

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 30 czerwca 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 30 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

- na obszarze województwa zachodniopomorskiego – ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego - od godz. 13:09 dnia 29.06.2017 r. do godz. 08:00 dnia 01.07.2017 r. W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną i wysokim napełnieniem Bałtyku (29.06.2017 - 538 cm) przewiduje się na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry wahania poziomów wody w górnej granicy strefy stanów wysokich, z przekroczeniem lokalnie stanów ostrzegawczych.

W dniu 30 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu:**

- na obszarze województwa podkarpackiego (Bieszczady i Beskid Niski) - od godz. 00:00 dn. 2017-07-01 do godz. 18:00 dn. 2017-07-01 - Na terenie powiatów leskiego i bieszczadzkiego (głównie w terenach górskich) prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 40 mm. W sobotę w ciągu dnia możliwe jest wystąpienie opadów burzowych.

- na obszarze województwa wielkopolskiego – od godz. 23:00:00 dn. 2017-06-29 do godz. 14:00:00 dn. 2017-06-30 - Przewiduje się wystąpienie okresami opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym, głównie w północnej połowie obszaru. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm.

- na obszarze województwa lubuskiego – od godz. 23:20 dn. 2017-06-29 do godz. 14:00 dn. 2017-06-30 - Przewiduje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 32 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm.

- na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego – od godz. 03:00 dn. 2017-06-30 do godz. 15:00 dn. 2017-06-30 - Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 15 mm do 25 mm, lokalnie do 35 mm.

- na obszarze województwa pomorskiego – od godz. 12:00 dn. 2017-06-30 do godz. 01:00 dn. 2017-07-01 - Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów na znacznym obszarze od 15 mm do 25 mm, lokalnie około 45 mm.

W dniu 30 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu:**

- na obszarze województwa zachodniopomorskiego - od godz. 09:30 dn. 2017-06-30 do godz. 00:00 dn. 2017-07-01 - Od godziny 00:00 do godziny 07:00 dnia 30.06.2017 r. zanotowano sumy opadów od 15 mm do 30 mm. Prognozuje się nadal opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym, prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 35 mm, lokalnie do 45 mm. Prognozuje się, że sumy opadów od godz. 00:00 do godz. 24:00 dnia 30.06.2017 osiągną wartość od 45 mm do 60 mm, lokalnie do 80 mm.

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

W dniu 30 czerwca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

- na obszarze województwa wielkopolskiego – od godz. 00:00 dn. 2017-06-30 do godz. 16:00 dn. 2017-06-30 - Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

- na obszarze województwa lubuskiego – od godz. 00:00:00 dn. 2017-06-30 do godz. 16:00:00 dn. 2017-06-30 - Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

- na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego - od godz. 03:00 dn. 2017-06-30 do godz. 15:00 dn. 2017-06-30 - Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 50 km/h, z porywami do 80 km/h, z południowego zachodu.

Dorzecze Wisły¹

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

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie oraz lokalnie na Bystrzycy i Widawie. Stan średni zanotowano na Kaczawie, Baryczy, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Bobrze, Nysie Łużyckiej, 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, na Nogacie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Słupi i lokalnie na Łynie.

W dniu 30 czerwca 2017 r. (na godz. 08:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego na 1 stacji wodowskazowej morskiej (Trzebież). Stan ostrzegawczy został przekroczony na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły, 4 stacjach wodowskazowych Przymorza oraz na 1 stacji wodowskazowej morskiej.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Giżycko	Pisa	warmińsko-mazurskie	130	2	130	150
Sześć	Mławka	mazowieckie	131	25	130	180
Krubice	Utrata	mazowieckie	221	30	220	280
Gryfino	Odra	zachodniopomorskie	576	22	570	600
Szczecin Most Długi	Odra	zachodniopomorskie	574	23	570	600
Szczecin Podjuchy	Odra	zachodniopomorskie	581	23	580	610
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	571	3	570	590

Wolin	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	567	23	560	580
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	571*	25	540	560

W dniu 30 czerwca 2017 r. (na godz. 08:00) zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	4,9	20,3	Jaworzyna Krynicka
San	6,5	27,3	Żubracze
Narew	14,4	41,7	Biebrza
Wkra	19,3	29,5	Mława
Bzura	17,9	33,8	Żychlin
Drwęca	11,3	23,4	Lidzbark
Brda	16,1	26,2	Bydgoszcz
Wisła dolna	13,4	30,5	Czarna Woda
Pregoła	12,3	22,9	Suwałki
Barycz	15,1	37,2	Chwałkowice
Nysa Łużycka	34,6	56,6	Sobolice
Odra środkowa	10,0	32,5	Słubice
Warta dolna	15,3	44,6	Ryczywół
Odra dolna	37,8	70,7	Trzebież
Zatoka Pomorska	18,0	27,1	Świnoujście
Rega	44,7	50,2	Witno
Wieprza	14,9	20,1	Miastko
Słupia	9,7	22,3	Niezabyszewo

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 Obornikach Śląskich – 16 mm, Głogowie – 12 mm i Zielonej Górze – 12 mm. Stany wód na wodowskazach na dopływach układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewniach: Nysy Łużyckiej (60 mm po stronie niemieckiej i 60 mm po stronie polskiej), Obrzycy – 43 mm, Baryczy – 37 mm, Kwisy – 19 mm, Bobru – 18 mm, Kaczawy – 11 mm. Opady deszczu, które wystąpiły w ciągu ostatniej doby spowodowały wzrosty stanów wód w górnym biegu rz. Nysy Łużyckiej.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Odnotowano przekroczony stan alarmowy w Trzebieży (Zalew Szczeciński) o 11 cm oraz przekroczony stan ostrzegawczy w Gryfinie o 9 cm, Szczecinie o 6 cm i Wolinie o 7 cm.

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

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wzrosły i wahają się w strefie st. ostrzegawczych, w Trzebieży powyżej alarmowych. Zgodnie z prognozą hydrologiczną IMGW, w dniu jutrzejszym stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim powinny obniżyć się poniżej stanów ostrzegawczych.

Jedynie w Trzebieży, w kolejnych dniach mogą utrzymywać się nieznacznie przekroczone stany ostrzegawcze z tendencją malejącą.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w strefie st. wysokich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie st. średnich, lokalnie w strefie st. niskich z nieznaczną tendencją wzrostową.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego (przy czym nie można wykluczyć lokalnych, nieznacznych podtopień spowodowanych długotrwałymi, intensywnymi opadami deszczu.)

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 opady deszczu: w części południowej do 8,2 mm (zlewnia środkowej Proсны), w części środkowej do 44,6 mm (zlewnia Wełny), w północnej do 26,6 mm (zlewnia Drawy).

Na rzekach regionu wodnego Warty odnotowano wahania stanów wody, w części środkowej lokalnie ich wzrost, które nadal układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie w dolnej strefie stanów wysokich. Stany wysokie notuje się na Grabi (Łask), Swędrni (Dębe), Obrze (Bledzew) oraz Gwdzie w przekrojach Ptusza i Piła.

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 i takim wzrostem w Sieradzu. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, takim spadkiem na Liswarcie i układają się głównie w strefie stanów średnich, miejscowo wysokich i niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty odnotowano wzrost stanów wody maksymalnie do 32 cm w Kole. Na dopływach odnotowano wahania stanów wody, lokalnie ze wzrostem do kilkunastu centymetrów, które układają się w strefie stanów średnich i niskich, z wyjątkiem Obry (Bledzew). Na całej długości Warty stany wody układają się w strefie stanów niskich, jedynie na wodowskazach Osjaków i Koło w dolnej strefie średnich. W najbliższych dniach na Warcie prognozowane są stany wody w strefie stanów niskich i dolnej średnich: powyżej zbiornika Poraj wahania stanów wody, od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko stabilne z niewielkim spadkiem, od zbiornika Jeziorsko do Gorzowa Wlkp. stopniowy wzrost stanów wody, natomiast od Świerkocina do Kostrzyna n. Odrą stabilne z niewielkimi wahaniami.

W górnej części Proсны odnotowano spadek stanów wody w strefie stanów niskich (Gorzów Śląski). Na pozostałym odcinku Proсны oraz jej dopływach stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami, jedynie na Ołoboku odnotowano 12 cm wzrost stanów. Obecnie stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

Na Noteci i jej dopływach, z wyjątkiem Gwdy, stany wody układają się w strefie stanów niskich i średnich z kilkucentymetrowymi wahaniami i lokalnie takim wzrostem, jedynie na Łobżonce w Wyrzysku wahania sięgają 22 cm. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest kilkucentymetrowy wzrost stanów wody dolnej strefie stanów średnich.

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

Z dostępnych informacji wynika, że na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu nie obowiązują pogotowia ani alarmy przeciwpowodziowe, nie notuje się przekroczenia stanu ostrzegawczego i alarmowego. Dla obszaru regionu wodnego Warty IMGW-PIB nie wydał ostrzeżeń hydrologicznych, wydał ostrzeżenia o możliwym wystąpieniu intensywnych opadów deszczu na terenie woj. lubuskiego, wielkopolskiego i kujawsko-pomorskiego, dla pozostałego obszaru nie wydał ostrzeżeń meteorologicznych mogących mieć wpływ na sytuację hydrologiczną w regionie wodnym Warty.

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 14 cm na Sanie w Radomyślu, tendencja na godz. 6:00 UTC), spowodowane opadami deszczu, spływem wód opadowych, odnotowano na: Białce, Popradzie, Kamienicy, Białej Tarnowskiej, ujściowym odcinku Czarnej Staszowskiej, ujściowym odcinku Sanu, Solince, Hoczewce, Wiarze.

Najwyższą wartość opadu dobowego odnotowano na stacji Żubracze (zlewnia Sanu, 25,1 mm).

W okresie najbliższej doby prognozuje się dla dorzecza górnej Wisły opady deszczu o wysokości od 2 mm do 21,5 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wiśłoki, Wiśloka, Sanu.

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. Zaobserwowano dwa przekroczenia stanu ostrzegawczego (na rzece Mławka, wodowskaz Szreńsk oraz na rzece Utracie, wodowskaz Krubice) i jedno osiągnięcie stanu ostrzegawczego (na rzece Pisa - Kanał Giżycki, wodowskaz Giżycko). Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie obowiązują alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe oraz ostrzeżenia hydrologiczne.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opady o sumie dobowej powyżej 20 mm zaobserwowano na sześciu stacjach meteorologicznych (Rysunek 1).

W ciągu najbliższej doby przelotne opady deszczu spodziewane są w całym Regionie, miejscami możliwe burze oraz opady o natężeniu umiarkowanym.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozuje się: od Zawichostu do ujścia Kamiennej – spadki stanu wody, od ujścia Kamiennej do ujścia Narwi –wzrosty stanu wody, a od ujścia Narwi do Włocławka –wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód na ogół w strefie stanów niskich, miejscami średnich.

W ciągu najbliższej doby na Narwi spodziewane są wzrosty stanu wody spowodowane spływem wód opadowych w zlewni. Stany wód głównie w strefie stanów niskich, w górnym biegu rzeki średnich.

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewane są na ogół: po ujście Krzny – niewielkie spadki, a poniżej ujścia Krzny wahania i niewielkie 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 i ostrzegawcze

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 30.06.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 30.06.2017 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 wykorzyst. %	
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9	
									6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	0,0	92,8	118,1	161,3	43,2	68,5	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	0,2	7,2	8,0	11,2	3,2	4,0	125	
	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	551	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	9,6	12,6	17,6	5,1	8,0	158	
	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	58,4	78,0	82,9	6,2	24,4	393	
	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	140	
	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	10,6	15,4	16,5	21,7	5,2	6,3	121	
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7,4	9,8	11,5	12,9	16,3	3,4	4,8	143	
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	8,8	55,8	59,0	129,5	70,5	73,7	105	
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	61,8	66,3	122,1	55,8	60,2	108	

	16	Słup (Nysa Szalona)	1,0	0,7	17,3	23,6	38,1	14,5	20,7	143
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	46,3	63,3	77,0	13,7	30,7	223
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,6	10,0	11,4	1,4	3,8	281
	19	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	10,3	12,9	16,8	3,9	6,5	167
	20	Turawa (Mała Panew)	5,3	3,3	65,2	80,0	92,6	12,6	27,5	218
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,8	10,9	14,8	3,9	7,1	181
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	6,6	22,7	24,0	50,0	26,0	27,3	105
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,6	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	149
	24	Leśna ** (Kwisa)	0,9	0,7	6,5	7,0	16,8	9,8	10,3	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,0	5,5	6,0	8,0	2,0	2,5	125
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	31,8	45,1	142,1	142,8	202,0	59,2	60,0	101
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	0,3	12,2	13,0	20,8	7,4	8,6	115,5
	28	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	-	5,7	-	21,7	7,7	15,9	208
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,3	-	26,5	36,3	42,6	6,3	16,1	255
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	7,1	5,2	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	5,2	4,9	18,5	22,6	27,2	4,5	8,1	180
	32	Zb. Tresna (Soła)	4,9	2,3	49,2	56,7	96,1	38,8	43,5	112
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	2,4	90,1	107,9	141,7	33,9	51,7	153
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,5	11,7	14,2	23,8	9,6	12,1	126
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	28,7	32,5	42,5	10,0	13,8	138
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	1,6	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. Czorsztyn ** (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. Zesławice *** (Dłubnia)	1,3		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	

RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	4,9	2,7	2,5	6,7	7,6	0,9	5,1	585
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	17,4	16,0	34,7	18,9	17,2	91
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	19,2	73,4	75,1	84,3	9,2	10,9	118
	45	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	579,0	524,0	367,3	369,9	453,6	-		
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	172,0	168,0	89,3	90,0	96,0	-		
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,4	6,7	71,1	64,8	79,1	14,3	8,0	56
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,0	7,6	19,2	20,6	28,5	8,0	9,2	116
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	0,7	0,8	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)	0,3	0,2	2,9	3,4	3,8	0,4	0,9	233
SUMA:								706,8	930,7	
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 30.06.2017 r., godz. 08:30 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 119,98 m n.p.m. (2 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 45,13 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 32,00 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 31,79 m³/s). Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,18 m n.p.m. (32 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 0,31 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 1,12 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 1,12 m³/s). Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,99 m n.p.m. (86 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,30 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,65 m n.p.m. (3 cm poniżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 1,44 m³/s. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 100,6 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 Siemianówka (58%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 33,2 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 520 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 ok. 580 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe odpływ średni na godz. 6:00 był równoważony dopływem i wynosił ok. 170 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 30,2 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 930,7 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 – Połębko, 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**:

W **km 737,6 (m. Cłowy)** nastąpi zmiana organizacji ruchu. Dwukierunkowy ruch odbywać się będzie:

-30.06.2017 od 8:00 – ruch przęsłem zachodnim

-01.06.2017 - do odwołania – ruch przęsłem wschodnim.

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. W dniach 05-07 lipca w wyznaczonych godzinach zamknięty będzie odcinek rzeki Warty na wysokości poligonu w Biedrusku (km 211+500 do km 216+000). Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu są otwarte dla żeglugi.

Ze względu na organizację wydarzenia o nazwie "Wyścigi smoczyc 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 Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66). Na pozostałym odcinku droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi.

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 zwiężenia 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-zeglowne/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 **śluzą Przegalina** łączącą 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:

Małgorzata Piotrowska

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej