

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 8 maja 2018 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 8 maja 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 8 maja 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**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.

W dniu 8 maja 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:

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

W dniu 8 maja 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Bledzew	Obra	lubuskie	222	0	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	292	-6	290	380
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko–mazurskie	132	-1	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko–mazurskie	160	-2	140	160

* – przekroczenie stanu alarmowego

Nie zanotowano opadów 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 na Pisie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Biebrzy. Stan niski zanotowano górnej i środkowej Wiśle, na Sole, Rabie, Białej Tarnowskiej, Nidzie, Wistoce, Wistoku, Tyśmienicy, Radomce, Supraśli i Nurcu oraz lokalnie na Przemszy, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Drawie oraz lokalnie na Noteci. Stan średni zanotowano na dolnej Odrze, na Osobłódze, Gwdzie i Inie oraz lokalnie Ślęzie, Bystrzy, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Warcie, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej na 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.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie wodnym Narwi oraz zlewniach Łyny i Węgorapy jest stabilna.

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

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się wysokie stany wód z przekroczeniem stanu ostrzegawczego i alarmowego. Sytuacja jest stabilna.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się na ogół stabilizację i spadki poziomu wody w obecnych strefach. Obserwowane przekroczenie stanu ostrzegawczego na Kanale Giżyckim w Giżycku oraz alarmowego na Jez. Roś w Maldaninie – będą się utrzymywać.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się przeważnie opadanie poziomu wody w obecnych strefach.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Białymstoku przewiduje się w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe, bez opadów, jedynie na obszarze woj. mazowieckiego prognozowane jest zachmurzenie małe i umiarkowane. Po południu możliwe burze, w trakcie których porywy wiatru mogą osiągnąć 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie w strefie stanów wysokich wraz z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci w wyniku przywrócenia piętrzenia na stopniach wodnych – Nowe, Walkowice, Romanowo, Lipica, Pianówka, Mikołajewo, Rosko, Wrzeszczyna, Drawsko oraz Krzyż odnotowano spadki stanów w strefie stanów eksploatacyjnych. Powyżej m. Nakło n. Noteci odnotowano wzrosty.

Na **dopływach**, stany rzek układają się w strefie stanów średnich i wysokich: wysokie stany na rzece Drawa, średnie na Łobżoncy, na których odnotowano stabilizację z tendencją zniżkową. Rzeka Gwda występuje w strefie stanów średnich, w ciągu minionej doby wahania. Na odcinku górnej Noteci, poniżej stopnia piętrzącego Łabiszyn wzrosty, powyżej spadki.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Noteci (wodowskaz Gościmiec stan ostrzegawczy przekroczony o 2 cm). Nie obserwuje się przekroczenia stanów alarmowych.

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

Prognozy w obrębie regionu wodnego Noteci nie przewidują opadu deszczu, zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna do 24° C, wiatr słaby i umiarkowany, północno – wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Nie ma przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Aktualnie, o godz. 08:00 na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego stany 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.

W zlewniach rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza przeważają stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i średnie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie miejscami wysokie i 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 wystąpiły opady deszczu. Był to opad głównie o charakterze burzowym. Największy opad wystąpił w zlewni Sanu, Wisłoki i Wisłoka, a jego wysokość wynosiła od 4 mm do 19 mm. Na pozostałym obszarze opad był niewielki (od 0 mm do 4 mm).

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej Wisły jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach nadal notują się w strefie stanów średnich i niskich. Na pozostałych rzekach i potokach w dorzeczu Górnej Wisły odnotowano stabilizację lub niewielkie spadki poziomu wody głównie w strefie stanów średnich i niskich. Nieliczne wzrosty stanów wody zanotowano na Wiśle w Karsach o 17 cm i na Mleczce w Gorliczynie o 13 cm.

Na najbliższą dobę IMGW przewiduje opady deszczu na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły. Największe opady przewiduje się na obszarze zlewni Sanu, Wisłoka i Wisłoki, prognozowana wysokość opadu to około 7 mm. Na pozostałym obszarze przewiduje się opad 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.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obserwowano stabilizację i spadek poziomu wody głównie w dolnej części strefy stanów średnich.

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** przewidywana jest stabilizacja i opadanie poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby na terenie administrowanym przez RZGW w Lublinie zachmurzenie małe wzrastające do dużego. Po południu na terenie woj. lubelskiego i woj. mazowieckiego możliwe opady deszczu i burze miejscami opady deszczu do 20 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów deszczu.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Warty jest stabilna. Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich, jedynie na Obrze (Bledzew) z przekroczeniem stanu alarmowego.

Praktycznie na całej długości **Warty** oraz na **dopływach** odnotowano kilkucentymetrowe spadki albo wahania stanów głównie w strefie niskich i średnich. Niewielki wzrost jedynie na Warcie od Śremu do Wroniek. Na Nerze i Obrze wahania do około 20 cm. Podobnie w zlewni **Proсны** stany z niewielkimi wahaniami albo spadkiem. W Mirkowie wahania z kilkucentymetrowym wzrostem. Stany układają się w strefie stanów średnich i niskich.

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

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu nie odnotowano przekroczenia stanu ostrzegawczego, na Obrze w Bledzewie stan równy alarmowemu.

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są na ogół spadki stanów wody, jedynie na odcinku od Obornik do Skwierzyny niewielki wzrost albo stabilizacja. Stany układać się będą do Obornik w strefie niskich, poniżej w średnich.

Prognozy przewidują na południu przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

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

Na **rz. Inie** – stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się na ogół w strefie stanów średnich z tendencją spadkową, w Resku na Redze – w dolnej strefie stanów wysokich. Lokalnie – na Radwi i w Korzybiu na Wieprzy – 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.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** przewiduje się od Zawichostu do Włocławka stabilizację i spadki stanu wody w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach omawianego odcinka przewiduje się stabilizację i spadki w strefie wody średniej i niskiej.

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

W zlewni **Bugu** od Liwca do ujścia przewidywane są spadki stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się lokalne przelotne opady deszczu i burze miejscami do 20 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

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.

Niewielka pokrywa śnieżna w postaci płatów śniegu występuje jedynie na Śnieżce, w zlewni Bobru.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 08.05.2018 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)	4,5	2,1	69,3	64,8	79,1	14,3	9,8	68
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,2	-	10,1	-	21,7	7,7	11,6	150
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,9	-	36,0	36,3	42,6	6,3	6,6	104
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	1,0	91,8	118,1	161,3	43,2	69,5	161
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,2	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	104
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	38,3	39,2	46,3	7,1	8,0	113
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,1	0,7	8,4	8,6	20,4	11,8	12,0	102
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	9,0	12,6	17,6	5,1	8,7	171
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	143
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,3	57,6	78,0	82,9	4,8	25,3	522
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	114
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	5,1	64,8	80,0	92,6	12,6	27,8	221
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,8	0,0	19,3	22,1	23,5	1,4	4,2	299
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	

	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,8	19,2	22,6	27,2	4,5	7,4	164
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,8	1,4	50,8	65,0	96,1	30,6	41,9	137
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	1,2	78,7	92,7	137,7	45,0	59,1	131
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	0,6	11,6	14,2	23,8	9,6	12,2	127
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	75,0	75,0	4,0	8,0	8,0	0,0	3,6	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	74,0	47,0	109,1	110,7	160,7	16,0	46,7	292
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	27,1	17,1	153,5	168,6	231,9	63,3	78,4	124
	24	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,6	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,8	6,0	20,6	20,6	28,5	7,9	7,9	100
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	27,0	129,9	142,8	202,0	59,2	72,1	122
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	0,7	9,9	13,0	20,8	7,4	10,9	147
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,4	28,5	32,5	42,5	10,0	14,1	141
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,7	7,1	7,4	13,7	6,3	6,6	105
	30	Zb. Solina ** (San)	25,0	7,8	400,4	472,0	472,0	0,0	71,6	
	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)	1,4	1,1	3,1	6,7	7,6	0,9	4,5	511
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,2	17,0	16,0	34,7	18,9	17,7	93
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	19,6	68,7	75,1	84,3	9,2	15,7	170
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	1,7	8,1	9,9	14,4	4,5	6,2	139
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,0	0,9	5,5	7,3	9,1	1,8	3,6	207
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,4	1,9	3,4	3,8	0,4	1,9	475
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	678,0	694,0	366,6	369,9	453,6	-		rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	290,0	312,0	90,0	90,0	96,0	-		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.

RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	5,9	6,2	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,7	5,8	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	6,5	55,8	59,0	129,5	70,5	73,7	105
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	11,9	59,3	66,3	122,1	55,8	62,7	112
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,1	18,9	23,6	38,1	14,5	19,1	132
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	45,0	63,3	77,0	13,7	32,0	233
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,2	10,0	11,4	1,4	4,1	304
	48	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,3	9,9	12,9	16,8	3,9	6,9	178
	49	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	6,5	4,5	27,8	33,0	50,0	17,0	22,2	131
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,2	8,6	10,5	12,1	1,6	3,5	217
	52	Leśna ** (Kwisa)	1,2	0,7	7,0	8,0	16,8	8,8	9,8	112
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,5	0,6	4,0	4,9	6,8	1,9	2,9	152

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

" rządne 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 w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 9,76 mln m³. Zbiornik Siemianówka dysponuje rezerwą powodziową 68 %.

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 rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,83 m n.p.m. (2 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,9 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,84 m n.p.m. (47 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 4,1 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.

Sytuacja po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 08.05.2018 r. godz. 09:40 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 zbiorniku Nielisz administrowanym przez RZGW w Lublinie wynosi 7,91 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 119,66 m n.p.m. (34 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 27,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 72,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,50 m n.p.m. (100 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 0,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,9 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. 695 m³/s, a odpływ średni ok. 680 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 310 m³/s, a odpływ średni ok. 290 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.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Szlak żeglowny ok. km 83+000 do 248+500 rzeki Narew ze względu na wysoki poziom wody i brak oznakowania nawigacyjnego jest **zamknięty do odwołania**.

W dniu **28.04.2018r.** otwarto drogę wodną Kanału Augustowskiego wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.

W dniu **30.04.2018 r.** otwarto drogę wodną Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich.

W dniu **30.04.2018 r.** otwarto drogę wodną rzeki Pisa: Droga wodna od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)

Wydano [Komunikat Nawigacyjny Nr 01/2018](#) i [Komunikat Nawigacyjny Nr 02/2018](#)

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

Od dnia 28 kwietnia otwarto dla żeglugi System Kanału Elbląskiego, Pojezierza Iławskiego oraz Jezioro Drużno. 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

Od dnia **16.04.2018 r.** otwiera dla żeglugi **Kanał Kędzierzyński** z głębokością tranzytową 140 cm.

– lokalne wypływanie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm

– ze względu na zamulenie i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie żeglugi oraz pływanie w osi kanału.

Szczegółowe informacje dot. warunków nawigacyjnych, godz. otwarcia śluz, utrudnień w żegludze zawarte są w [komunikacie ogólnym Nr 1/2018](#).

W dniu 30.03.2018 od godziny 18:00 przywraca żeglugę na odcinku rzeki Odry pomiędzy stopniami Zawada km 174+850 i Ujście Nysy km 180+500 z głębokością tranzytową 180 cm.

Od dnia 03.04.2018 r. otwiera dla żeglugi :

1. Kanał Gliwicki z głębokością tranzytową 180cm.
 - z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.
 - lokalne wypłyccie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm
2. Rzeka Odra – km 51+000 – 98+600

Od dnia 21.03.2018 r. od godziny 6:00 UTC (7:00 CET) otwarty został dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej km 98+600 do km 181+300 z głębokością tranzytową 180 cm.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

RZGW w Krakowie

Z dniem **14.04.2018 r.** został otwarty po przerwie zimowej szlak żeglowny (przy ograniczeniu jego parametrów) na rzece Wiśle na odcinku od km 0+000 do km 295+200 oraz na Kanale Łączańskim 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/wodypolskie_old/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=226&lang=pl

RZGW w Lublinie

W dniu 2 maja 2018r, otwarto drogę wodną na rzece Bug.

Szlak żeglowny na rzece Bug na odcinku: od 42+200km do 224+200 został wystawiony.

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.

Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasz-dzialalnosc/szlaki-zezlowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-1/2018-rzgw-w-lublinie>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Ponadto w dniach 11, 14, 23–26, 29–29.05.2018 r. w wyznaczonych godzinach zamknięta będzie żegluga na Warcie w km 211+500–216+000 w związku z ćwiczeniami wojskowymi na poligonie Biedrusko. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zezlowne/aktualne-warunki-zezlugowe>.

RZGW w Szczecinie

Występują niskie głębokości tranzytowe, poniżej 150 cm **na odcinku I (km 542+4++–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://informatory.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html

RZGW w Warszawie

Nowe: 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.

Oznakowanie pozostałego odcinka, to znaczy w km 620+000 – 661+000 rzeki Wisły, zostanie wystawione do dnia **15.05.2018 r.**

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-ze-glowne/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

W związku z „Dniem Odry” w dniu **12.05.2018** r. przystań przy Bulwarze Kaczyńskich i nabrzeże cumownicze przy Bulwarze Dunikowskiego będą nieodstępne dla jednostek pływających, które nie uczestniczą w imprezie.

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

Od dnia 20.04.2018 r. od godz. 10:00 głębokość tranzytowa na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej – Odry skanalizowanej Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, została zwiększona do 160 cm.

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.**

Pełna treść Komunikatów znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: „aktualności”; „Komunikaty nawigacyjne” pod adresem:

http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne

lub stronie bip: <http://bip.wroclaw.rzgw.gov.pl/24384,24385/24385/>

10. Inne informacje.

Brak.

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

Paweł Tkacz

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej