

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 24 maja 2019 r. godz. 19:00**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 24 maja 2019 r. (na godz. 19:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia:**

– **województwo świętokrzyskie** - Wisła – od godz. 16:00 dnia 23.05.2019 do godz. 9:00 dnia 25.05.2019;

Na skutek spływu wód opadowych, na całym odcinku Wisły, notowany będzie dalszy wzrost poziomu wody z przekroczeniem stanów alarmowych w kolejnych profilach wodowskazowych.

– **województwo podkarpackie** – Wisła oraz rzeka Łęg – od godz. 19:00 dnia 24.05.2019 do godz. 6:00 dnia 26.05.2019;

Na Wiśle notowany będzie dalszy wzrost poziomu wody z przekroczeniem stanów alarmowych. Na rzece Łęg (bezpośredni dopływ Wisły) na stacji wodowskazowej Grębów, w wyniku spływu wód opadowych, prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.

– **województwo lubelskie** – Wisła – od godz. 18:00 dnia 24.05.2019 do godz. 18:00 dnia 26.05.2019;

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

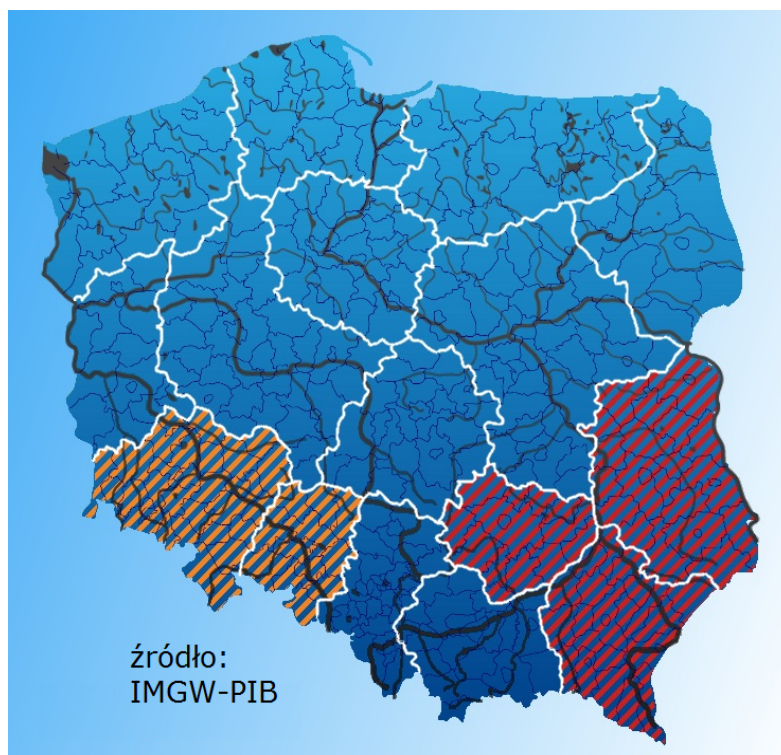
W dniu 23 maja 2019 r. (na godz. 19:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo dolnośląskie** – Odra środkowa – od godz. 12:06 dnia 24.05.2019 do godz. 9:00 dnia 26.05.2019;

Odrą środkową przemieszcza się wezbranie ze spływu wody po opadach deszczu 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.

– **województwo opolskie** – rzeka Odra – od godz. 3:00 dnia 24.05.2019 do godz. 9:00 dnia 25.05.2019;

Na Odrze od Koźła do Ujścia Nysy Kłodzkiej będzie utrzymywała się tendencja wzrostowa stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 24 maja 2019 r. (na godz. 19:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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 27 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Na godz. 19:00 zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych :

- *na 47 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 12 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 12h	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	153	-10	150	220
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	139	-12	130	200
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	501	-0	500	560
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	173	-4	160	200
DOROHUSK	Bug	lubelskie	300	1	290	430
OSUCHY	Tanew	lubelskie	398	0	320	400
ANNOPOL	Wisła	lubelskie	537	37	500	550
GRYBÓW	Biała	małopolskie	348	-0	320	400
KOSZYCE WIELKIE	Biała	małopolskie	499	-0	330	440
CIĘŻKOWICE	Biała	małopolskie	492	-0	350	500

TRYBSZ 2	Białka	małopolskie	291	-2	250	280
SROMOWCE WYŻNE	Dunajec	małopolskie	305	1	280	360
KROŚCIENKO	Dunajec	małopolskie	327	15	320	390
CZCHÓW	Dunajec	małopolskie	331	2	310	410
ŻABNO	Dunajec	małopolskie	681	16	530	750
JABŁONKA-PIEKIELNIK	Piekielnik	małopolskie	210	-0	200	250
PROSZÓWKI	Raba	małopolskie	763	-45	500	700
BALICE	Rudawa	małopolskie	359	-51	340	380
GORLICE	Sękówka	małopolskie	437	-0	390	450
ZATOR	Skawa	małopolskie	308	-50	240	370
RADZISZÓW	Skawinka	małopolskie	318	-174	310	400
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	512	-14	370	460
BISKUPICE	Szreniawa	małopolskie	477	6	410	450
BORZĘCIN	Uswicza	małopolskie	351	-18	300	400
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	695	-15	480	630
CZERNICHÓW-PROM	Wisła	małopolskie	786	-2	580	840
SMOLICE	Wisła	małopolskie	509	-3	450	630
POPEŁDZYNKA	Wisła	małopolskie	807	85	580	750
KARSY	Wisła	małopolskie	781	66	550	750
SZCZUCIN	Wisła	małopolskie	644	68	460	660
PUSTYNIA	Wisła	małopolskie	456	12	330	480
KRAKÓW-BIELANY	Wisła	małopolskie	538	-43	370	520
LAS	Wisła	małopolskie	442	17	400	550
SIEROSŁAWICE	Wisła	małopolskie	734	102	530	700
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	240	5	220	270
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	187	-11	180	240
UJŚCIE NYSY						
KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	465	58	400	530
KOŹLE	Odra	opolskie	420	31	400	500
KRAPKOWICE	Odra	opolskie	378	-0	340	450
WAMPIERZÓW	Breń	podkarpackie	496	7	340	450
BRZEŹNICA	Brzeźnica	podkarpackie	336	47	270	450
GŁOWACZOWA	Grabinka	podkarpackie	330	-0	220	300
JASŁO	Jasiołka	podkarpackie	440	15	300	420
GRĘBÓW	Łęg	podkarpackie	400	17	-0	400
TOPOLINY	Ropa	podkarpackie	502	78	220	380
RADOMYŚL	San	podkarpackie	530	-21	460	620
GODOWA	Stobnica	podkarpackie	945	-21	740	880
CHARYTANY	Szkło	podkarpackie	442	1	330	470
SARZYNA	Trzebońnica	podkarpackie	334	28	260	320
KOŁO	Wisła	podkarpackie	620	32	460	680
KROSNO	Wisłok	podkarpackie	371	-81	350	480
ŻARNOWA	Wisłok	podkarpackie	570	-1	400	490
RZESZÓW	Wisłok	podkarpackie	416	89	300	420
TRYŃCZA	Wisłok	podkarpackie	576	2	540	720
ŁABUZIE	Wisłoka	podkarpackie	747	100	620	810
KRAJOWICE	Wisłoka	podkarpackie	538	74	330	450
ŻÓLKÓW	Wisłoka	podkarpackie	231	-135	220	350
MIELEC 2	Wisłoka	podkarpackie	696	18	480	650
PUSTKÓW	Wisłoka	podkarpackie	720	60	520	720
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	113	6	100	120
CZACHY	Wissa	podlaskie	350	-5	320	360

CZECHOWICE- BESTWINA	Biała	śląskie	257	-47	190	260
WISŁA-CZARNE (Biała Wisetka)	Biała Wisetka	śląskie	94	-5	90	110
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	118	6	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	262	-14	180	200
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	242	-15	170	230
CZECHOWICE- DZIEDZICE	Iłownica	śląskie	466	-0	330	420
GLIWICE	Kłodnica	śląskie	162	-9	160	220
PEWEL MAŁA	Koszarawa	śląskie	166	-28	150	230
KUŹNICA SULIKOWSKA	Mitrega	śląskie	211	-23	210	260
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	528	-57	360	500
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	355	-45	300	420
OLZA	Odra	śląskie	511	-86	500	610
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	642	-5	400	600
CIESZYN	Olza	śląskie	141	-52	140	230
PRZECZYCE	Przemsza	śląskie	103	3	100	150
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	259	8	220	250
CZANIEC-KOBIERNICE	Soła	śląskie	368	-2	320	450
SKOCZÓW	Wisła	śląskie	236	-25	210	260
USTROŃ-OBŁAZIEC	Wisła	śląskie	190	-15	180	230
WISŁA	Wisła	śląskie	161	-1	150	180
WISŁA-CZARNE	Wisła	śląskie	105	-2	100	120
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	449	-28	290	410
BIERUŃ NOWY	Wisła	śląskie	405	-6	220	330
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	267	-3	260	300
POŁANIEC	Czarna Czarna	świętokrzyskie	326	8	290	350
JANUSZEWICE	(Włoszczowska)	świętokrzyskie	373	3	320	400
SANDOMIERZ	Wisła	świętokrzyskie	580	40	420	610
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	652	32	480	620
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	178	4	140	170
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	310	5	250	300

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Alarmy: woj. podkarpackie: powiat dębicki (Czarna, Żyraków), powiat kolbuszowski (Kolbuszowa), powiat mielecki (Wadowice Górne); woj. śląskie: powiat bielski, Bielsko-Biała; woj. małopolskie: Kraków, Tarnów.

Pogotowia: województwo podkarpackie: powiat jasielski (cały powiat), mielecki (Radomyśl, Mielec, Przecław), dębicki (Brzostek, Jodłowa), ropczycki (Ropczyce, Iwierzyce); województwo śląskie: cieszyński i żywiecki; województwo małopolskie: Nowy Sącz; województwo mazowieckie: garwoliński, gmina Przyłęk dla miejscowości Lucimia oraz Andrzejów, gmina Gniewoszów, Sieciechów, Kozienice, Magnuszew; województwo lubelskie: puławski, Puławy, gmina Puławy, gmina Kazimierz Dolny, gmina Janowiec, opolskie,

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Ze względu na groźną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną, dużą ilością przekroczonych stanów alarmowych i przepowiadanych opadami deszczu, w najbliższym czasie mogą wciąż mogą występować zagrożenia związane z lokalnymi podtopieniami.

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

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

W związku z przeciekami na śluzie wałowej Wilków II, zostanie zabezpieczona folią i workami przy udziale straży pożarnej i pracowników PGW WP.

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 Wiśle, na Przemszy, Brynicy, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Nidzie, Wistoce i Wisłoku oraz lokalnie na dolnej Wiśle, Sole, Sanie, Kamiennej, Bugu i Liwcu. Stan niski obserwowano na Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Pilicy, Narwi i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na górnej Odrze, na Kłodnicy, Osobłodzi i Kaczawie oraz lokalnie na Małej Panwi, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej 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 i Węgorapie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Stany wody w Regionie Wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Stany wody w Regionie Wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zlewnia Przemszy: stany wysokie. Przekroczone stany ostrzegawcze i alarmowe.

Zlewnia Małej Wisły: Przekroczone stany ostrzegawcze i alarmowe.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 19°C, na szczytach Beskidów od 10°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz wiatr porywisty.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo miejscami duże i możliwe przelotne opady deszczu. Lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, w

rejonach podgórskich od 6°C do 8°C, na szczytach Beskidów od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

Na ostatnie 3 godziny lokalne opady deszczu nieprzekraczające 2 mm. Prognoza opadów w regionie wodnym Górnej Wisły - do 6 mm, przelotne opady deszczu

Stany wody w rzekach i potokach układają się w strefie stanów ostrzegawczych i wysokich. Stany alarmowe zostały przekroczone w 21 przekrojach. W zlewniach: Wisły, Soły, Dolnej Skawy i Skawinki, Rudawy, Szreniawy, Białej i Wisłoki.

Kulminacja fali powodziowej na Wiśle aktualnie opuszcza Kraków (wzrost na wodowskazie Sierosławice – stan alarmowy przekroczony o 31 cm). Aktualny poziom wody na wodowskazie Kraków-Bielany wynosi 550 cm (stan alarmowy przekroczony o 30 cm, utrzymująca się tendencja spadkowa).

Na 45 wodowskazach przekroczone stany ostrzegawcze.

W zlewniach: Wisły, Białej, Wisłoki prognozowany wzrost zwierciadła wody lub stabilizacja stanów wód. W pozostałych zlewniach występuje tendencja spadkowa.

Na rz. Wisłoce poziom wody utrzymuje się w strefie stanów ostrzegawczych do ujścia rzeki Ropy, poniżej w strefie stanów alarmowych i ma tendencje wzrostową, szczególnie w rejonie m. Mielec.

Ropa posiada tendencje malejącą od Zbiornika Klimkówka do wodowskazu Topoliny w strefie stanów ostrzegawczych, w dolnym odcinku przy ujściu do rzeki Wisłoki tendencja wzrostowa, przekroczono poziom stanu alarmowego.

Rzeka Jasiołka w górnym swoim biegu utrzymuje się w strefie stanów wysokich, z tendencją malejącą. Natomiast w dole rzeki utrzymuje się stan alarmowy.

W ciągu ostatnich 3 godzin największe wzrosty wystąpiły lokalnie w zlewni Soły w Ujsołach – wzrost o 26 cm, na Wiśle (do 25 cm w Popędzynie), Białej i Wisłoku oraz Wisłoce. Największe spadki na Ropie do 71 cm w Klęczanach i na Skawince do 35 cm w Radziszowie..

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i lokalne wahania poziomu wody (miejscami znaczne), związane z opadami, ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano niewielkie wzrosty bądź stabilizację poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich, a punktowo w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Dorohusku.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania poziomu wody, związane ze spływem wód i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się na obszarze woj. Lubelskiego w zlewni Wieprza wahania poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź na granicy stanów wysokich i średnich. Na Bugu w Dorohusku stan wody będzie wzrastał powyżej stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje się zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 25 mm.

Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr słaby, i umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na trzech stacjach: Starachowice (Kamienna) – 28,5 mm, Brody Łżeckie (Kamienna) – 23,8 mm, Święty Krzyż (Pokrzywianka) – 20,9 mm.

Obecnie stany wód na rzekach układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle od Zawichostu do stacji Wychódźc** wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, **od stacji Wychódźc do Włocławka** stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich. Przekroczenie stanu alarmowego na Zawichoście będzie się utrzymywać, przewidywane przekroczenie stanu alarmowego na Annopolu, ostrzegawczego na stacjach Puławy-Azoty i Dęblin stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich. Przekroczenie stanu alarmowego na Zawichoście będzie się utrzymywać, przewidywane przekroczenie stanu alarmowego na Annopolu, ostrzegawczego na stacjach Puławy-Azoty i Dęblin.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania z przewagą wzrostów stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Możliwe wzrosty spowodowane spływem wód opadowych. Przekroczenie stanu ostrzegawczego w Januszewicach na Czarnej Włoszczowskiej będzie się utrzymywało.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Aktualnie na terenie województwa opolskiego obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne drugiego stopnia dotyczące utrzymującej się tendencji wzrostowej stanów wody na Odrze od Koźła do Ujścia Nysy Kłodzkiej z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, na terenie województwa dolnośląskiego obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne drugiego stopnia dotyczące przemieszczania się Odry środkową fali wezbraniowej 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 i wysokich z tendencją rosnącą. 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, średnich, głównie wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w czterech przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej, Ślęzy i Kaczawy. Stan alarmowy został przekroczony w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy – na rzece Kuroch w Odolanowie woda mieści się w korycie i nie zaobserwowano niepokojących podtopień na gruntach przyległych, natomiast na rzece Polska Woda w miejscowości Bogdaj woda wystąpiła z koryta głównego i rozlała się na przylegające do niej nieużytki.

Kulminacja fali wezbraniowej na Odrze znajduje się obecnie w przekroju wodowskazowym Racibórz-Miedonia z lekką tendencją spadkową.

Aktualnie nie obserwuje się opadów deszczu. Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek. W górnych odcinkach obserwuje się tendencję spadkową stanów wód. Prognozy meteorologiczne nie przewidują opadów deszczu natomiast prognozy hydrologiczne przewidują wzrosty stanów wód w dolnych odcinkach rzek w związku ze spływem wód wezbraniowych.

Prognozy meteorologiczne IMGW-PIB nie przewidują opadów deszczu natomiast prognozy hydrologiczne przewidują wzrosty stanów wód w dolnych odcinkach rzek w związku ze spływem wód powodziowych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 24.05.2019 r. na godz. 16:00 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. wymagana [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 Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	40,6	168,1	115,3	118,1	161,3	43,2	45,9	106
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	9,8	13,9	2,7	2,5	4,1	1,6	1,4	90
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	4,4	6,8	8,4	8,0	11,2	3,2	2,7	84
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,7	1,5	39,6	39,2	46,3	7,1	6,7	94
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	8,6	17,7	12,2	8,6	20,4	2,9	8,1	283
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	1,5	11,1	12,6	17,6	5,1	6,5	130
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,4	67
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7,0	7,0	60,9	78,0	82,9	6,2	23,3	375
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,5	2,9	115
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,5	1,5	8,7	9,5	12,3	2,8	3,9	140
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	11,1	68,9	80,0	92,6	12,6	23,7	189
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	8,2	7,7	21,2	22,1	23,5	1,4	2,2	159
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	0	0	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	0	0	21,1	22,0	26,5	4,5	5,6	124
	18	Zb. Tresna (Soła) *	0	0	73,3	62,1	92,7	38,8	19,4	50
	19	Zb. Dobczyce (Raba) *	151	126,4	106,8	92,7	137,7	45,0	30,9	69

	20	Zb. Świnna Poręba	151,3	133,5	109,3	100,8	160,8	60,1	51,6	86
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,7	10,5	14,2	23,8	9,6	13,3	139
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	0	0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	0	0	102,7	105,8	155,8	25,0	53,1	212
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	212	218,4	177,3	176,5	238,6	62,1	61,2	99
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,0	0,0	0,5	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	13,9	18,6	20,6	28,5	7,9	9,9	126
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	0	0	32,5	32,5	42,5	10,0	10	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	25,8	16,7	8,8	7,4	13,2	6,3	4,4	70
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	85,2	429,1	472,0	472,0	21,0	43	205
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	11,7	10,3	4,6	6,7	7,6	0,9	2,9	337
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	6,3	16,7	16,0	34,7	18,9	18	95
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,7	73,1	75,1	84,3	9,2	11,3	122
	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	0,8	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	158
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	5,1	7,9	9,9	14,4	4,5	6,5	145
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1375	1023	321,8	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,57 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	272	289	90	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	17,5	30,5	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,4	16,0	12,8	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	19,2	62,6	59,0	129,5	70,5	66,9	95
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	42,2	63,5	66,3	122,1	55,8	58,5	105
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,0	7,4	19,8	23,6	38,1	14,5	18,2	126
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	11,1	48,1	63,0	77,2	14,2	29,1	205

46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	2,2	8,3	10,0	11,4	1,4	3,1	228
47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,9	10,2	12,8	16,7	3,9	6,5	166
48	Sosnowka (Czerwonka)	1,5	0,4	7,9	10,9	14,8	3,9	7,0	178
49	Pilchowice ** (Bóbr)	31,7	55,8	26,0	24,0	50,0	26,0	24,0	92
50	Złotniki ** (Kwisa)	34,2	36,0	9,7	9,7	12,1	2,4	2,4	98
51	Leśna ** (Kwisa)	15,0	34,9	8,4	7,0	16,8	9,8	8,4	86
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	7,0	6,1	4,7	4,9	6,8	1,9	2,2	115

* 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

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 Łąka (rz. Pszczyńska) posiada 84 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Wisła-Czarne (rz. Wisła) posiada 90 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Kuźnica Warężyńska (rz. Przemsza) posiada 94 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 67 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej

Zbiorniki:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 62,0 % rezerwy powodziowej

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

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 85,9 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlícko na rzece: Stonávka posiada 0 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 68,5 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 24.05.2019 r. godz. 17:50 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Obserwuje się zwiększone dopływy do zbiorników, w wyniku retencjonowania wód powodziowych poziom NPP przekroczone na zbiornikach Tresna - 50% rezerwy, Dobczyce – 69%, Świnna Poręba – 86%, Czorsztyn - 99% i Besko 97%. Obecne rezerwy powodziowe pozwalają na przyjęcie prognozowanych dopływów. Zmiany dyspozycji odpływów będą dysponowane w zależności od prognozowanych dopływów do zbiorników.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 10,6 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ chwilowy na godz. 16:00 UTC wynosił ok. 1020 m³/s, a odpływ ok. 1375 m³/s

Na Zbiorniku Dębe dopływ chwilowy na godz. 16:00 UTC wynosił ok. 20 m³/s, a odpływ ok. 270 m³/s.

Zbiornik Wióry posiada 98 % 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 Otmuchów (95%), Pilchowice (92%), Złotniki (98%) i Leśna (86%), 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.

Suma zrzutów ze zbiorników czeskich na Odrę na godz 17:00 wynosi 94.12 mln m³/s i jest to wartość bezpieczna i uzgodniona ze stroną czeską.

Przygotowano jazy do przeprowadzenia wód wezbraniowych, położono jazy: Lipki, Oława (Młynówka), Oława, Malczyce i Zwanowice. Zamknięto bramę powodziową na Kanale Miejskim i rozigliczono jaz Psie Pole.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Gliwicach

W związku przekroczeniem stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) na wodowskazy 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 wodowskazię 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 wypłyceń 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: 06-09.05.2019.r. przy stanie wody na wodowskazię w Wyszkwowie

- 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

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.

Na rzece Wiśle od km 551+000 do 680+000 zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego.

Na rzece Wiśle od km 432+000 do 551+000 zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Dodatkowo informujemy, że 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.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na niżej wymienionych drogach wodnych:

- rz. Narew od km 22+000 do 83+500
- Jezioro Żegrzyńskie - 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 wypłycaenia 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 przepływaniu 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 podpiętrżającego 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-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Nowe: 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 Mieszcząńskiej. [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 (śluzą 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 **Bocznego Szlaku Żeglownego** we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

W dniach **20-24.05.2019** w rejonie OC Biała Góra (km 520+000-522+000 rz. Odry) będą odbywały się ćwiczenia wojskowe z udziałem sprzętu pływającego i przepławowego. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających i wystawione oznakowanie.

W dniach **20-24.05.2019** w rejonie Ośrodka Szkoleniowego „OSOBOWICE” (km 257+000-258+000 rz. Odry) odbędą się ćwiczenia wojskowe z udziałem sprzętu pływającego i przepławowego. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających.

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 Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej