

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 22 maja 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 22 maja 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 22 maja 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo mazowieckie** – od godz. 14:00 dnia 22.05.2018 do godz. 20:30 dnia 22.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu lokalnie do 25 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo lubelskie** – od godz. 15:00 dnia 22.05.2018 do godz. 22:00 dnia 22.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu lokalnie do 25 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

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 22 maja 2018 r. (na godz. 11:00) **nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych lub alarmowych. Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.**

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 średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Pisie. Stan niski zanotowano na Rabie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Radomce, Omulwi, Bugu i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Drawie oraz lokalnie na Bystrzycy. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Widawce i Inie oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Warcie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano na Redze i Słupi 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 na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Białymstoku prognozuje się w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu, miejscami możliwe burze (woj. podlaskie) . W czasie burz wysokość opadów lokalnie do około 20 mm i lokalnie możliwy grad. Wiatr słaby i umiarkowany okresami porywisty. W czasie burz porywy wiatru lokalnie od 70 km/h do około 75 km/h.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich tylko na górnej Pisie w strefie wody dolnej wysokiej.

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

W ciągu okresu prognostycznego w **zlewni Narwi** przewiduje się na ogół stabilizację poziomu wody i spadki poziomu wody przeważnie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i dolnej wysokiej. Mogą wstąpić nieduże wahania i wzrosty stanu wód wywołane prognozowanymi opadami deszczu.

W **zlewniach Łyny i Węgorapy** prognozuje się przeważnie wahania i spadki poziomu wody w obecnych strefach wody średniej oraz nieznaczne wahania w związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci na większości stacji nie odnotowano opadów.

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, lokalnie niewielkie wzrosty. W wyniku przywrócenia piętrzenia na stopniach wodnych – Nowe, Walkowice, Romanowo, Lipica, Pianówka, Mikołajewo, Rosko, Wrzeszczyna, Wielen, Drawsko oraz Krzyż odnotowano wahania w strefie stanów eksploatacyjnych. Poniżej stacji Krzyż stabilizacja, lokalnie spadki. Na odcinku górnej Noteci poniżej Pakości spadki, lokalnie niewielkie wzrosty.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich i wysokich. Strefa wysokich stanów utrzymuje się na Drawie, w ciągu minionej doby odnotowano stabilizację z tendencją spadkową. Rzeka Gwda wahania, wzrosty o 2 cm oraz spadki o 1 cm. Łobżonka występuje w strefie stanów średnich, w ciągu minionej doby odnotowano spadek o 7 cm, następnie wzrost o 8 cm, później stabilizację z tendencją spadkową.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest głównie stabilizacja oraz niewielkie spadki w strefie stanów średnich.

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja stanów wód z lokalnymi spadkami.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Nie ma przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Aktualnie na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego stany niskie i średnie.

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

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

W zlewni rzek Przymorza przeważają stany niskie i średnie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego stany średnie i wysokie, miejscami niskie.

W zlewni Drwęcy stany średnie miejscami wysokie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie, miejscami niskie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły i Sanu odnotowano niewielkie opady deszczu.

Opady o największej intensywności wystąpiły w zlewni San. Były to opady przelotne o wysokości od 1 do 6 mm.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach nadal układają się w strefie stanów niskich i średnich. W ciągu minionej doby dominowały spadki stanów wody. Największe spadki stanów wody zanotowano na Wiśle i Sanie. Wzrost stanu wody zaobserwowano jedynie na Wiśle w Smolicach o 18 cm i w Kraków Bielany o 2 cm oraz na Koszarawie w Pewel Mała o 10 cm.

Na najbliższą dobę na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły i Sanu przewiduje się opady deszczu w wysokości do 4 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.

W ciągu najbliższej doby na terenie administrowanym przez RZGW w Lublinie prognozuje się zachmurzenie umiarkowane, po południu duże z możliwymi przelotnymi opadami deszczu, miejscami burze oraz grad. Podczas burz wysokość opadów deszczu może lokalnie wynosić do około 20 mm. W czasie burz porywy wiatru do około 75 km/h.

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

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

W **zlewni Bugu po Krzyczew** spodziewana jest stabilizacja lub niewielkie wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie lokalne, niewielkie opady deszczu do 1 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Warty jest stabilna. Z wyjątkiem odcinka Warty od Poznania do Skwierzyny, stany wody z niewielkimi spadkami i kilkucentymetrowymi wahaniami układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami układają w strefie stanów niskich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko z kilkucentymetrowym spadkiem stany wody układają się w strefie stanów niskich, jedynie w Osjakowie dolnej średnich. Podobnie na dopływach tego odcinka odnotowano niewielkie spadki stanów wody w strefie stanów średnich i niskich, jedynie na Grabi w przekroju Łask wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie od przekroju Koło do wodowskazu w Śremie kilkucentymetrowy spadek stanów w strefie średnich, lokalnie niskich, od Poznania do wodowskazu w Skwierzynie niewielki wzrost stanów w strefie średnich, a dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami w strefie średnich. Na dopływach tego odcinka przeważnie niewielkie spadki stanów wody bądź ich stabilizacja w strefie średnich, lokalnie dolnej wysokich.

Na **Prośnie** na górnym odcinku stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami układają się w strefie niskich i średnich, na środkowym i dolnym z kilkucentymetrowym spadkiem w strefie średnich. Na dopływach stany wody z niewielkimi spadkami układają się w strefie średnich, na Swędni w przekroju Dębe wysokich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układu się pomiędzy MinPP a NPP, natomiast na szczytowym pomiędzy NPP a MaxPP.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj oraz na odcinku do zbiornika Jeziorsko prognozowany jest dalszy spadek stanów wody w strefie niskich, poniżej zbiornika Jeziorsko do Śremu niewielki spadek w strefie średnich, od Poznania do Obornik stabilizacja stanów w strefie średnich, od Wroniek do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie średnich.

W regionie wodnym Warty prognozowane są w części południowej niewielkie opady deszczu o charakterze lokalnym.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** nieznacznie wahają się w dolnej strefie stanów średnich.

Na **rz. Inie** - stany wody wahają się w strefie stanów niskich ze słabą tendencją spadkową.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w dolnej strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozuje się po południu lokalne, przelotne opady deszczu, miejscami możliwa burza. W czasie burz wysokość opadów lokalnie do około 25 mm.

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

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

Na dopływach odcinka **Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się stabilizację i spadki w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

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

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia prognozowane są niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich.

Lokalnie na mniejszych rzekach w całym regionie, w związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym możliwe są lokalne wzrosty stanu wody.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej powyżej ujścia Warty** – wahają się w strefie stanów niskich z tendencją wzrostową.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (Brzeg, Oława, Trestno, Głogów).

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. Stany wysokie zostały osiągnięte w 2 przekrojach wodowskazowych: w zlewni Kwisy (Leśna) oraz Bystrzycy (Lubachów) i wynikają z pracy urządzeń hydrotechnicznych, nie będących w administracji PGW WP RZGW we Wrocławiu.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 22.05.2018 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ 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)	3,5	2,6	66,2	64,8	79,1	14,3	12,9	90
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,5	-	8,6	-	21,7	7,7	13,0	169
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,7	-	34,3	36,3	42,6	6,3	8,3	131
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	2,6	92,8	118,1	161,3	43,2	68,5	158
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,7	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,2	38,4	39,2	46,3	7,1	7,9	111
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,2	0,8	8,3	8,6	20,4	11,8	12,1	102
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	9,6	12,6	17,6	5,1	8,0	158
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	147
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	59,3	78,0	82,9	4,8	23,6	487
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	120
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	140

	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	5,1	66,9	80,0	92,6	12,6	25,7	204
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,3	0,3	20,3	22,1	23,5	1,4	3,2	232
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	20,6	18,9	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	18,9	19,8	20,9	22,6	27,2	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła)	19,8	9,4	49,8	65,0	96,1	38,8	42,9	111
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	3,6	79,8	92,7	137,7	45,0	58,0	129
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,9	11,6	14,2	23,8	9,6	12,2	127
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	52,0	48,0	4,1	8,0	8,0	0,0	3,4	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	52,0	51,0	100,0	110,7	160,7	25,0	55,8	223
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,0	17,5	150,0	168,6	231,9	63,3	81,9	129
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,5	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,7	7,1	20,6	20,6	28,5	7,9	7,9	100
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	44,6	135,2	142,8	202,0	59,2	66,8	113
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	0,7	10,1	13,0	20,8	7,4	10,7	144
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,2	26,7	32,5	42,5	10,0	15,8	158
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,6	7,2	7,4	13,7	6,3	6,6	105
	30	Zb. Solina ** (San)	25,0	10,9	384,5	472,0	472,0	21,0	87,6	417
	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)	6,0	4,0	3,5	6,7	7,6	0,9	4,1	469
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	17,0	16,0	34,7	18,9	17,7	93
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	15,0	23,3	73,8	75,1	84,3	9,2	10,5	114
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	2,1	8,2	9,9	14,4	4,5	6,1	136
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,7	5,3	7,3	9,1	1,8	3,8	218
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,5	2,1	3,4	3,8	0,4	1,7	423
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	633,0	610,0	366,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,25 m n.p.m.	

	40	Zb. Dębe***** (Narew)	198,0	209,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	7,5	7,5	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7,5	7,5	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,6	8,9	56,7	59,0	129,5	70,5	72,8	103
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	16,3	12,5	56,7	66,3	122,1	55,8	65,3	117
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,7	0,1	18,3	23,6	38,1	14,5	19,7	136
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,00	2,87	45,12	63,3	77,0	13,7	31,9	232
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,20	0,10	7,22	10,0	11,4	1,4	4,1	306
	48	Bukówka (Bóbr)	0,43	0,27	9,80	12,9	16,8	3,9	7,0	181
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,7	10,9	14,8	3,9	7,2	183
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	4,7	4,2	23,3	24,0	50,0	26,0	26,7	103
	51	Złotniki ** (Kwisa)	1,2	1,3	8,6	9,7	12,1	2,4	3,5	146
	52	Leśna ** (Kwisa)	1,9	1,4	6,7	7,0	16,8	9,8	10,1	103
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,8	0,9	4,0	4,9	6,8	1,9	2,8	151

* 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 12,9 mln m³. Zbiornik Siemianówka dysponuje rezerwą powodziową 90%.

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 78,68 m n.p.m. (14 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 1,7 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,78 m n.p.m. (55 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 3,5 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 dorzeczu 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 22.05.2018 r. godz. 8:00 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 7,9 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 119,80 m n.p.m. (20 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 44,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 66,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,57 m n.p.m. (93 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 0,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,7 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. 610 m³/s, a odpływ średni wynosił ok. 630 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 210 m³/s, a odpływ średni wynosił ok. 200 m³/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 93%, 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. 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 zbiorniku Lubachów od 1 maja do 15 września obowiązuje letni normalny poziom 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.** rozpoczną się 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 wyłączzonego 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 semaforey 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 Łęczańskim 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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. W dniach 23–26.05.2018 oraz 29–29.05.2018 w wyznaczonych godzinach zamknięta będzie żegluga na **Warcie** w **km 211+500–216+000** w związku z prowadzonymi ćwiczeniami wojskowymi na poligonie Biedrusko. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

RZGW w Szczecinie

W dniu 24.05.2018 r. w godz. 10:00 – 12:00 z powodu robót związanych z wydobyciem amunicji zamknięty zostanie dla żeglugi odcinek drogi wodnej HFW **km 124+200** oraz **Odra Zachodnia w km 2+100–4+000**. Występują niskie głębokości tranzytowe, poniżej 150 cm na odcinku I (**km 542+400–586+000**), II (**km 586+000– 617+600**) oraz III (**km 617+600–667+200**) 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://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html

RZGW w Warszawie

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. 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 **kilometrze 500+000** rzeki **Wisły**, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających. Od dnia 24.04.2018 r. będą występować utrudnienia w podejściu do Śluzy Żerań jak i wyjściu z niej na rzekę Wisłę w godzinach: poniedziałek–czwartek 7.00–17.00, piątek 7.00–15.00, Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-62018>.

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 święto 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: W dniach 15-29.05.2018 r. w okolicach poligonu Biała Góra **km 522+000** rzeki **Odry** będą się odbywały się ćwiczenia wojskowe z wykorzystaniem sprzętu przeprawowego.

Od dnia 19.05.2018 r. od godz. 07:00 otwiera dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej – Odry 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 oraz śluzę Opatowice. Godziny pracy śluzy Opatowice: 07:00 – 21:00. 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. Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od śluzy Brzeg Dolny (**km 281+600**) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (**km 301+000**) oraz fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. 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