

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 16 maja 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 16 maja 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**



– **województwo małopolskie - zlewnie Skawy, Raby, Dunajca, Ropy** – od godz. 16:00 dnia 16.05.2018 do dnia 8:00 dnia 18.05.2018;

Na skutek intensywnych opadów deszczu w zlewniach: Skawy, Raby, Dunajca, Ropy oraz na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły na terenie województwa, wystąpią wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Miejscami zjawisko może mieć charakter gwałtowny.

– **województwo podkarpackie - zlewnie Wisłoki, Sanu, Wisłoka** – od godz. 12:00 dnia 16.05.2018 do dnia 8:00 dnia 18.05.2018;

Na skutek intensywnych opadów deszczu w zlewniach: Wisłoki, Sanu, Wisłoka oraz na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły na terenie województwa, wystąpią wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Miejscami zjawisko może mieć charakter gwałtowny. Lokalnie na mniejszych rzekach mogą zostać przekroczone stany alarmowe.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.



W dniu 16 maja 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo podkarpackie** – od godz. 8:00 dnia 16.05.2018 do godz. 20:00 dnia 17.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu okresami umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów za okres obowiązywania ostrzeżenia od 55 mm do 70 mm, lokalnie do 100 mm.

– **województwo małopolskie** – od godz. 8:00 dnia 16.05.2018 do godz. 20:00 dnia 17.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu okresami umiarkowanym. Prognozowana suma opadów za okres obowiązywania ostrzeżenia od 35 mm do 50 mm, lokalnie do 80 mm.

W dniu 16 maja 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo podkarpackie** – od godz. 8:00 dnia 16.05.2018 do godz. 20:00 dnia 17.05.2018;

Prognozowane jest wystąpienie w ciągu dnia 16.05 burz z porywami wiatru do 75 km/h, lokalnie z gradem.

– **województwo małopolskie** – od godz. 8:00 dnia 16.05.2018 do godz. 20:00 dnia 17.05.2018;

Prognozowane jest wystąpienie w ciągu dnia 16.05 burz z porywami wiatru do 75 km/h.

W dniu 16 maja 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo lubelskie** – od godz. 10:00 dnia 16.05.2018 do godz. 23:00 dnia 17.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym, miejscami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 15 mm do 30 mm, miejscami, głównie w południowej części województwa, od 45 mm do 60 mm. Okresami występować będą również burze, z porywami wiatru do 70 km/h.

– **województwo świętokrzyskie** – od godz. 11:00 dnia 16.05.2018 do godz. 23:00 dnia 17.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu okresami umiarkowanym. Prognozowana suma opadów za okres obowiązywania ostrzeżenia od 30 mm do 45 mm, lokalnie do 60 mm.

– **województwo mazowieckie** – od godz. 14:00 dnia 16.05.2018 do godz. 2:00 dnia 17.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Lokalnie wystąpią burze. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 30 mm, lokalnie 40 mm. Porywy wiatru w czasie burz do 70 km/h.

– **województwo łódzkie** – od godz. 16:00 dnia 16.05.2018 do godz. 8:00 dnia 17.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm. Początkowo burze.

– **województwo wielkopolskie - subregion koniński i kalisko-leszczyński** – od godz. 18:00 dnia 16.05.2018 do godz. 11:00 dnia 17.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 35 mm. Początkowo burze.

– **województwo śląskie** – od godz. 18:00 dnia 16.05.2018 do godz. 18:00 dnia 17.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów miejscami od 30 mm do 50 mm.

– **województwo opolskie** – od godz. 20:00 dnia 16.05.2018 do godz. 20:00 dnia 17.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm. Najsilniejsze opady przewiduje się w nocy 16/17.05.2018, a drugą strefę opadów (o niższym natężeniu) po południu i wieczorem 17.05.2018.

– **województwo dolnośląskie - subregion wałbrzyski** – od godz. 21:00 dnia 16.05.2018 do godz. 18:00 dnia 17.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 40 mm.

– **województwo dolnośląskie - subregion wrocławski** – od godz. 21:00 dnia 16.05.2018 do godz. 18:00 dnia 17.05.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 35 mm, zwłaszcza na wschodzie regionu.

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 16 maja 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	145	-3	140	160

* – przekroczenie stanu alarmowego

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Bóbr	10,9	21,2	Borowice

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

brak

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

RZGW w Gdańsku – prognoza zagrożeń IMGW – w dniu 16–17.05.2018 intensywne opady deszczu oraz burze z gradem na obrzeże całego regionu wodnego.

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

brak

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły uktada się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano na Pisie. Stan średni zanotowano na Brynicy, Dunajcu, Popradzie, Nidzie, Sanie, Bystrzycy, Narwi, Supraśli, Omulwi, Orzycu,

Krznie, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Kamiennej, Wieprzu, Biebrzy, Bugu, 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, Bobrze, Gwdzie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Warcie, Prośnie i Noteci.

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 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 niskich oraz dolnych wysokich na górnej i środkowej Pisie.

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

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się na ogół stabilizację i spadki poziomu wody, przeważnie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i dolnej wysokiej. W związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym możliwe są wzrosty stanu wody na ogół w aktualnych strefach stanów.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuję w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Po południu prognozowane są opady deszczu i burze, oraz lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 20 mm, lokalnie do 30 mm. Wiatr słaby i umiarkowany podczas burz porywy mogą osiągnąć do 70 km/h. W nocy prognozowane są również opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz od 15 mm (woj. podlaskie i warmińsko-mazurskie) do 20 mm w woj. mazowieckim.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano niewielki opad do 0,7 do 2,1 mm.

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 wahania stanów w strefie stanów eksploatacyjnych. Poniżej m. Krzyż zaobserwowano spadki stanów wód, powyżej m. Nakło n. Noteci wahania do kilkunastu centymetrów. Na odcinku górnej Noteci spadki do 4 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. Rzeka Gwda spadek do 4 cm. Łobżonka występuje w strefie stanów średnich, na których odnotowano wahania do kilku centymetrów.

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 stabilizacja stanów wód z lokalnymi spadkami.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje intensywne opady deszczu, możliwe wystąpienie burz z opadami do 20 mm. Porywy wiatru do 60 km/h, lokalnie opady gradu.

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.

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

W zlewni Drwęcy stany wysokie i średnie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły odnotowano opady deszczu. Opady o największej intensywności zanotowano w zlewniach: Sanu, Soły, Dunajca. Były to opady wysokości od 4 do 8 mm. W pozostałych zlewniach wystąpiły opady o wysokości od 0 do 3 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej Wisły jest stabilna. Stany wody nadal układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby nie zaobserwowano istotnych zmian w stanach wód.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje intensywne opady deszczu oraz burze (wydano ostrzeżenia meteorologiczne i hydrologiczne) na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły. W południowo-wschodniej części (województwo podkarpackie – zlewnie Sanu, Wiśłoka, Wiśłoki) wysokość opadu do 34 mm, a punktowo w rejonie burz do 100 mm. Na pozostałym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły wysokość opadu w ciągu najbliższej doby może dojść do 20 mm, w rejonie burz do 80 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 układają się głównie w strefie stanów średnich, niskich.

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** przewidywane są spadki poziomu wody na granicy stref stanów niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże, opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w południowej części regionu wodnego Warty odnotowano opady do 5,9 mm, natomiast na pozostałym obszarze lokalnie do 1,2 mm..

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

Na **Warcie do zbiornika Poraj** stany wody stabilne oraz wahania do kilku centymetrów w strefie niskich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko przeważnie stabilizacja oraz niewielkie spadki, stany niskie. Na dopływach tego odcinka

stany stabilne, lokalnie wahania w strefie stanów średnich i niskich. Na Warcie od Koła do Konina wahania do kilku centymetrów, od Sławska do ujścia Warty do Odry spadki do 7 cm, jedynie w przekroju Poznań i Oborniki stabilizacja stanów. Od zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie niskie, natomiast poniżej ujścia Wełny średnie i niskie. Na dopływach tego odcinka stany wody przeważnie stabilne z niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich (Obra – wodowskaz Bledzew). Na Nerze w przekroju Lutomiersk zanotowano spadek stanu wody o 40 cm do strefy stanów niskich, natomiast na wodowskazu Poddębice spadek o 7 cm. Ponadto na rzece Powa w przekroju Posoka zaobserwowano spadek o 20 cm do strefy stanów niskich..

W zlewni **Prosnicy** stany wody średnie i niskie, na Prośnie stabilne, na dopływach niewielkie wzrosty lub spadki.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj oraz poniżej do przekroju Działoszyn prognozowane są wzrosty stanów wody od kilku do kilkunastu centymetrów, poniżej do Sieradza stabilizacja stanów, w Kole wzrost do 7 cm, natomiast od Konina Sławska stabilizacja. Poniżej do Śremu spadki do kilku centymetrów, natomiast dalej aż do ujścia stabilizacja lub niewielkie spadki, lokalnie wzrost. Prognozowane stany niskie i średnie.

Prognozy IMGW przewidują opady deszczu do 15 mm oraz burze, lokalnie 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 układają się 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 nieznaczną tendencją spadkową. W Resku na Redze – stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich. Lokalnie – na Radwi, w Korzybiu na Wieprzy i Trzebiatowie na Redze – wahają się w strefie stanów niskich.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

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

Na dopływach odcinka **Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia przewidywane są spadki 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 na ogół w aktualnych strefach stanów, a punktowo do dolnej części strefy stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje lokalne przelotne opady deszczu oraz możliwe wystąpienie burz. Prognozowana wysokość opadów podczas burz od 5 mm do 30 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Minionej doby wystąpiły lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 21 mm, Kwisy – 19 mm, Nysy Łużyckiej – 17 mm (po stronie czeskiej), Nysy Kłodzkiej – 12 mm (po stronie czeskiej), Bystrzycy – 10 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).

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Stan wysoki został osiągnięty w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Bystrzycy (Lubachów) i wynika z pracy urządzeń hydrotechnicznych, nie będących w administracji PGW WP RZGW we Wrocławiu.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 16.05.2018 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)	3,7	1,2	66,5	64,8	79,1	14,3	12,6	88
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,6	-	8,4	-	21,7	7,7	13,3	172
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,0	-	34,9	36,3	42,6	6,3	7,7	122
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	3,7	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	5	Zb. Wisła–Czarne (Wisła)	0,3	0,2	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,4	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)	1,2	1,1	8,3	8,6	20,4	11,8	12,1	103
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	9,1	12,6	17,6	5,1	8,5	168
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	150
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	58,2	78,0	82,9	4,8	24,7	509
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	119
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,2	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	139
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	5,1	65,5	80,0	92,6	12,6	27,1	216
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,5	0,5	19,9	22,1	23,5	1,4	3,4	245

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,7	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,7	0,0	20,9	22,6	27,2	4,5	5,7	127
	18	Zb. Tresna (Soła)	0,0	1,7	50,4	65,0	96,1	38,8	42,3	109
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	1,8	77,9	92,7	137,7	45,0	59,8	133
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	0,6	11,1	14,2	23,8	9,6	12,7	132
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	55,0	52,0	4,8	8,0	8,0	0,0	2,7	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	50,0	42,0	94,9	110,7	160,7	22,0	60,9	277
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	23,3	14,4	148,7	168,6	231,9	63,3	83,2	131
	24	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,5	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,7	6,2	20,4	20,6	28,5	7,9	8,1	103
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	27,0	128,4	142,8	202,0	59,2	73,6	124
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	0,7	9,7	13,0	20,8	7,4	11,1	150
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,0	27,3	32,5	42,5	10,0	15,2	152
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,7	7,0	7,4	13,7	6,3	6,7	106
	30	Zb. Solina ** (San)	25,0	7,3	388,3	472,0	472,0	21,0	83,8	399
	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	2,1	3,3	6,7	7,6	0,9	4,3	490
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	16,4	16,0	34,7	18,9	18,2	96
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	14,8	69,6	75,1	84,3	9,2	14,8	160
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	1,2	7,6	9,9	14,4	4,5	6,8	150
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,7	5,3	7,3	9,1	1,8	3,8	218
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,3	1,8	3,4	3,8	0,4	2,0	490
	39	Zb. Włocławek*****(Wisła)	633,0	625,0	366,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.	

	40	Zb. Dębe***** (Narew)	216,0	230,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	4,9	6,5	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	102
	42	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	4,9	4,9	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	107
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	8,2	57,6	59,0	129,5	70,5	71,9	102
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	13,8	58,5	66,3	122,1	55,8	63,5	114
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,1	18,5	23,6	38,1	14,5	19,6	135
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	44,5	63,3	77,0	13,7	32,5	237
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,2	10,0	11,4	1,4	4,2	307
	48	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,4	9,9	12,9	16,8	3,9	6,9	179
	49	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,5	10,9	14,8	3,9	7,3	187
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	14,7	5,0	23,7	24,0	50,0	26,0	26,3	101
	51	Złotniki ** (Kwisa)	1,0	1,2	8,3	9,7	12,1	2,4	3,8	159
	52	Leśna ** (Kwisa)	2,1	1,2	6,8	7,0	16,8	9,8	10,0	102
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,7	4,0	4,9	6,8	1,9	2,8	152

* 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 12,6 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową 88%.

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 78,73 m n.p.m. (12 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,6 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,77 m n.p.m. (54 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 3,0 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 97,8% sterowalnej rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 16.05.2018 r. godz. 08:50 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 8,1 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 119,62 m n.p.m. (38 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 73,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,45 m n.p.m. (105 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 0,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,1 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. 625 m³/s, a odpływ średni ok. 635 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 230 m³/s, a odpływ średni ok. 215 m³/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 96%, 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

Nowe: w wyniku spadku poziomu wody w rzece **Netta** poniżej średniego, w kilometrze **11+500 Kanału Augustowskiego** wystąpiło wypływanie 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 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–Odra (km 1+100 do 3+100 tj. śl. Brdujście) – 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

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 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 02.05.2018 r. otwarto drogę wodną na rzece Bug.

Szlak żeglowny na rzece Bug na odcinku: **km 42+200–224+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.

W dniach **23–26.05.2018** oraz **29–29.05.2018** w wyznaczonych godzinach zamknięta będzie żegluga na Warcie w **km 211+500–216+000** w związku z prowadzonymi ćwiczeniami wojskowymi na poligonie Biedrusko .

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

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

RZGW w Szczecinie

W dniu **16.05.2018** odbędą się regaty wioślarskie na Odrze Zachodniej od km 35+950 (most Długi) do km 36+540 (Trasa zamkowa).

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

– 16.05.2018 w km 662+300 rzeki Odry,

– 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 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://informatore.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-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

Od dnia **24.04.2018 r.** w górnym kanale śluży 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 Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluży Szczytniki do śluży Miejskiej, została zwiększona do 160 cm.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od śluży 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 śluży w Brzegu Dolnym **otwarcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluży 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.

Nowe: W dniu **15.05.2018 r.** do Nadzoru Wodnego w Płońsku wpłynęła informacja od PCZK w Płońsku dotycząca skażenia rzeki Raciążnicy. W wyniku przeprowadzonej wizji terenowej przez przedstawicieli PCZK i Wód Polskich ustalono, że skażenie występuje na ok. 30 km odcinka od miejscowości Raciąż do ujścia do Wkry. Sytuacja została zgłoszona do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska.

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