

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 30 maja 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 30 maja 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 30 maja 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ 1 stopnia dotyczące **upatu**:

– **województwo zachodniopomorskie – subregion wewnętrzny** – od godz. 14:00 dnia 29.05.2018 do godz. 20:00 dnia 31.05.2018;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 14°C do 17°C.

– **województwo lubuskie** – od godz. 14:00 dnia 29.05.2018 do godz. 20:00 dnia 31.05.2018;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C.

– **województwo dolnośląskie – subregion legnicki i nizinny** – od godz. 14:00 dnia 29.05.2018 do godz. 20:00 dnia 31.05.2018;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w dzień od 28°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C.

– **województwo opolskie** – od godz. 14:00 dnia 29.05.2018 do godz. 20:00 dnia 31.05.2018;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 15°C do 18°C.

– **województwo wielkopolskie** – od godz. 14:00 dnia 30.05.2018 do godz. 20:00 dnia 31.05.2018;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w dzień od 28°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C.

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 30 maja 2018 r. (na godz. 08:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- **na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,**

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Dziarny	Iławka	warmińsko-mazurskie	136	0	130	140

Zanotowano opady o dużej wydajności

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Nysa Kłodzka	2,8	27,9	Mieroszów
Dunajec	1,7	24,3	Dolina Pięciu Stawów
Mała Wisła	7,8	22,2	Wisła–Malinka

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

brak

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

brak

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

brak

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Dunajcu, Popradzie, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bystrzycy. Stan średni zanotowano na Osobłodze, Widawie, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Strzegomce, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie stany wód.

W ciągu okresu prognostycznego w **zlewni Narwi** przewiduje się na ogół stabilizację i spadki poziomu wody, w strefie wody średniej i niskiej.

W **zlewniach Łyny i Węgorapy** prognozuje się stabilizację i spadki poziomu wody, w strefie wody średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW nie prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 27°C do 30°C. W nocy również zachmurzenie małe i umiarkowane z możliwością wystąpienia przelotnych opadów deszczu (woj. warmińsko–mazurskie i mazowieckie).

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie w strefie stanów niskich. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia spadki oraz lokalne wzrosty, poniżej wzrosty do 14 cm. Poniżej stopnia Krzyż, na Noteci swobodnie płynącej spadki do 7 cm. Na odcinku górnej Noteci poniżej stopnia Pakość spadki oraz lokalne wzrosty.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na rzece Drawie w ciągu ostatniej doby odnotowano stabilizację z tendencją zniżkową. Rzeka Gwda niewielkie wahania, w początkowym okresie spadek do 12 cm w późniejszym wzrost do 16 cm. Na rzece Łobżonka (strefa stanów niskich) niewielki wzrost do 2 cm.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowane są głównie spadki w strefie stanów średnich i niskich.

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja oraz niewielkie spadki stanów wód.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje temperatury maksymalnie do +31°C. Zachmurzenie małe, umiarkowane przechodzące w duże. Prognozuje się przelotne opady deszczu, możliwe burze. Opad podczas burz 15–20 mm. Wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz porywisty do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Nie ma przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Aktualnie na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego stany niskie, jedynie na wodowskazie Gdańsk Ujście Wisły stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany niskie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany średnie.

W zlewni rzek Przymorza stany niskie i średnie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego przeważają stany średnie, miejscami niskie.

W zlewni Drwęcy stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany niskie i średnie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu o charakterze burzowym na posterunku Malinka (zlewnia Wisły Malinki) wysokości 22,3 mm. Większe opady, rzędu od 10 do 20 mm wystąpiły również w zlewniach Soły i Dunajca. Opady wystąpiły również w zlewniach Skawy, Raby, Białki o wielkości od 2 mm do 5 mm. Na obszarze pozostałych zlewni opady nie wystąpiły, lub były to opady przelotne o wysokości poniżej 2 mm.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach nadal układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby wystąpiły wahania stanów wody, zarówno wzrosty, jak i spadki stanów. Przeważały spadki stanów wody. Największe spadki stanów wody zanotowano na Czarnej Nidzie w Morawicach o 59 cm.

Większy wzrost stanu wody zaobserwowano na Wiśle w Szczucinie o 14 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje możliwość wystąpienie przelotnych opadów deszczu, na obszarze woj. małopolskiego i śląskiego do 3 mm, na obszarze woj. podkarpackiego do 1 mm.

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.

Obecnie stany wód układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody.

W **zlewni Bugu po Krzyczew** spodziewane są niewielkie wahania poziomu wody na granicy poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby opady deszczu odnotowano jedynie w południowej części regionu wodnego Warty, do 5 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Warty jest stabilna. Stany wody układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Na **Warcie** do przekroju Sławsk wystąpiły przeważnie niewielkie wahania stanów albo spadek, poniżej aż do ujścia kilkucentymetrowe spadki. Wahania ze spadkiem również na dopływach, jedynie na ciekach: Powa (wodowskaz Posoka), Bawół (Trąbczyn), Wełna (Kowanówko), Obra (Bledzew) wahania do około 20 cm.

W zlewni **Proсны** przeważnie niewielkie wahania ze spadkiem, lokalnie stabilizacja. Stany układają się w strefie stanów średnich albo niskich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy MinPP, a NPP.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu nie odnotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych ani alarmowych.

W ciągu najbliższej doby praktycznie na całej długości Warty prognozowane są niewielkie spadki stanów wody w strefie stanów niskich albo niskich, lokalnie stabilizacja.

W regionie wodnym Warty IMGW prognozuje przelotne opady deszczu oraz burze.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się przeważnie w dolnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową, w Kostrzynie nad Odrą i Widuchowej – w strefie stanów niskich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** wahają się w dolnej strefie stanów średnich, w Szczecinie i Wolinie – na granicy stanów średnich i niskich.

Na **rz. Inie** – stany wody układają się w strefie stanów niskich, z nieznaczną tendencją spadkową.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w dolnej strefie stanów średnich, w Darłowie – w strefie stanów niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się na ogół w dolnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową. Na **Radwi**, w Korzybiu na **Wieprzy** i Trzebiatowie na **Redze** – układają się w strefie stanów niskich.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od Zawichostu do Annopolu wzrosty stanu wody od Puław do Włocławka spadki stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

Na dopływach odcinka **Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca** po ujście i jej dopływach prognozuje się spadki stanu wody w strefie wody średniej.

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia prognozowana jest stabilizacja stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów podczas burz od 10–15 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 28 mm, Widawy – 15 mm, Bobru – 14 mm, Kaczawy – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej powyżej ujścia Warty** – układają się w strefie stanów niskich z nieznaczną tendencją spadkową.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów niskich (wodowskazy na Odrze swobodnie płynącej) oraz średnich (wodowskazy na wskazanym odcinku Odry skanalizowanej, Malczyce).

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Stan wysoki został osiągnięty w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Bystrzycy (Mietków) i wynika z pracy urządzeń hydrotechnicznych zbiornika Mietków.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 30.05.2018 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		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 Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,9	0,4	63,6	64,8	79,1	14,3	15,5	108
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,4	–	7,0	–	21,7	7,7	14,6	190
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,0	–	33,7	36,3	42,6	6,3	8,8	140
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	4,2	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	5	Zb. Wiśła–Czarne (Wiśła)	0,3	0,8	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140

	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	7,8	8,0	11,2	3,2	3,4	107
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,2	38,4	39,2	46,3	7,1	7,9	111
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,1	0,4	8,1	8,6	20,4	2,9	12,3	432
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	9,6	12,6	17,6	5,1	8,0	159
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	146
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	58,4	78,0	82,9	6,2	24,4	393
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,1	26,7	29,2	2,5	3,1	126
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	142
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	3,8	65,5	80,0	92,6	12,6	92,6	737
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,2	0,2	20,2	22,1	23,5	1,4	3,3	241
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	2,5	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,5	2,5	19,5	22,6	27,2	4,5	7,0	156
	18	Zb. Tresna (Soła)	2,5	3,3	48,1	65,0	96,1	38,8	44,6	115
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	1,6	79,0	92,7	137,7	45,0	58,8	131
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,9	11,4	14,2	23,8	9,6	12,4	129
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	66,0	56,0	3,9	8,0	8,0	0,0	3,6	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	52,0	46,0	94,3	110,7	160,7	28,0	61,4	219
	23	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	23,7	15,2	146,4	168,6	231,9	63,3	85,5	135
24	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	7,1	20,2	20,6	28,5	7,9	8,3	105
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	18,2	136,7	142,8	202,0	59,2	65,3	110
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	10,1	13,0	20,8	7,4	10,8	145
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,4	25,6	32,5	42,5	10,0	17,0	170
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,5	7,0	7,4	13,7	6,3	6,7	106
	30	Zb. Solina ** (San)				472,0	472,0	21,0		
	31	Polder Flora obręb Klimkówka	–	–	0,0	–	2,6	–	0,0	100
	32	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109

RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,3	7,2	4,0	6,7	7,6	0,9	3,6	416
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	17,6	16,0	34,7	18,9	17,1	90
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	74,2	75,1	84,3	9,2	10,2	110
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	2,4	9,0	9,9	14,4	4,5	5,4	120
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,6	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	222
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,4	0,3	2,1	3,4	3,8	0,4	1,7	430
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	576,0	592,0	368,6	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	196,0	200,0	89,0	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	6,8	8,0	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	101
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,4	6,8	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	109
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	6,5	56,4	59,0	129,5	70,5	73,1	104
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	45,0	14,0	49,5	66,3	122,1	55,8	72,5	130
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,8	0,2	17,9	23,6	38,1	14,5	20,2	139
	46	Mietków (Bystrzyca)	9,79	0,20	43,68	63,3	77,0	13,7	33,3	243
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,28	0,08	7,09	10,0	11,4	1,4	4,3	316
	48	Bukówka (Bóbr)	0,43	0,10	9,62	12,9	16,8	3,9	7,2	185
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	4,4	4,1	22,7	24,0	50,0	26,0	27,3	105
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,0	8,4	9,7	12,1	2,4	3,7	154
	52	Leśna ** (Kwisa)	0,9	0,5	6,6	7,0	16,8	9,8	10,2	104
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,0	0,4	4,0	4,9	6,8	1,9	2,8	152

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 15,5 mln m³. Zbiornik Siemianówka dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy przebiega zgodnie z zapisami w instrukcjach gospodarowania wodą z uwzględnieniem aktualnej sytuacji oraz prognozy pogody. Sytuacja na rzekach powyżej i poniżej zbiorników jest stale monitorowana, analizowana w układzie zlewniowym, a decyzje o wielkości odpływu podejmowane są na bieżąco. Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,63 m n.p.m. (22 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 1,0 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,71 m n.p.m. (59 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 3,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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.

Sytuacja w zlewni Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 29.05.2018 r. godz. 08:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 8,3 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Parametry zbiorników z godz. 5:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,84 m n.p.m. (16 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 18,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 65,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,55 m n.p.m. (95 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 590 m³/s, a odpływ średni ok. 580 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC był równoważony odpływem i wynosił ok. 200 m³/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 90%, pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Obecnie zwiększono odpływy ze zbiorników Otmuchów, Nysa i Mietków w celu zasilenia Odrzańskiej Drogi Wodnej dla potrzeb żeglugi i uruchomienia śluzy na budowanym Stopniu Wodnym Malczyce (km 300+000 rzeki Odry). Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Na zbiornikach energetycznych Pilchowice, Złotniki i Leśna od dnia 16 maja do dnia 15 października obowiązują letnie normalne poziomy piętrzenia (NPP).

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

W wyniku spadku poziomu wody w **rzece Netta** poniżej średniego, w kilometrze **11+500 Kanału Augustowskiego** wystąpiło wypłylenie uniemożliwiające przeprawę. W związku z tym zamyka się do odwołania odcinek Kanału Augustowskiego od **km 0+350 do km 13+200**, od śluzy Dębowo do śluzy Sosnowo. Szlak żeglowny ok. **km 83+000 do 248+500 rzeki Narew** ze względu na wysoki poziom wody, brak oznakowania nawigacyjnego oraz przegrodę związaną z jazem budowanym w **km 150+457** jest zamknięty do odwołania. W **km 147+300 od 23.05.2018 r.** trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. W trakcie prowadzonych robót zostanie zamknięte do żeglugi jedno przęsło przeprawy mostowej, w pierwszej kolejności będzie to przęsło lewe (od Ostrołęki).

W **km 150+457** w miejscowości Ostrołęka trwają roboty budowlane przy budowie jazu piętrzącego bukłakowego. W miejscu prowadzenia prac występuje zwężenie koryta do 19 – 20 m, które przy obecnym stanie wody nie jest możliwe do pokonania z uwagi na występujące prędkości wody i burzliwy przepływ (niebezpieczeństwo rozbicia lub wywrócenia jednostek pływających). W korycie rzeki wydzielono (grodzicami stalowymi wbitymi w dno) dwa sektory po 20 m (licząc w szerokości cieku) pozostawiając środkowy sektor również 20 m do żeglugi. W wariantcie korzystnych warunków hydrologicznych otwarcie całości szlaku może nastąpić w III dekadzie czerwca br. Dalsza część Komunikatu Nr 4/2018 na stronie RZGW w Warszawie. Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Bydgoszczy

Z dniem **27.04.2018** otwiera się dla żeglugi następujące drogi wodne:

- Kanał Ślesiński od **km 26+460 do km 30+000** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski,
- Jezioro Gopło od **km 32+000 do km 59+500** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski.

Za wyjątkiem obiektu wyłączonego z eksploatacji z uwagi na prowadzony remont kapitalny – śluza Okole na Kanale Bydgoskim.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>

RZGW w Gdańsku

Rzeka **Nogat** od **km 17+500** (przystań MKS Nogat) do **km 19+200** (kładka dla pieszych) – ze względu na zawody sportowe szlak żeglugowy będzie zamknięty **w dniu 02.06.2018 r. w godz. 11:00 – 15:00 oraz w dniu 03.06.2018 r. w godz. 11:00 – 17:00.**

Wszystkie drogi wodne w na obszarze administrowanym przez RZGW Gdańsk PGW WP są otwarte dla żeglugi.

Jednocześnie informujemy, że w związku z awarią **pochylnia Jelenie na Kanale Elbląskim** pozostaje zamknięta do odwołania.

W związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę **Martwą Wisłę z Wisłą** będzie zamknięta w okresie od 1 października 2018 do 31 maja 2019 r. Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku: <http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>.

RZGW w Gliwicach

Śluza Nowa Wieś – z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

Rzeka Odra – na odcinku Racibórz – Kędzierzyn-Koźle (km 51+000 – 95+600) mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu

Wydano [Komunikat ogólny nr 02/2018](#)

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

RZGW w Krakowie

Szlak żeglowny (przy ograniczeniu jego parametrów) na rzece **Wiśle** na odcinku od **km 0+000 do km 295+200** oraz na Kanale Łączańskim jest otwarty na całej jego długości.

Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

Aktualnie nie przewiduje się żadnych robót na obiektach hydrotechnicznych oraz robót regulacyjnych w korycie rzeki, które skutkowałyby zamykaniem szlaku żeglownego.

Szczegółowe informacje dotyczące drogi wodnej (w tym występujące utrudnienia), dostępne są na stronie internetowej RZGW w Krakowie: <http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

W związku z budową mostu kolejowego na rzece **Bug** w miejscowości Małkinia Górna, na odcinku **96+500 km** rzeki Bug oraz utrudnieniami spowodowanymi w/w pracami, szlak żeglowny na drodze wodnej od **96+000–97+000 km** rzeki Bug z dniem 18.05.2018 r. zostaje zamknięty do odwołania. Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Nowe: Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, za wyjątkiem Kanału Ślesińskiego na odcinku od śluzy Morzysław (km 0+430) do śluzy Pątnów (km 7+950) gdzie zamknięto żeglugę w uwagi na problemy techniczne przy wrotach górnych w Morzysławiu.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeslugowe>.

RZGW w Szczecinie

W dniu **02.06.2018 r. w godz.: 09:00 – 17:00** na kanale HOW (km 133+000 – 134+000) oraz na Odrze Zachodniej (km 3+000 – 7+000) odbędą się regaty żeglarskie.

Występują niskie głębokości tranzytowe, poniżej 150 cm na odcinku I (**km 542+400–586+000**), II (**km 586+000–617+600**), III (**km 617+600–667+200**) oraz IVa (**km 667+200–677+500**) rzeki **Odry**.

Wszystkie śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin z wyjątkiem rzeki Świętej są otwarte dla żeglugi. Szczegóły w [Komunikacie 21](#).

Od dnia **23.04.2018 r.** rozpoczynają się prace bagrownicze dla potrzeb mariny i toru podejściowego – Port Jachtowy Marina Dąbie. Zakończenie prac planowane jest na dzień 16.07.2018 r. Szczegóły w [Komunikacie 23](#).

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000 – 17+100)** oraz rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej**.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że od dnia **11.03.2018 r.** most kolejowy w km 733+700 na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie [z harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Szczecinie:

http://informatory.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html

RZGW w Warszawie

Ze względu na pracę pogłębiarki ssąco–refulującej będą występować utrudnienia w podejściu do Śluzy Żerań jak i wyjściu z niej na rzekę Wisłę w godzinach: poniedziałek–niedziela: 06:00–18:00. Zakończenie robót jest zależne od występujących stanów wody i jest przewidziane na koniec lipca 2018 r. Szczegóły w [Komunikacie nr 11/2018](#).

Na rzece **Wiśle** od **km 551+000 do km 620+000** i od **km 661+000 do 680+000** zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Omawiany odcinek otwartej drogi wodnej spełnia dotychczasowe parametry klasyfikacyjno–eksploatacyjne. Informujemy ponadto, że wymieniony odcinek szlaku żeglownego nie jest przystosowany do żeglugi nocnej. Oznakowanie odcinka w km **620+000–661+000 rzeki Wisły**, zostanie ogłoszone oddzielnym Komunikatem.

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnego ujęcia wody, zlokalizowanego na terenie Stacji Pomp Rzecznych w **km 509+800** rzeki **Wisły**. Roboty przy Ujęciu Infiltracyjnym PU2, zlokalizowanym w **509+800 km** rzeki **Wisły**, prowadzone są od godziny 6:00 do 22:00 przy udziale pogłębiarki oraz zespołu płetwonurków. Przewidywany termin zakończenia: koniec sierpnia 2018 r.

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

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- Czynna codziennie w godzinach 07.00–15.00,
- W miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święta czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00.

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 3 jednostki.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

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

RZGW we Wrocławiu

Nowe: Od dnia **30.05.2018 r.** na odcinku Odry skanalizowanej od km 181+300 do km 216+420 zwiększono głębokość tranzytową do **180 cm**.

Od dnia **25.05.2018 r. otwarto** ponownie dla żeglugi śluzę Opatowice.

Od dnia **30.05.2018 r.** będzie możliwe przejście jednostek pływających przez odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000). Ruch jednostek na wskazanym odcinku będzie mógł się odbywać wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie 20/2018](#).

Od dnia 19.05.2018 r. od godz. 07:00 otwiera dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej – Odra skanalizowanej – Boczny Szlak Żeglowny we Wrocławiu: od km 243+500 rzeki Odry (wejście do górnego kanału śluzy Opatowice) do km 1+000 kanału (śluza Opatowice) z głębokością tranzytową **160 cm**.

Od dnia **24.04.2018 r.** w górnym kanale śluzy w Zwanowice są prowadzone prace udrożnieniowe przez zestaw Bizon A 01.

Na Górnej Odrze Wrocławskiej od Opatowic do Ostrowa Tumskiego (Odra Sportowa) są prowadzone prace utrzymaniowe i porządkowe przez jednostki RZGW.

W związku z pracami na budowanym stopniu w Malczycach oraz remontem śluzy w Brzegu Dolnym otwarcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (**km 281+600**) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (**km 301+000**) jest przewidywane na dzień **31.05.2018 r.**

Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [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