

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 29 czerwca 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 29 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

- Województwo pomorskie - Wybrzeże zachodnie i wschodnie - **ostrzeżenie 1 stopnia** - od godz. 20:00:00 dnia 28.06.2017 r do godz. 14:00 dnia 29.06.2017 r., W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną i wysokim napełnieniem Bałtyku (28.06.2017 - 534 cm) na wybrzeżu spodziewany jest wzrost poziomów wody, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- Województwo pomorskie – ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego - **ostrzeżenie 2 stopnia** - od godz. 13:18:00 dnia 28.06.2017 r do godz. 13:08 dnia 29.06.2017 r., W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną i wysokim napełnieniem Bałtyku (28.06.2017 - 534 cm) przewiduje się wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych w ujściowym odcinku Odry i powyżej stanów ostrzegawczych na Zalewie Szczecińskim.

- Województwo pomorskie - Wybrzeże zachodnie i wschodnie - **ostrzeżenie 1 stopnia** - od godz. 20:00:00 dnia 28.06.2017 r do godz. 14:00 dnia 29.06.2017 r., W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną i wysokim napełnieniem Bałtyku (28.06.2017 - 534 cm) na wybrzeżu spodziewany jest wzrost poziomów wody, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

W dniu 29 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne 2 stopnia** dotyczące burz z gradem na obszarze województwa lubuskiego.

W dniu 29 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

Burze występować będą miejscami na obszarze całego kraju. Towarzyszyć im będą intensywne opady deszczu oraz opady gradu o średnicy do 2-4 cm. Możliwe są też silniejsze porywy wiatru (szczególnie przy zorganizowanej konwekcji). Burze prognozowane są na obszarze:

- województwa warmińsko- mazurskiego - od godz. 13:00 dnia 29.06.2017 r do godz. 21:00 dnia 29.06.2017 r., Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm, oraz porywami wiatru do 85 km/h. Lokalnie grad.

- województwa pomorskie - od godz. 13:00 dnia 29.06.2017 r do godz. 22:00 dnia 29.06.2017 r., Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm, oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

- województwa kujawsko-pomorskiego - od godz. 12:00 dnia 29.06.2017 r do godz. 22:00 dnia 29.06.2017 r., Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm, oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

- - województwa podlaskiego - od godz. 13:00 dnia 29.06.2017 r do godz. 21:00 dnia 29.06.2017 r., Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm, oraz porywami wiatru do 85 km/h. Lokalnie grad.

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

- województwa mazowieckiego - od godz. 12:00 dnia 29.06.2017 r do godz. 19:00 dnia 29.06.2017 r., Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm, oraz porywami wiatru do 85 km/h. Lokalnie grad.

- województwa lubelskiego - od godz. 12:00 dnia 29.06.2017 r do godz. 19:00 dnia 29.06.2017 r., Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm, oraz porywami wiatru do 85 km/h. Lokalnie grad.

- – województwa świętokrzyskiego - od godz. 11:00 dnia 29.06.2017 r do godz. 19:00 dnia 29.06.2017 r., Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu do 30 mm, oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

– województwo podkarpackie - od godz. 11:00 dnia 29.06.2017 r do godz. 19:00 dnia 29.06.2017 r., Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu do 30 mm, w obszarach górskich do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

- – województwo małopolskie -- od godz. 11:00 dnia 29.06.2017 r do godz. 19:00 dnia 29.06.2017 r., Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu do 30 mm, w obszarach górskich do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

– województwo śląskie --- od godz. 11:00 dnia 29.06.2017 r do godz. 19:00 dnia 29.06.2017 r., Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu do 30 mm, w obszarach górskich do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

- województwo opolskie - -- od godz. 13:00 dnia 29.06.2017 r do godz. 20:00 dnia 29.06.2017 r., 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.

- województwo dolnośląskie - subregion jeleniogórski, legnicki, wrocławski, wałbrzyski - od godz. 08:00 dnia 29.06.2017 r do godz. 21:00 dnia 29.06.2017 r, Rano i w ciągu dnia 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. W subregionie jeleniogórskim i legnickim opady deszczu po południu będą stopniowo przechodzić w opady jednostajne. Prognozowana łączna suma opadu miejscami do 40 mm.

W dniu 29 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne 1 stopnia** dla **strefy brzegowej** – część wschodnia - od godz. 05:00 dnia 29.06.2017 r do godz. 19:00 dnia 29.06.2017 r., Obserwowane i w ciągu dnia prognozowane są burze z porywami wiatru i intensywnymi opadami deszczu, lokalnie gradu. Porywy wiatru do 7 w skali B.

W dniu 29 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne 1 stopnia** dotyczące upału:

– województwo małopolskie - od godz. 12:00 dnia 28.06.2017 r. do godz. 18:00 dnia 29.06.2017 r.;

– województwo śląskie - od godz. 12:00 dnia 28.06.2017 r. do godz. 18:00 dnia 29.06.2017 r.;

– województwo podkarpackie - od godz. 12:00 dnia 28.06.2017 r. do godz. 18:00 dnia 29.06.2017 r.;

– województwo łódzkie - od godz. 14:00 dnia 28.06.2017 r. do godz. 17:00 dnia 29.06.2017 r.;

– województwo lubelskie - od godz. 12:00 dnia 28.06.2017 r. do godz. 18:00 dnia 29.06.2017 r.;

– województwo świętokrzyskie - od godz. 12:00 dnia 28.06.2017 r. do godz. 18:00 dnia 29.06.2017 r.;

– województwo mazowieckie - - od godz. 12:00 dnia 28.06.2017 r. do godz. 18:00 dnia 29.06.2017 r.;

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Pisie i Bzurze. Stan średni zanotowano na Brynicy, Dunajcu, Popradzie, Sanie, Kamiennej, Bystrzycy, Tyśmienicy, Orzycu, Krznie, Liwcu i Wkrze oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Przemszy, Sole, Wisłoce, Wisłoku, Pilicy, Narwi, Pisie, Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczu Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano ujściowym odcinku Wisły i Odry oraz na Nogacie. Stan niski zanotowano na Słupi i lokalnie na Łynie.

W dniu 29 czerwca 2017 r. (na godz. 08:00) nie zanotowano przekroczenia stanu alarmowego. Stan ostrzegawczy został przekroczony na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry i na 1 stacji wodowskazowej morskiej.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Poddębice	Ner	łódzkie	250	52	240	290
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	546	15	540	560

W dniu 29 czerwca 2017 r. (na godz. 08:00) zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	5,5	27,4	Dolina Pięciu Stawów
Wisła górna	2,8	23,5	Miechów
Narew	12,1	46,7	Dobrylas
Wkra	17,2	22,3	Mława
Bzura	15,2	20,8	Skierzwice
Pregoła	7,1	33,5	Suwałki
Nysa Kłodzka	6,2	21,4	Słozów
Bystrzyca	12,3	24,6	Jedlina-Zdrój
Kaczawa	6,7	20,6	Świerzawa
Odra środkowa	7,7	23,7	Zielona Góra
Warta górna	6,7	42,7	Koło
Warta dolna	3,6	26,7	Gorzów Wielkopolski
Prosna	11,6	34,0	Kalisz
Noteć	3,1	23,0	Drezdenko

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

Sytuacja hydrologiczna na terenie RZGW w Gliwicach jest kontrolowana na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w Zielonej Górze – 21 mm.

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewniach: Bystrzyca – 26 mm, Nysy Kłodzkiej – 22 mm, Kaczawy – 21 mm, Bobru – 16 mm, Widawy – 13 mm, Baryczy – 10 mm, Obrzyca – 10 mm w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej układają się w dolnej strefie stanów średnich (Widuchowa i Gozdowice) oraz w strefie stanów niskich w Bielinku i powyżej Gozdowic.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich z niewielką tendencją wzrostową.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w górnej strefie stanów wysokich, w Trzebieży powyżej ostrzegawczych z niewielką tendencją wzrostową. Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w strefie st. Wysokich.

Stany rzek Przyszorza Zachodniego układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów niskich.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie sytuacja monitorowana jest na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano, związane z przejściem burzowego frontu atmosferycznego, lokalnie intensywne opady deszczu: w części południowej do 34,3 mm (zlewnia środkowej Prozny), w części środkowej do 46,4 mm (zlewnia Powy), w północnej do 26,7 mm (Gorzów Wlkp.).

Na rzekach regionu wodnego Warty odnotowano wahania stanów wody, w części południowej lokalnie ich wzrost, które nadal układają się w strefie stanów niskich albo średnich. Jedynie na Nerze w przekrojach Lutomiersk i Poddębice oraz na dopływach Prozny: Niesobie i Swędrni w dolnej strefie stanów wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj stany wody są stabilne w strefie stanów niskich. Na odcinku od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, jedynie w Sieradzu odnotowano 10 cm ich wzrost. Na dopływach tego odcinka Warty odnotowano wzrost stanów do 44 cm na Grabi w przekroju Grabno. Obecnie stany wody stabilizują się bądź wykazują tendencję spadkową i układają się w strefie stanów średnich i miejscowo wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Nowej Wsi Podgórznej odnotowano niewielki wzrost stanów wody do 14 cm w Sławsku, od Śremu do Kostrzyna n. Odrą stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami. Na dopływach odnotowano wahania stanów wody, lokalnie ze wzrostem do kilkunastu centymetrów, z wyjątkiem Neru w przekroju Poddębice gdzie wzrost stanów wody wyniósł 105 cm (na stany wody na Nerze w przekroju Lutomiersk oraz Poddębice ma wpływ piętrzenie realizowane na obiektach WZMiUW). Obecnie stany wody stabilizują się bądź wykazują tendencję spadkową i układają się w strefie stanów średnich i niskich, z wyjątkiem Neru w Poddębicach gdzie przekroczony jest stan ostrzegawczy. Na całej długości Warty stany wody układają się w strefie stanów niskich i w tej strefie są prognozowane w najbliższych dniach: powyżej zbiornika Poraj, od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko stabilne z

niewielkimi wahaniami i kilkunastocentymetrowym wzrostem w Sieradzu, od zbiornika Jeziorsko do Obornik wzrost stanów wody do 20 cm w Uniejowie, od Wronek do Gorzowa Wlkp. stabilne z niewielkimi wahaniami, natomiast od Świerkocina do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy ich spadek.

W górnej części Prosny odnotowano spadek stanów wody do strefy stanów niskich (Gorzów Śląski). Na pozostałym odcinku Prosny oraz jej dopływach odnotowano wzrost stanów wody do 45 cm na Niesobie w przekroju Kuźnica Skakawska. Obecnie stany wody stabilizują się bądź wykazują tendencję spadkową i układają się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich i wysokich.

Na Noteci i jej dopływach stany wody układają się w strefie stanów niskich i średnich z kilkucentymetrowymi wahaniami, jedynie Noteci w Santoku odnotowano 14 cm ich wzrost, a na Łobżonce w Wyrzysku wahania sięgają 17 cm. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stabilne stany wody w strefie stanów niskich i dolnej średnich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy minimalnym a normalnym poziomem piętrzenia.

na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu notuje się jedno przekroczenie stanu ostrzegawczego o 24 cm (godz. 7.00) w Poddębicach na Nerze gdzie minionej doby odnotowano przekroczenie stanu alarmowego o 12 cm (godz. 23.00). Obecnie stany wody w tym przekroju spadają.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu sytuacja monitorowana jest na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby obserwowano w dorzeczu górnej Wisły głównie spadki i stabilizację poziomów wód w strefach stanów średnich i niskich (tendencja na godz. 6:00 UTC). Wzrosty stanów wód (maksymalnie o 29 cm na Sanie w Nisku, tendencja na godz. 6:00 UTC), spowodowane opadami deszczu, spływem wód opadowych, odnotowano na: tatrzańskich dopływach Dunajca, Czarnej Nidzie, Bobrzy, ujściowym odcinku Wisłoka, Mlecze, Sanie poniżej ujścia Wisłoka i jego bieszczadzskich dopływach.

Wzrost stanu wody na Wiśle (maksymalnie o 25 cm w profilu Sandomierz, tendencja na godz. 6:00 UTC) odnotowano poniżej ujścia Wisłoki.

Najwyższą wartość opadu dobowego odnotowano w Dolinie Pięciu Stawów (zlewnia Dunajca, 25,6 mm).

W okresie najbliższej doby IMGW prognozuje dla dorzecza górnej Wisły opady deszczu o wysokości 7,2 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wisłoki, Wisłoka, Sanu. W opadzie burzowym do 30 mm, w obszarach górskich do 40 mm.

Sytuacja hydrologiczna w obszarze działania RZGW Kraków jest kontrolowana na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

Aktualnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opady o sumie dobowej powyżej 20 mm zaobserwowano na 14 stacjach meteorologicznych.

W ciągu najbliższej doby przelotne opady deszczu i burze spodziewane są w całym Regionie. Opady osiągną miejscami natężenie umiarkowane.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozuje się: od Zawichostu do ujścia Wieprza — niewielkie wzrosty stanu wody, od ujścia Wieprza do ujścia do Włocławka — wahaniami stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód na ogół w strefie stanów niskich, miejscami średnich.

W ciągu najbliższej doby na Narwi spodziewane są na ogół wahaniami i wzrosty stanu wody. Stany wód głównie w strefie stanów niskich, w górnym biegu rzeki średnich.

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewane są na ogół wahaniami i lokalne wzrosty stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów niskich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle występuje na wodowskazie Ujście Wisły oraz Gdańsk Świbno stan wysoki, od Przegaliny do Tczewa stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej obserwowane są stany wysokie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie i wysokie. Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 29.06.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 29.06.2017 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 wykorz. %
1	2	3	4	5	6	7.0	8	9		
							6-5	6-4	8/7*10 0	
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0.6	0.0	93.1	118.1	161.3	43.2	68.2	158
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0.3	0.3	1.9	2.5	4.1	1.6	2.2	139
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.6	0.6	7.2	8.0	11.2	3.2	4.0	124
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.1	0.1	39.1	39.2	46.3	7.1	7.2	101
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1.4	0.6	4.7	8.6	20.4	2.9	15.7	549
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0.2	0.1	9.7	12.6	17.6	5.1	7.9	157
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.2	11.4	12.0	0.6	0.8	136
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3.0	2.4	58.5	78.0	82.9	6.2	24.4	392
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.2	26.7	29.2	2.5	3.0	119
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.3	0.2	8.4	9.5	12.3	2.8	3.9	139
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0.2	0.0	20.5	22.1	23.5	1.4	3.0	189
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	9.8	14.8	15.3	16.5	21.7	5.2	6.4	122
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10.5	9.8	11.3	12.9	16.3	3.4	5.0	149

	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7.0	8.8	55.6	59.0	129.5	70.5	73.8	105
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10.0	11.9	61.8	66.3	122.1	55.8	60.2	108
	16	Słup (Nysa Szalona)	1.0	0.4	17.3	23.6	38.1	14.5	20.7	143
	17	Mietków (Bystrzyca)	2.0	2.0	46.4	63.3	77.0	13.7	30.6	223
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0.2	0.2	7.6	10.0	11.4	1.4	3.8	280
	19	Bukówka (Bóbr)	0.4	0.8	10.3	12.9	16.8	3.9	6.5	167
	20	Turawa (Mała Panew)	5.3	5.3	65.3	80.0	92.6	12.6	27.3	217
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0.2	0.4	7.8	10.9	14.8	3.9	7.1	181
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3.7	5.1	22.4	24.0	50.0	26.0	27.6	106
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0.4	1.1	8.4	9.7	12.1	2.4	3.7	153
	24	Leśna ** (Kwisa)	0.9	0.5	6.5	7.0	16.8	9.8	10.3	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0.3	1.5	5.4	6.0	8.0	2.0	2.6	128
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22.0	30.9	140.9	142.8	202.0	59.2	61.1	103
	27	Zb. Poraj (Warta)	1.1	0.7	12.3	13.0	20.8	7.4	8.5	
	28	Jez. Gopło (Noteć)	1.4	-	5.5	-	21.7	7.7	16.2	211
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2.3	-	26.6	36.3	42.6	6.3	16.0	253
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	7.3	3.9	0.8	1.3	1.3	0.0	0.5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	3.9	4.9	18.6	22.6	27.2	4.5	8.0	178
	32	Zb. Tresna (Soła)	4.9	2.3	49.4	56.7	96.1	38.8	43.3	112
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2.2	1.6	90.2	107.9	141.7	33.9	51.5	152
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1.4	1.5	11.8	14.2	23.8	9.6	12.0	125
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	0.3	28.8	32.5	42.5	10.0	13.7	137
	36	Zb. Besko (Wisłok)	0.9	1.3	7.2	7.4	13.7	6.3	6.5	103
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	60.0	54.0	4.0	8.0	8.0	0.0	3.5	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	54.0	58.0	95.5	110.7	160.7	50.0	60.3	121
	39	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	35.0	17.0	155.4	168.6	231.9	63.3	76.5	121

	40	Zb. Solina ** (San)	25.0	16.2	407.7	422.0	472.0	50.0	64.3	129
	41	Zb. Ześlawice *** (Dłubnia)	1.1		0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3.3	1.5	2.7	6.7	7.6	0.9	4.9	563
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0.6	0.2	17.4	16.0	34.7	18.9	17.2	91
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11.0	21.3	72.9	75.1	84.3	9.2	11.5	124
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	487.0	526.0	372.0	369.9	453.6	-		
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	156.0	168.0	90.0	90.0	96.0	-		
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3.4	3.4	70.8	64.8	79.1	14.3	8.3	58
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	2.9	7.4	19.2	20.6	28.5	8.0	9.2	116
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	2.0	0.9	6.2	9.9	14.4	4.5	8.2	183
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0.6	0.7	5.3	7.3	9.1	1.8	3.8	218
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0.0	0.2	2.9	3.4	3.8	0.4	0.9	233
SUMA:								706.8	932.0	
ŚREDNIA:										132

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

*** Zbiorniki administrowane przez WZMiUW

**** 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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiorników: Wióry (91%) i Siemianówka (58%). Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Urządzenia zrzutowe są sprawne. Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gliwicach**

Rezerwa powodziowa na wszystkich zbiornikach zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana.

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry **po stronie czeskiej**:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 29.06.2017 r., godz. 9:00 CEST.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym 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 nie piętrzą wody.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu**

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 119,95 m n.p.m. (5 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 30,88 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,20 m n.p.m. (30 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 0,66 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,12 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,00 m n.p.m. (85 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,3 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,64 m n.p.m. (4 cm poniżej MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 1,44 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 101,8 mln m³. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m³.

* Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie **RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie**

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikami Wióry (91%) i Siemianiówka (58%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 33,6 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6: 00 wynosił ok. 530 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 ok. 495 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6: 00 wynosił ok. 170 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 ok. 160 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 30,5 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 932,0 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 132% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gliwicach**:

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Nowa Wieś, Sławięcice w okresie sezonu nawigacyjnego 2017 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

W awanportach **śluzy Łabędy** jest wystawione oznakowanie nawigacyjne wytyczające szlak żeglugowy. Prosimy o stosowanie się do w/w oznakowania i zachowanie bezpieczeństwa na szlaku.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**:

W dniach **21.06-08.07.2017** r. na Odrzańskiej Drodze Wodnej od Kędzierzyna-Koźła do Szczecina będzie się przemieszczał „FLIS ODRZAŃSKI 2017”.

Orientacyjny harmonogram FLISU:

27.06.2017 Uraz, 28-29.2017 Ścinawa, 30.06.2017 Głogów, 01.07.2017 Bytom Odrzański Nowa Sól, 02.07.2017 Cigacice Gostchorze, 03.07.2017 Krosno Odrzańskie – Połęcko, 04.07.2017 Słubice, 05.07.2017 Gozdowice – Widuchowa, 06.07.2017 Gryfino, 07-08.07.2017 Szczecin.

W związku z pracami hydrotechnicznymi w dniach **26.06-01.07.2017** r. na odcinku od śluzy Opole (km 150+470) do śluzy Wróblin (km 157+470) głębokość tranzytowa będzie ograniczona do 120 cm.

W związku z remontem ubezpieczenia skarpy oraz z pracami przy budowie mostu na **Kanale Ulgi w Opolu w dniach od 26.06 od godz. 07:00 do 01.07.2017 r. do godz. 18:00 zostanie obniżone piętrzenie** na jazie we Wróblinie o ok 30-50 cm. W związku z powyższym głębokość tranzytowa dla odcinka od śluzy Opole (km 150+470) do śluzy Wróblin (km 157+470) we wskazanym okresie będzie wynosiła 120 cm.

W związku z pracami remontowymi z jednostek pływających **od dnia 06.06.2017 r. będzie obowiązywał do odwołania zakaz przejścia pod środkowym przęsłem mostu Pokoju we Wrocławiu**. Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do korzystania z prawego przęsła mostu oznaczonego odpowiednim oznakowaniem nawigacyjnym.

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej.

W związku z pracami na **jazie iglicowym Ujście Nysy** będą występowały czasowe wahania piętrzenia wody na tym obiekcie. Wszystkie jednostki chcące przepłynąć odcinek między Zawadą a Ujściem Nysy muszą swoje przejście uzgodnić z obsługą stopni wodnych w Zawadzie (tel. 77 42 01 325) lub Ujście Nysy (tel. 77 46 92 946) oraz zachować szczególną ostrożność nawigując na tym akwenie.

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016** r. została zamknięta śluza Opatowice we Wrocławiu.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW we Wrocławiu w komunikatach ogólnych:

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

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Szczecinie**:

Nowe: Rzeka Regalica w km 737+600 – od dnia 28.06.2017 r. do 30.06.2017 r. nastąpi zmiana organizacji ruchu przejścia przez most „Cłowy”. Natomiast od **dnia 01.07.2017 r.** do odwołania przywrócony zostanie ruch przęsłem wschodnim. Szczegóły w [Komunikacie nr 38/2017](#).

W **km 604+000–606+000 rzeki Odry** prowadzone są prace saperskie. W związku z tym mogą wystąpić utrudnienia w żegludze. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia wskazanym rejonem.

01-02.07.2017 na jeziorze Dąbie odbywać się będą regaty.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW w Szczecinie pod adresem: http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu**:

Z uwagi na remonty zamknięte są śluzy Okole, Frydrychowo i Łabiszyn. Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu są otwarte dla żeglugi.

Ze względu na organizację wydarzenia o nazwie "Wyścigi smoczych łodzi" w **dniu 02.07.2017 r. w godz. 12.00–18.00 na odcinku rzeki Warty w km 57+000–55+000 (m. Gorzów Wlkp.)**, prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Ze względu na organizację wydarzenia pn. "Wojewódzkie Regaty Żeglarskie w ramach pucharu KOPZZ" w dniach: **08.07.2017 r. w godz. 11.00-16.00**
09.07.2017 r. w godz. 10.00-14.00

na odcinku jeziora Gopło od km 52+000 do km 57+000 (m. Kruszwica), prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności z uwagi na realizację prac utrzymaniowych od dnia **20.06.2017 r.:**

– prace wykoszeniowe, które wykonywane będą odcinkowo na Noteci od km 105+800 do km 42+700 drogi wodnej Wisła - Odra **do dnia 31.08.2017 r.**

– prace pogłębiarskie - **do dnia 30.06.2017 r.** Krostkowo (km 68+270 - 68+310) oraz **od 02.07.2017 r.** ujście rz. Łobzonki (km 57+025 - 57+375) i Gromadno (km 54+000 - 54+150).

Śluza Łabiszyn (km 116+080 Noteci górnej) pozostaje zamknięta dla ruchu żeglugowego, ze względu na konieczność usunięcia nieszczelności zamknięć kinkietowych. Zakończenie prac planowane jest na **koniec czerwca 2017 r.**

W związku z trwającym remontem zamknięta pozostaje **śluza Frydrychowo** (km 125+090 Kanału GSN). Zakończenie prac planowane jest na **II połowę czerwca 2017 r.**

Śluza Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) nadal pozostaje zamknięta z uwagi na planowany kapitalny remont. Przewidywany termin zakończenia praca to IV kwartał 2018 r.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Krakowie**:

W związku z niskim stanem wody na Wiśle uruchomiony został przez Enea Elektrownia Połaniec S.A. w km 223+635 próg piętrzący, uniemożliwiający przepłynięcie jednostek o wymiarach większych niż: 8m długości, 2,20 m szerokości i 4 m wysokości oraz głębokości zanurzenia 1,20 m. Ruch mniejszych jednostek możliwy jest po uzgodnieniu z Dyżurnym Inżynierem Ruchu Enea

Szczegółowe informacje publikowane są na stronie RZGW Kraków pod następującym adresem internetowym: http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=353&lang=pl.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie**:

W **dniu 19.06.2017 r.** otwarto drogę wodną Pisz-Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich i drogę wodną rzeki Pisa.

Śluzowanie jednostek rekreacyjnych na śluzie Stopnia Wodnego we Włocławku odbywa się w wyznaczonych godzinach, to znaczy: 8:00, 12:00, 15:00, 20:00 lub gdy zbiorą się minimum 3 jednostki. W przypadku przechodzenia jednostek przemysłowych, transportowych, specjalnych, uprzywilejowanych itp. ustalone godziny nie obowiązują. Śluza jest czynna przez całą dobę we wszystkie dni tygodnia.

Oznakowanie żeglowne wystawiono na następujących szlakach przy dotychczasowych parametrach klasyfikacyjno-eksploatacyjnych na:

- rzece Narew od km 21+600 do 248+500,
- rzece Bug od km 0+000 do 224+200,
- rzece Wisła od km 551+000-646+000 oraz 674+850-684+000*.

Od dnia **27.06.2017r.** szlak żeglowny od km **56-248,5** rzeki Narew zostaje zamknięty do odwołania, z powodu braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej.

*Od dnia **22.06.2017 r.** szlak żeglowny **od km 674+800 do 684+000** rzeki **Wisły** zostaje zamknięty do odwołania.

Szlak żeglowny **od km 2+000 do km 224+000** rzeki **Bug** zostaje zamknięty do odwołania.

W związku z budową tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w miejscu budowy tj. w km 425+950 rzeki Wisły pozostaje ze względów bezpieczeństwa zamknięty do odwołania.

Informujemy, że szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

Na Kanale Żerańskim oznakowanie nie jest wystawiane z uwagi na fakt, iż cała szerokość kanału to droga wodna. Znaki żeglugowe stosuje się jedynie w przypadku zwężenia szlaku. Śluza Żerań pozostaje nieczynna (do odwołania).

Od dnia **01.10.2016 r. do 30.11.2017 r.** będzie prowadzony **remont Kanału Niegocińskiego** w związku z tym będzie on zamknięty dla jednostek pływających.

W roku 2017 wykonywany będzie remont ubezpieczeń na górnym i dolnym stanowisku śluzy w Swobodzie na Kanale Augustowskim. W związku z tym **Śluza Swoboda będzie w roku 2017 nieczynna.**

W dniu **01.06.2017 r.** rozpoczęły się prace przy rozbiórce starego i budowie nowego mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 593 przez Kanał Piękna Góra – przesmyk między jeziorami Kisajno i Tajty. Podczas trwania robót budowlanych na Kanale Piękna Góra będzie obowiązywało oznakowanie tymczasowe. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Planowany termin zakończenia robót – **30.04.2018 r.**

Szczegółowe informacje dostępne są również od adresem: <http://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gdańsku**:

Otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Uwaga: pochylnia Oleśnica jest zamknięta do odwołania (System Kanału Elbląskiego, Pojezierza Iławskiego i Jezioro Drużno)

Rzeka Nogat – ze względu na zawody sportowe zamyka się szlak żeglowny na odcinku od km 17+500 (Przystań MKS Nogat) do km 19+200 (kładka dla pieszych) w dniach:

– 01.07.2017 w godz. 11:00-17:00

Rzeka Nogat – w dniu 30.06.2017r. przy śluzie Biała Góra w godz. 10:00 – 11:00 odbywać się będą ćwiczenia Policji. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

W związku z przebudową i remontem **śluza Przegalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie **od 02.10.2017 do 31.05.2018**.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW Gdańsk:

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

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

Ewa Urbanowicz

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej