **10.05.2019 r.** szlak żeglowny na rzece Bug na odcinku: od 42+200 km do 224+200 km został wystawiony.

Wykaz wypyceń na rzece Bug w kilometrze: 42+200 – 224+200, które nie gwarantują głębokości tranzytowej

w miejscowościach:

m. Brańszczyk	km 43 - 0.3 m
m . Rażny	km 73 - 0.4 m
m . Brok	km 88 - 0.3 m
m . Rostki Wielkie	km 102 - 0.3 m
m. Zgleczewo	km 114 - 0.4 m
m. Kamieńczyk	km 135 - 0.4 m
m. Granne	km 142 - 0.4 m
m. Arbasy	km 147 - 0.5 m
m. Chudkowice	km 160 - 0.4 m
m. Drohiczyn	km 175 - 0.5 m
m. Mielnik	km 210 - 0.4 m
m. Wajków	km 215 - 0.3 m

Sondowania głębokości dokonano w dniach: 0609.05.2019.r. przy stanie wody na wodowskaziu w Wyszku

- 205 cm ; Małkini Górnej – 140 cm ; Frankopolu – 84 cm.

W związku z budową mostu kolejowego na odcinku rzeki Bug w kilometrze 96+500 mogą wystąpić znaczne utrudnienia spowodowane zmianą trasy szlaku żeglownego związane z prowadzonymi pracami przy budowie mostu. Poruszanie się po drodze wodnej odbywać się może na własną odpowiedzialność z zachowaniem należytej ostrożności.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Warszawie

Nowe: W związku z obecną sytuacją hydrologiczną rozpoczęto demontaż oznakowania szlaku żeglownego na rzece Wiśle w km 620+000–680+000. Demontaż zostanie zakończony do dnia 27.05.2019 r. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu fali wezbraniowej i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej.

W związku z obecną sytuacją hydrologiczną oznakowanie szlaku żeglownego na rzece Wiśle w km 295+000 – 620+000, to znaczy od ujścia rzeki Sanny do Stopnia Wodnego Włocławek, zostało zdemontowane. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu fali wezbraniowej i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na niżej wymienionych drogach wodnych:

- rz. Narew od km 22+000 do 83+500

- Jezioro Zegrzyńskie - szlak główny biegnący od ujścia kanału Żerańskiego w górę Narwi, szlak zachodni i wschodni
- rz. Bug od km 0+000 do 2+000
- rz. Bug od km 2+000 do 42+200 - ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wypłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.
- Kanał Żerański km 9+200 do 17+200 - z uwagą iż w km 13+000 kanału na wysokości ujścia rz. Czarnej przy prawym brzegu kanału występują wypłyceńca do 0,7m na 1/3 szerokości kanału, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie 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 lub 662 033 033.

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.

Szczegóły w [Komunikacie Ogólnym nr 1/2019](#).

W km **515+000** drogi wodnej rzeki Wisły trwają prace budowlane związane z modernizacją mostu Gdańskiego w Warszawie. Roboty prowadzone są z wykorzystaniem jednostek pływających i mogą stanowić utrudnienie dla ruchu żeglugowego pod mostem i w jego rejonie. W związku z powyższym użytkowników drogi wodnej rzeki Wisły uprasza się o zachowanie szczególnej ostrożności przy przepływananiu w rejonie mostu Gdańskiego.

W związku z budową Mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w km **500+000** rzeki **Wisły**, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

W związku z sytuacją hydrologiczną na Odrze **w dniu 24.05.2019 r. od godz. 19:00** zostaje zamknięty odcinek ŚWW od mostu Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszczarskiej. [Komunikat 26/2019](#).

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na rzece Odrze i prognozowanym przekroczeniem poziomu WWŻ, **od dnia 23.05.2019 r. od godz. 16:00** zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek ODW od km 181+300 (ujście Nysy Kłodzkiej) do km 0+600 Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (śluga Bartoszowice) oraz w związku z koniecznością rozigliczenia jazu Psie Pole w celu przygotowania Wrocławskiego Węzła Wodnego do przeprowadzenia wód wezbraniowych, **od dnia 23.05.2019 r. od godz. 12:00** zostaje zamknięty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

W dniu **28.05.2019 r.** w km 390+000-392+000 rzeki Odry (okolice Głogowa) będą odbywały się ćwiczenia wojskowe wykorzystaniem sprzętu pływającego i przepławowego.

Załogi wszystkich jednostek znajdujące się w pobliżu lub przechodzące przez wskazany odcinek ODW zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i do bezwzględnego prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających ćwiczenia.

Od dnia **23.04.2019** w km 392+500 rzeki Odry rozpoczynają się prace przy wymianie rurociągu KGHM. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności

i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – Sytuacja hydrologiczno–nawigacyjna](#).

10. Inne informacje.

Brak

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

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej