

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 11 maja 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

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

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 11 maja 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia dotyczące burz z gradem:**

– **województwo małopolskie i śląskie** – od godz. 13:00 dnia 11.05.2018 do godz. 23:00 dnia 11.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu, lokalnie także gradu. Suma opadów miejscami od 25 mm do 40 mm, a porywy wiatru do 70 km/h.

– **województwo świętokrzyskie** – od godz. 14:00 dnia 11.05.2018 do godz. 23:30 dnia 11.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu, lokalnie także gradu. Suma opadów miejscami od 25 mm do 40 mm, a porywy wiatru do 70 km/h. Największa intensywność zjawiska na zachodzie województwa.

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

– **województwo pomorskie i kujawsko-pomorskie** – od godz. 10:00 dnia 11.05.2018 do godz. 0:00 dnia 12.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 15 mm do 25 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie opady gradu.

– **województwo łódzkie** – od godz. 12:00 dnia 11.05.2018 do godz. 0:00 dnia 12.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad. Istnieje prawdopodobieństwo 30% wystąpienia lokalnych opadów do 50 mm.

– **województwo wielkopolskie** – od godz. 12:00 dnia 11.05.2018 do godz. 0:00 dnia 12.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad. Najintensywniejsze zjawiska burzowe wystąpią na wschodzie województwa. Istnieje prawdopodobieństwo 30% wystąpienia lokalnych opadów do 50 mm.

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

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

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

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Bledzew	Obra	lubuskie	223	30	200	220
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	130	-1	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	156	-1	140	160

* – przekroczenie stanu alarmowego

Zanotowano opady dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Nysa Kłodzka	8,7	41,5	Mioszów
Kwisa	14,8	32,7	Świeradów-Zdrój
Bóbr	11,1	31,3	Paprotki
Bystrzyca	8,9	26,2	Lubachów

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 i Brdzie. Stan niski zanotowano na Sole, Rabie, Białej Tarnowskiej, Tyśmienicy, Radomce, Pilicy, Supraśli i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Wiśloce, Sanie, Wiśtoku, Kamiennej, Wieprzu, Narwi, Biebrzy, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano na Słupi i Gołdapie oraz lokalnie na Pastęce i Łynie.

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 i niskich.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i wysokie stany wód z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Jeziorze Roś. Sytuacja jest stabilna.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się na ogół spadki oraz stabilizację poziomu wody na ogół w obecnych strefach. Obserwowane przekroczenia stanu ostrzegawczego na Jez. Roś w Maldaninie – będą się utrzymywać, na Kanale Giżyckim w Giżycku możliwy spadek poniżej stanu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane okresami duże. Na obszarze woj. mazowieckiego i warmińsko-mazurskiego prognozowane są przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 30 mm, w trakcie których porywy wiatru mogą osiągnąć porywy od 70 km/h do 75 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 4,5 mm (rz. Drawa).

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie w strefie stanów wysokich. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci w wyniku przywrócenia piętrzenia na stopniach wodnych – Nowe, Walkowice, Romanowo, Lipica, Pianówka, Mikołajewo, Rosko, Wrzeszczyna, Wieleń, Drawsko oraz Krzyż odnotowano spadki stanów w strefie stanów eksploatacyjnych. Poniżej m. Krzyż zaobserwowano również spadki stanów wód. Na odcinku górnej Noteci stabilizacja z lokalnymi wzrostami.

Na **dopływach**, stany rzek układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Strefa wysokich utrzymuje się na Drawie, w ciągu minionej doby odnotowano stabilizację. Rzeka Gwda oraz Łobżonka występuję w strefie stanów średnich, zaobserwowano na tych ciekach wahania. Rzeka Gwda tendencja spadkowa, rzeka Łobżonka niewielki wzrost.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje wystąpienie burz z opadami deszczu 15–30 mm, lokalnie 40–50 mm, porywy wiatru 80–90 km/h. Lokalnie opady gradu. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk 85–90 %.

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.. W zlewni Stradomki, na stacji Stradomka 12 mm, w zlewni Sanu na stacjach Dwernik 12 mm, Jarosław 9,6 mm, Sakowczyk 3,4 mm. Na pozostałym obszarze zlewni Górnej Wisły i zlewni Sanu notowano opad rzędu 0 do 3 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej Wisły jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach nadal układają się w strefie stanów średnich i niskich. Wyjątek stanowi zlewnia Górnego Dunajca, gdzie na Białce na wodowskazie Łysa Polana zwierciadła wód układają się w strefie stanów wysokich, z tendencją malejącą. W ciągu minionej doby dominowały spadki stanów wody. Największe spadki stanów wody zanotowano na Dunajcu w Żabnie o 46 cm, na Wiśle w Karsach o 38 cm, w Jawiszowicach o 31 cm, w Sierosławicach o 28 cm, w Popędzynie o 28 cm. Natomiast największe wzrosty zaobserwowano na Wiśle w Sandomierzu o 30 cm, w Kole o 23 cm. W pozostałych przekrojach wodowskazowych wzrosty nie przekroczyły 10 cm, spadki 24 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje burze z gradem i opady deszczu wysokości do 20 mm na obszarze woj. małopolskiego i wschodniej części woj. śląskiego oraz opady rzędu 3 mm w zachodniej części woj. podkarpackiego.

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 układają się 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 IMGW prognozuje zachmurzenie małe, umiarkowane, okresami duże. Lokalnie mogą wystąpić burze oraz grad na obszarze woj. mazowieckiego. Suma opadów deszczu podczas burz do 30mm. Podczas burz wiatr w porywach do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano przelotne opady deszczu przeważnie poniżej 1 mm, lokalnie suma opadu wyższa – do 10 mm w Poznaniu.

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

Na **Warcie do zbiornika Poraj** odnotowano kilkucentymetrowy spadek stanów wody. Poniżej na Warcie do Wronek wahania stanów, dalej do ujścia spadek.

Na **dopływach** przeważnie niewielkie wahania do kilkunastu centymetrów na Nerze, Powie i Obrze, miejscami spadki albo stabilizacja w strefie niskich i średnich, lokalnie wysokich. W zlewni Proсны stany na ogół z wahaniami, lokalnie ze spadkiem. Jedynie na Prośnie w przekroju Piwonice niewielki wzrost. 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 odnotowano przekroczenie stanu alarmowego o 3 cm.

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są na ogół niewielkie spadki albo stabilizacja. Stany układać się będą do Obornik w strefie niskich, poniżej w średnich.

Prognozy przewidują przelotne opady deszczu oraz burze z gradem.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną 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 dolnej 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 nieznaczną tendencją spadkową, lokalnie na Parsęcie (w Tychówku i Białogardzie) – z nieznaczną tendencją wzrostową. W Resku na Redze – stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich. 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** prognozuje się **od Zawichostu do Warszawy** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, **od Modlina do Włocławka** spadki i stabilizację 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 i niskiej.

Lokalnie na mniejszych rzekach, w związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym możliwe są wzrosty stanu wody na ogół w aktualnych strefach stanów, a punktowo do dolnej części strefy stanów wysokich.

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 przewidywane są spadki stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje lokalne przelotne opady deszczu oraz możliwe jest wystąpienie burz, prognozowana wysokość opadów w czasie burz od 30 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby wystąpiły opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 46 mm, Kwisy – 33 mm, Bobru – 31 mm, Bystrzycy – 26 mm, Baryczy – 18 mm, Widawy – 13 mm, Kaczawy – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nisy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (Oława, 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 lokalnie wysokich. Stany wysokie zostały osiągnięte w 2 przekrojach wodowskazowych: w zlewni Nisy Kłodzkiej (Gorzuchów) oraz Bystrzycy (Lubachów).

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

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 11.05.2018 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)	4,3	1,9	68,5	64,8	79,1	14,3	10,6	74
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,1	–	9,4	–	21,7	7,7	12,3	160
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,9	–	35,7	36,3	42,6	6,3	6,9	110
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	3,7	92,6	118,1	161,3	43,2	68,7	159
	5	Zb. Wisła–Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,9	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	100
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	38,3	39,2	46,3	7,1	8,0	113
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	1,2	8,3	8,6	20,4	11,8	12,1	102
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	9,0	12,6	17,6	5,1	8,6	170
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	147
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,6	58,2	78,0	82,9	4,8	24,7	509
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	114
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,8	5,9	65,1	80,0	92,6	12,6	27,5	218
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	2,1	19,9	22,1	23,5	1,4	3,6	261
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,6	5,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	

	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	4,9	19,3	22,6	27,2	4,5	7,2	160
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,9	5,7	50,9	65,0	96,1	30,6	41,8	137
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	2,9	78,7	92,7	137,7	45,0	59,1	131
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	0,9	11,4	14,2	23,8	9,6	12,4	129
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	74,0	75,0	4,6	8,0	8,0	0,0	3,0	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	69,0	53,0	103,4	110,7	160,7	19,0	52,3	275
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	24,0	21,6	150,7	168,6	231,9	63,3	81,2	128
	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)	3,4	6,1	20,4	20,6	28,5	7,9	8,0	102
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	22,7	129,5	142,8	202,0	59,2	72,5	123
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	0,7	9,8	13,0	20,8	7,4	11,0	148
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,4	28,1	32,5	42,5	10,0	14,5	145
	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	5,3	396,6	472,0	472,0	0,0	75,5	
	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	1,8	3,2	6,7	7,6	0,9	4,4	502
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,2	16,7	16,0	34,7	18,9	18,0	95
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	15,0	16,7	68,5	75,1	84,3	9,2	15,9	172
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	1,2	7,9	9,9	14,4	4,5	6,4	143
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,0	0,8	5,3	7,3	9,1	1,8	3,8	214
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	1,9	3,4	3,8	0,4	1,9	480
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	694,0	647,0	361,9	369,9	453,6	–		rzędna wody górnej: 57,18 m n.p.m.
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	270,0	274,0	88,4	90,0	96,0	–		rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.

RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	6,0	7,2	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	101
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,8	6,0	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	10,3	56,4	59,0	129,5	70,5	73,1	104
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,1	59,0	66,3	122,1	55,8	63,0	113
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,8	18,8	23,6	38,1	14,5	19,3	133
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,9	44,9	63,3	77,0	13,7	32,1	234
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	7,2	10,0	11,4	1,4	4,1	305
	48	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,9	9,9	12,9	16,8	3,9	6,9	177
	49	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	185
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	6,9	5,1	25,8	33,0	50,0	17,0	24,2	142
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	2,1	8,6	10,5	12,1	1,6	3,5	218
	52	Leśna ** (Kwisa)	1,3	0,7	7,0	8,0	16,8	8,8	9,9	112
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,9	4,0	4,9	6,8	1,9	2,8	150

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika 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 w zbiorniku Siemianówka wynosi 10,6 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową 74%.

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 78,81 m n.p.m. (4 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,9 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,83 m n.p.m. (48 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 11.05.2018 r. godz. 09:10 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 8,0 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 119,65 m n.p.m. (35 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 72,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,48 m n.p.m. (102 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,0 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. 645 m³/s, a odpływ średni ok. 695 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 275 m³/s, a odpływ średni ok. 270 m³/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 95%, 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 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 km **147+200** rzeki **Narwi** prowadzone są roboty budowlane w ramach „*Budowy tymczasowej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61 w Ostrołęce*”. W rejonie prowadzonych robót występuje ograniczenie do ok. **3,0 m** dopuszczalnej wysokości jednostek pływających w świetle tymczasowego mostu.

W km **150+457** w miejscowości **Ostrołęka** trwają roboty budowlane przy budowie jazu piętrzącego bukłakowego. W miejscu prowadzenia prac występuje zwężenie koryta do **19 m** i **lokalne przyśpieszenie nurtu rzeki**.

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

Droga wodna Wisła (km 713+000 do 733+000) – dniu **12.05.2018r. w godz. 11:00 – 14:00** zamyka się dla żeglugi szlak żeglowny ze względu na organizację dużego spływu kajakowego.

Szlak żeglowny na Jeziorze Jeziorak – fragment akwenu od przystani Skarbek do Portu Śródlądowego przy ul. Chodkiewicza 5, ze względu na pokazy lotnicze, będzie zamknięty w dniu **12.05.2018 r. w godz. 9:00 do 17:00**.

Droga wodna Wisła–Odra (km 1+100 do 3+100 tj. śl. Brdyujście) – w dniu **19.05.2018 r. w godz. 9:00–18:00** zamyka się dla żeglugi szlak żeglowny ze względu na organizację zawodów sportowych.

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 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

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

W dniu **12.05.2018 r.** na odcinku rz. Wisły w km 76+000 (przystań KS AZS AWF Kraków) do 78+000 (ujście rz. Wilgi) odbędzie się impreza pn. „V Regaty Ósemek Wioślarskich o Puchar Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego”. Szlak żeglowny w **godz. 09.00–14.00** zostanie częściowo zamknięty i oznakowany przez organizatora od strony wody górnej i dolnej.

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 dniu 02.05.2018r, 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-zeglowne/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, 29.05.2018 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-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

RZGW w Szczecinie

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://informatory.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.

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-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

W dniach **11–13.05.2018 r.** na odcinku starej Odry powyżej mostu Trzebnickiego (na tzw. Szerokim) zostaną rozegrane wyścigi w ramach „I ELIMINACJI MISTRZOSTW POLSKI SKUTERÓW WODNYCH”. Akwen, na którym będą odbywały się zawody i treningi zostanie oznaczony pławami w kolorze żółtym. **W dniach imprezy dalbowisko „na szerokim” będzie wyłączane z eksploatacji.**

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 Bocznego 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.**

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 Tkacz

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej