

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 18 maja 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 18 maja 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 18 maja 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

*W dniu 18 maja 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu **alarmowego**:*

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.*

*W dniu 18 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]
Kanclerzowice	Sąsiedzica	dolnośląskie	215	82	200	230
Borów	Ślęza	dolnośląskie	198	97	160	200
Brynica	Brynica	śląskie	205	42	180	200

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	21,6	67,9	Dolina Pięciu Stawów
Soła	29,0	53,6	Szczyrk
Raba	26,7	46,0	Węglówka
Mała Wisła	24,3	45,4	Czantoria
Odra górna	13,8	41,5	Istebna-Stecówka
Skawa	26,6	38,1	Zawoja
Wisła dolna	5,7	35,1	Płock
Nysa Kłodzka	12,0	33,2	Międzygórze
Wisła górna	14,9	31,4	Siepraw
Pilica	11,4	30,7	Januszewice
Przemsza	18,7	28,1	Olewin
Wisłok	16,3	26,5	Żarnowa
Kamienna	10,7	24,9	Święty Krzyż

San	13,7	23,3	Roztoki Górne
Wkra	11,5	22,2	Mława
Warta górna	10,0	21,7	Kręciwilk
Wisłoka	13,4	21,4	Chorzelów

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 Brynicy oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Rabie, Pisie i Bzurze. Stan niski zanotowano na Białej Tarnowskiej i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Rabie, Wisłocze, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu, 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 Ślęzie i Bystrzycy. Stan niski zanotowano na Widawce oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Prośnie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano na Redze, Słupi oraz lokalnie 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 wystąpiły opady deszczu. Najwyższe opady na stacjach odnotowano: na poziomie 9,5 mm w Narwi rz. Narew i Chraślach na rzece Orlanka.

Obecnie stany wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich oraz dolnych wysokich na górnej i środkowej Pisie.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie stany wód. Sytuacja jest stabilna.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się na ogół stabilizację poziomu wody, przeważnie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i dolnej wysokiej. W związku z prognozowanymi opadami deszczu na dopływach Narwi i dopływach Biebrzy występować będą także wzrosty i wahania, przeważnie w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuję się przeważnie wahania i wzrosty poziomu wody spowodowane spływem wód opadowych na ogół w strefie wody średniej.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Wiatr słaby i umiarkowany podczas burz porywy mogą osiągnąć do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad do 5,5 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie w strefie stanów wysokich. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia spadki. W wyniku przywrócenia piętrzenia na stopniach wodnych – Nowe, Walkowice, Romanowo, Lipica, Pianówka, Mikołajewo, Rosko, Wrzeszczyna, Wieleń, Drawsko oraz Krzyż odnotowano wahania w strefie stanów eksploatacyjnych. Poniżej stacji Krzyż spadki. Na odcinku górnej Noteci poniżej Pakości, lokalne wzrosty do 10 cm.

Na **dopływach**, stany rzek układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Strefa wysokich utrzymuje się na Drawie, w ciągu minionej doby odnotowano stabilizację z tendencją spadkową. Rzeka Gwda wahania, początkowo wzrost do 10 cm, w późniejszym okresie spadek do 20 cm. Łobżonka występuje w strefie stanów średnich, na których odnotowano stabilizację stanów.

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.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu, miejscami burze. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h, opad lokalnie do 15 mm. Temperatura maksymalna do 21°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Nie ma przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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

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 zlewniach rzek Przymorza przeważają stany średnie i niskie.

W zlewniach 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.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje wiatr z kierunku północnego dość silny, po 19 maja słabnący do umiarkowanego.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły odnotowano opady deszczu. Opady o największej intensywności w wysokości od 20 mm do 68 mm zanotowano w zlewniach: Dunajca, Soły, Wisły, Łososiny, Raby, Kamienicy, Koszarawy, Popradu, Skawy, Wisłoki, Czarnej Nidy i Białej Tarnowskiej.

Na wodowskazach w regionie wodnym Górnej Wisły stany wody w rzekach i potokach układają się w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła wód w zlewniach: Białki, Czarnej Nidy, Rudawy i Gostyni oraz Soły, Skawy, Raby i Stryszawki powyżej zbiorników.

W ciągu minionej doby dominowały wzrosty stanów wody, jednak nie wpłynęły one w znacznym stopniu na pracę zbiorników. Największe wzrosty stanów wody zanotowano na Wiśle w Sierosławicach o 82 cm, w Czernichowie – Prom o 81 cm, na Sole w Cięcynie o 67 cm, na Wisłoce w Mielcu 2 o 65 cm.

Na najbliższą dobę IMGW nadal prognozuje opady deszczu (wydano ostrzeżenia meteorologiczne i hydrologiczne) na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły w wysokości do 30 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie wystąpiły opady deszczu. Najwyższe opady deszczu zostały odnotowane na stacjach: Tomaszów Lubelski (rz. Sołokija) – 17,6 mm, Wysokie (rz. Por) – 16,7 mm, Zamość (rz. Wieprz) – 14,4 mm, Nielisz (rz. Wieprz) – 13,6 mm, Strzyżów (rz. Bug) – 13,4 mm, Brańsk (rz. Nurzec) – 11,7 mm, Włodawa (rz. Bug) – 10,3 mm.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

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

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację poziomu wody, oraz lokalne wzrosty poziomu wody.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, a także możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów od 10 mm do 15mm. Podczas burz wiatr w porywach do 65km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu: w części południowej do 22,7 mm (stacja Sieradz), w części środkowej do 18,1 mm (Tuliszaków – zlewnia Powy) natomiast na zachodzie obszaru do 5,2 mm (Paproć – zlewnia Obry).

Z uwagi na intensywne opady deszczu odnotowano wzrosty stanów wody w południowej części regionu wodnego Warty, sytuacja ulega ustabilizowaniu. Stany wody układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie (na dopływach Warty) wysokich.

Na **Warcie do zbiornika Poraj** odnotowano wzrost stanów wody od 10 do 20 cm w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko również wzrost stanów od 5 do 20 cm, stany średnie i niskie. Na dopływach tego odcinka odnotowano wzrosty stanów wody od około 10 do około 30 cm w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Na **Warcie od przekroju Koło do wodowskazu Śrem** wzrost stanów od 8 do 16 cm w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Poniżej do Skwierzyny stany stabilne, niskie, lokalnie średnie, natomiast od **Santoku do ujścia Warty do Odry** spadki do kilku centymetrów w strefie stanów średnich. Na dopływach tego odcinka na ogół przyrosty stanów od kilkunastu do około 30 cm. Jedynie na Nerze (Lutomiersk) spadek o prawie 60 cm i wahania, w przekroju Poddębice spadek o blisko 20 cm, również wahania, natomiast na wodowskazu Dąbie wzrost o blisko 60 cm w strefie stanów średnich. Na **Powie, Wrześnicy, Wetnie oraz Obrze** zanotowano wahania stanów od kilku do kilkunastu centymetrów. Stany wody na dopływach układają się w strefie średnich, lokalnie wysokich.

W zlewni **Proсны** stany wody średnie, lokalnie wysokie i niskie. Na górnej Prośnie (wodowskaz Gorzów Śląski) odnotowano wzrost o kilkanaście centymetrów, a następnie spadek o 20 cm. Na środkowym odcinku Proсны wzrosty stanów od kilku (Piwonice) do 40 centymetrów (Mirków). Na odcinku końcowym wahania do kilkunastu centymetrów. Na dopływach wzrosty stanów o około 30 cm, stabilizacja i tendencja spadkowa.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj prognozowana jest stabilizacja sytuacji, stany wody w strefie stanów średnich, dalej aż do Poznania niewielki wzrost stanów wody w strefie stanów niskich i średnich. Od Obornik do ujścia stany stabilne, niskie i średnie.

Prognozy IMGW przewidują przelotne opady deszczu do 15 mm, możliwe lokalne burze.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

Na rz. **Inie** – stany wody układają się na granicy stanów średnich i niskich, w Stargardzie – w strefie stanów niskich.

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 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 został zaobserwowany na czterech stacjach opadowych.

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

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

Na dopływach odcinka **Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych i z prognozowanymi opadami deszczu w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

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

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

Lokalnie na mniejszych rzekach w całym regionie, w związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym możliwe są wzrosty stanu wody lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, a punktowo alarmowych.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu oraz możliwe jest wystąpienie burz. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 15 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Minionej doby wystąpiły opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 41 mm, Bystrzycy – 19 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 17 mm, Obrzycy – 17 mm, Nysy Łużyckiej – 16 mm, Kaczawy – 15 mm, Bobru – 14 mm, Ślęzy – 13 mm, Baryczy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich oraz ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Ślęzy (Borów) i Baryczy (Kanclerzowice).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 18.05.2018 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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)	3,6	7,9	66,8	64,8	79,1	14,3	12,3	86
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,6	-	8,4	-	21,7	7,7	13,3	172
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,7	-	34,6	36,3	42,6	6,3	7,9	126
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	10,6	4,5	91,5	118,1	161,3	43,2	69,8	162
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,2	2,6	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	134
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	1,0	7,9	8,0	11,2	3,2	3,4	105
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,2	38,4	39,2	46,3	7,1	7,9	111
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	1,5	8,3	8,6	20,4	11,8	12,1	103
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	1,9	9,3	12,6	17,6	5,1	8,3	164
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	147
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	12,8	59,1	78,0	82,9	4,8	23,8	491
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	119
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,8	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	139
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,8	3,8	65,7	80,0	92,6	12,6	26,9	214
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,2	1,8	20,1	22,1	23,5	1,4	3,4	245	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,7	6,3	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	7,4	20,5	22,6	27,2	4,5	6,1	136
	18	Zb. Tresna (Soła)	7,4	17,1	51,5	65,0	96,1	38,8	41,2	106
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	8,0	77,9	92,7	137,7	45,0	59,8	133
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	3,9	11,3	14,2	23,8	9,6	12,4	129
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	36,0	36,0	4,5	8,0	8,0	0,0	3,1	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	33,0	45,0	96,0	110,7	160,7	22,0	59,8	272

	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	23,3	13,4	147,5	168,6	231,9	63,3	84,4	133
	24	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,7	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,8	6,7	20,7	20,6	28,5	7,9	7,7	98
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	35,7	129,9	142,8	202,0	59,2	72,1	122
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	3,1	9,9	13,0	20,8	7,4	10,9	147
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	27,1	32,5	42,5	10,0	15,4	154
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,2	7,0	7,4	13,7	6,3	6,7	106
	30	Zb. Solina ** (San)	24,1	15,5	386,3	472,0	472,0	21,0	85,8	409
	31	Polder Flora obręb Klimkówka	-	-	0,0	-	2,6	-	0,0	100
	32	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109
RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,3	4,5	3,4	6,7	7,6	0,9	4,2	476
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	2,7	16,7	16,0	34,7	18,9	17,9	95
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	27,6	71,6	75,1	84,3	9,2	12,8	138
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	3,8	7,9	9,9	14,4	4,5	6,5	145
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,9	5,3	7,3	9,1	1,8	3,8	218
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	1,3	2,0	3,4	3,8	0,4	1,8	450
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	591,0	598,0	367,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	229,0	222,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	20,0	20,4	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	101
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	19,6	20,0	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	24,9	59,3	59,0	129,5	70,5	70,2	100
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	19,5	59,5	66,3	122,1	55,8	62,5	112
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	1,1	18,5	23,6	38,1	14,5	19,6	135
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,6	45,0	63,3	77,0	13,7	31,9	233

47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,9	7,2	10,0	11,4	1,4	4,1	304
48	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,6	9,9	12,9	16,8	3,9	6,9	178
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	1,0	7,7	10,9	14,8	3,9	7,2	183
50	Pilchowice ** (Bóbr)	8,4	10,6	23,6	24,0	50,0	26,0	26,4	101
51	Złotniki ** (Kwisa)	3,8	2,5	8,2	9,7	12,1	2,4	3,9	162
52	Leśna ** (Kwisa)	4,2	4,8	6,8	7,0	16,8	9,8	10,0	102
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	2,6	4,2	4,9	6,8	1,9	2,7	142

* 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 12,3 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową 86%.

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 78,71 m n.p.m. (14 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 1,7 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,77 m n.p.m. (54 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 3,6 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:

Zbiornik VD Kružberk (rzeka Moravica) posiada 95,6% sterowalnej rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 18.05.2018 r. godz. 09:06 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Wszystkie zbiorniki retencyjne na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Pomimo obfitych opadów deszczu sytuacja na zbiornikach jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiorniku Nielisz administrowanym przez RZGW w Lublinie wynosi 7,7 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 98%.

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 35,7 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 274,51 m n.p.m. (99 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,1 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. 600 m³/s, a odpływ średni ok. 590 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 220 m³/s, a odpływ średni ok. 230 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. Na zbiornikach energetycznych Pilchowice, Złotniki i Leśna od dnia 16 maja do dnia 15 października obowiązują letnie normalne poziomy piętrzenia (NPP).

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

W wyniku spadku poziomu wody w **rzece Netta** poniżej średniego, w kilometrze **11+500 Kanału Augustowskiego** wystąpiło wypłylenie uniemożliwiające przeprawę. W związku z tym **zamyka się do odwołania** odcinek Kanału Augustowskiego od km 0+350 do km 13+200, od śluzy Dębowo do śluzy Sosnowo.

Szlak żeglowny ok. **km 83+000 do 248+500** rzeki Narew ze względu na wysoki poziom wody, brak oznakowania nawigacyjnego oraz przegrodę związaną z jazem budowanym w km 150+457 jest **zamknięty do odwołania**.

W km **147+300 od 23.05.2018 r.** 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 wariancie 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

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

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

W związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie od 1 października 2018 do 31 maja 2019 r.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

RZGW w Gliwicach

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

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

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

RZGW w Krakowie

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

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

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

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

RZGW w Lublinie

Nowe: 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

Pomiary przepływów z możliwymi krótkotrwałymi zamknięciami (do 2 godzin):

– 17.05.2018 w km 690+500 rzeki Odry.

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 Świątej 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

Od dnia **24.04.2018 r.** w górnym kanale śluzy w Zwanowice są prowadzone prace udroźnieniowe 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.

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