

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 12 października 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 12 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo lubuskie - dolna Warta** – od godz. 20:00 dnia 12.10.2017 do godz. 12:00 dnia 13.10.2017;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, w ciągu najbliższej doby przewiduje się przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie Gorzów Wlkp. Na ujściowym odcinku Noteci, na wodowskazach Gościmiec i Nowe Drezenko utrzymywać się będą stany ostrzegawcze.

W dniu 12 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 3 stopnia dotyczące silnego sztormu:**

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 7:00 dnia 12.10.2017 do godz. 13:00 dnia 13.10.2017;

Wiatr południowo-zachodni do zachodniego w nocy skręcający na północno-zachodni 6, w porywach 7 stopniowo w ciągu dnia (12.10) wzrastający na 7 do 8 w porywach 9 do 10 w skali B.

– **strefa brzegowa – część zachodnia** – od godz. 12:00 dnia 12.10.2017 do godz. 10:00 dnia 13.10.2017;

Wiatr południowo-zachodni do zachodniego, rano skręcający na północno-zachodni, 6 do 7, w porywach 8 do 9, wieczorem i początkowo w nocy na wschodzie w porywach do 10 w skali B.

W dniu 12 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 2 stopnia dotyczące silnego sztormu:**

– **województwo pomorskie – subregion nadmorski** – od godz. 13:00 dnia 12.10.2017 do godz. 13:00 dnia 13.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, z porywami do 80 km/h, z zachodu. W gminach nadmorskich okresami średnia prędkość wiatru od 40 km/h do 60 km/h a porywy do 100 km/h. W piątek wiatr skręci na północno-zachodni.

W dniu 12 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące silnego wiatru:**

– **województwo pomorskie – subregion wewnętrzny** – od godz. 7:00 dnia 12.10.2017 do godz. 13:00 dnia 13.10.2017;

Wiatr południowo-zachodni do zachodniego w nocy skręcający na północno-zachodni 6, w porywach 7 stopniowo w ciągu dnia (12.10) wzrastający na 7 do 8 w porywach 9 do 10 w skali B.

– **województwo lubuskie** – od godz. 11:00 dnia 12.10.2017 do godz. 17:00 dnia 12.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, z porywami od 70 km/h na południu do 90 km/h na północy województwa, z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo wielkopolskie** – od godz. 12:00 dnia 12.10.2017 do godz. 19:00 dnia 12.10.2017;

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

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, z porywami od 70 km/h na południu do 90 km/h na północy województwa, z południowego zachodu i zachodu..

– **województwo zachodniopomorskie – subregion wewnętrzny** – od godz. 12:00 dnia 12.10.2017 do godz. 20:00 dnia 12.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, z porywami do 80 km/h, lokalnie do 90 km/h, z zachodu.

– **województwo zachodniopomorskie – subregion nadmorski** – od godz. 12:00 dnia 12.10.2017 do godz. 7:00 dnia 13.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 50 km/h, z porywami do 80 km/h, lokalnie w powiatach sławieńskim i koszalińskim porywy do 90 km/h, z zachodu.

– **województwo kujawsko-pomorskie** – od godz. 13:00 dnia 12.10.2017 do godz. 9:00 dnia 13.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, z porywami do 75 km/h, z zachodu i północnego-zachodu.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Tyśmienicy, Pilicy, Supraśli, Biebrzy, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Kamiennej, Narwi, Pisie i Liwcu. Stan niski zanotowano na Sanie, Wisłoku oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Skawie, Wistołce, Wistołce i Bugu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Baryczy, środkowej i dolnej Warcie, Nerze, Prośnie, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Widawie i Noteci. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Nysie Kłodzkiej oraz lokalnie na Ślęzie, Bystrzycy i Bobrze.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano w ujściowym odcinku Odry i Wisły oraz na Słupi.

W dniu 12 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,

W dniu 12 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 14 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 15 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Kanclerzowice	Sąsiecznica	dolnośląskie	213	0	200	230
Osetno	Barycz	dolnośląskie	260	3	260	330

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

Bogdaj	Polska Woda	dolnośląskie	269	-2	250	300
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	250	1	220	260
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	209	4	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	253	2	230	260
Bledzew	Obra	lubuskie	216	66	200	220
Nowe Dreuzdenko	Noteć	lubuskie	297	1	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	343	3	290	380
Łask	Grabia	łódzkie	167	-1	160	180
Bielawy	Mroga	łódzkie	311	-4	310	360
Żuków	Bzura	mazowieckie	309	0	300	350
Krubice	Utrata	mazowieckie	249	-2	220	280
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	199	1	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	320	2	280	330
Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	214	-3	200	250
Sochonie	Czarna (Włoszczowska)	podlaskie	105	3	100	120
Harasimowicze	Sidra	podlaskie	591	16	590	620
Rajgród	Jezioro Rajgradzkie	podlaskie	229	0	225	240
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	242	0	210	240
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	385	1	320	400
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	573	2	570	590
Łozy	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	354	16	350	400
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	296	-2	280	290
Lidzbark	Wel	warmińsko-mazurskie	113	0	110	120
Odolanów	Barycz	wielkopolskie	118	-2	90	120
Koło	Warta	wielkopolskie	342	2	340	390
Piła	Gwda	wielkopolskie	192	-4	190	220
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	230	0	200	250
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	261	-2	250	300
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	314	0	280	330
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	272	10	270	320

* dane z godz. 8:00

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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 średnich.

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w czterech przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy.

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 strefie stanów średnich, w Kostrzynie nad Odrą i Gozdowicach – w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich, na rz. Inie stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową, w Goleniowie nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w strefie stanów średnich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie stanów wysokich, w Korzybiu na Wieprzy i Białogórzynie na Radwi – średnich, lokalnie – 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 na obszarze regionu wodnego Warty wystąpiły opady deszczu: w części południowej do 2,9 mm, środkowej do 1,7 mm, natomiast na północy do 8,8 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Grabi (Łask), Swędrni (Dębe), Gwdzie (Piła), Obrze (Bledzew), Noteci (Białośliwie, Czarnków, Nowe Drezdenko i Gościmiec) oraz na Warcie (Koło). Stany wody na ogół z tendencją wzrostową.

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj stabilizacja stanów wody z niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne, strefa stanów średnich, dalej do Kostrzyna nad Odrą dalszy wzrost stanów do kilku centymetrów w strefie stanów wysokich. Na dopływach Warty stany układają się głównie w strefie stanów wysokich, miejscami średnich. Minionej doby odnotowano stabilne stany z niewielkimi wahaniami, jedynie na Nerze (Lutomiersk, Poddębice) wahania do 15 cm, natomiast na Obrze (Bledzew) wzrost stanu o około 90 cm. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj stabilne stany wody, poniżej do zbiornika Jeziorsko stabilizacja i niewielki spadek, dalej do Sławska stany stabilne, natomiast do Kostrzyna nad Odrą wzrost stanów do kilku centymetrów. Woda na Warcie do zbiornika Jeziorsko układać się będzie w strefie stanów średnich, natomiast poniżej aż do Kostrzyna nad Odrą w strefie stanów wysokich.

W zlewni **Proсны** stany wody układają się głównie w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni (wodowskaz Dębe). Na Prośnie zaobserwowano stabilizację stanów wody. Na dopływach stany stabilne z niewielkimi wahaniami, jedynie na Łuzycy (wodowskaz Kraszewice) spadek stanu o kilka centymetrów.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się głównie w strefie stanów wysokich. Na Noteci w Pakości odnotowano kilkunastocentymetrowy spadek stanów, dalej stabilizacja, natomiast od Gościmca do Santoku niewielki wzrost stanów. Na dopływach stany stabilne z niewielkimi wahaniami. Przekroczenie stanu ostrzegawczego odnotowano na: Noteci w Białośliwiu, Czarnkowie, Nowym Drezdenku i Gościmcu oraz na Ptuszy w Pile. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest niewielki wzrost stanów wody w strefie stanów wysokich, w przekroju Gościmiec stabilizacja stanów wody powyżej granicy stanu ostrzegawczego.

Na pośrednim oraz szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się między NPP a MaxPP.

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 w regionie wodnym Górnej Wisły wystąpiły opady deszczu o charakterze lokalnym, a ich wysokość nie przekraczała rzędu paru mm (max opad w m. Staszów w zlewni Czarnej Staszowskiej – 3,4 mm).

W ciągu minionej doby wystąpiły wzrosty stanów wody na Wiśle w m. Las i w m. Czernichów, na Nidzie w Pińczowie, na Czarnej Staszowskiej w Rakowie, na Sanie poniżej Niska i na Wisłoku poniżej Rzeszowa – rzędu paru

cm, na Sole w Oświęcimiu – o 19 cm (wpływ pracy zbiorników kaskady), na Dunajcu poniżej Czchowa – od 17 do 22 cm (wpływ pracy ZEW Rożnów-Czchów). Na pozostałym odcinkach Wisły, na pozostałych jej dopływach lub ich odcinkach – notowano spadki bądź stabilizację stanów wody.

Stany wody na rzekach układają się na ogół w strefie stanów średnich, w strefie stanów niskich znajduje się dolna Skawa, San oraz w przeważającej części Wisłok.

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się możliwość wystąpienia lokalnych opadów deszczu o wysokości do 1 mm.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów średnich, miejscami niskich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie obowiązują alarmy przeciwpowodziowe oraz ostrzeżenia hydrologiczne i meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

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

W ciągu najbliższej doby opady deszczu spodziewane są miejscami w całym Regionie.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** od Zawichostu do Włocławka prognozowane są na ogół wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół niewielkie wzrosty i niewielkie wahania stanu wody na ogół w strefie stanów średnich, w górnym odcinku rzeki – wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół niewielkie wzrosty stanu wody. Po ujście Krzny – stany wód w strefie stanów niskich, a poniżej ujścia Krzny – w strefie stanów średnich.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie, stany wody na Wiśle od ujścia do wodowskazu Gdańsk Świbno stany wysokie dalej w górę rzeki stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie i wysokie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego – stany średnie i wysokie.

W zlewni Drwęcy przeważają stany wysokie. Na wodowskazach Egliszewo, Brodnica (rz. Drwęca) oraz Lidzbark (rz. Wel) stany ostrzegawcze, na wodowskazie Rodzone (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 8 cm.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie. Na wodowskazie Nowe Sadłuki (rz. Bauda) oraz Żukowo (Jez. Druzno) stan ostrzegawczy.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 12.10.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 12.10.2017 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)	20,6	11,9	91,0	118,1	161,3	43,2	70,3	163
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,1	1,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,0	1,3	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	104
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	2,7	9,1	8,6	20,4	2,9	11,3	397
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,2	12,6	17,6	5,1	7,4	146
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	71
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	58,9	78,0	82,9	6,2	24,0	386
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	120
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	1,0	8,8	9,5	12,3	2,8	3,5	126
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,5	1,5	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	192
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	10,4	11,2	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,4	10,4	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	12,2	53,5	59,0	129,5	70,5	75,9	108
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	11,6	43,9	66,3	122,1	55,8	78,1	140
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,6	15,0	23,6	38,1	14,5	23,0	159
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,2	29,7	63,3	77,0	13,7	47,2	344
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	7,4	10,0	11,4	1,4	4,0	294
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,4	8,8	12,9	16,8	3,9	8,0	208
	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	12,1	35,9	80,0	92,6	12,6	56,7	451
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,6	0,1	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	12,9	14,8	26,2	24,0	50,0	26,0	23,8	91
	23	Złotniki ** (Kwisa)	5,0	4,6	9,5	9,7	12,1	2,4	2,6	110
	24	Leśna ** (Kwisa)	6,3	5,9	6,9	7,0	16,8	9,8	9,9	101
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,7	4,9	5,8	6,8	1,0	2,0	202
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	79,0	56,6	92,1	142,8	202,0	59,2	110,0	186
	27	Zb. Poraj (Warta)	5,1	4,7	13,4	13,0	20,8	7,4	7,4	100
	28	Jez. Gopło (Noteć)	2,4	-	7,7	-	21,7	7,7	14,0	182
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	18,7	36,3	42,6	6,3	23,9	378
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	20,8	18,2	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	18,2	16,2	18,9	22,6	27,2	4,5	7,6	169
	32	Zb. Tresna (Soła)	16,2	21,9	57,4	65,0	96,1	30,6	35,3	115
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,1	7,7	108,4	92,7	137,7	28,0	29,3	105
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	2,7	6,3	14,2	23,8	9,6	17,5	182
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	31,3	34,5	42,5	8,0	11,3	141
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	1,0	7,9	9,0	13,7	4,7	5,8	123
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	57,0	59,0	4,0	8,0	8,0	0,0	3,5	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	56,0	51,0	132,7	160,7	160,7	0,0	23,1	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	17,7	18,2	152,9	168,6	231,9	63,3	78,9	125
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	6,7	397,8	472,0	472,0	0,0	74,3	
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,7	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3		
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	5,4	5,2	4,5	6,7	7,6	0,9	3,1	350
	43	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	17,7	16,0	34,7	18,9	16,9	89
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	49,6	69,8	75,1	84,3	9,2	14,6	158
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1066,0	1124,0	367,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,27 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	322,0	321,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,00 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	5,3	11,8	65,6	64,8	79,1	14,3	13,5	94
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,3	8,2	13,7	20,6	28,5	8,0	14,7	185
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	1,7	4,3	7,0	9,9	14,4	4,5	7,4	165
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,4	1,1	6,0	7,3	9,1	1,8	3,1	178
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,2	1,3	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	120
SUMA:									588,2	998,4
									ŚREDNIA	170

*** 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: Kuźnica Warężyńska (99%), Siemianówka (94%), Pilchowice (91%), Wióry (89%), Pogoria III (71%). 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**

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach: Zbiornik Kuźnica Warężyńska – 99% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III – 71% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Olešná na rzece Olešná posiada **42,8%** sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Terlicko na rzece Stonavka posiada **70,4 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka na rzece Morávka posiada **96,6 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice na rzece Lučina posiada **99,2 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji – portal Powodi Odry stan na 12.10.2017 r. godz. 07:50 CEST.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Pilchowice (91%). 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 118,58 m n.p.m. (142 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 56,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 79,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,50 m n.p.m. (równa NPP), średni dopływ wynosi 4,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,1 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,29 m n.p.m. (156 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,74 m n.p.m. (6 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 2,4 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 155,2 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 (zbiornik Besko jest w fazie przejścia na rezerwę zimową).

* 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 Siemianówka (94%) i Wióry (89%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 34,6 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1125 m³/s, a odpływ średni ok. 1065 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 był równoważony odpływem i wynosił ok. 320 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 39,2 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 998,4 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 170% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

Kanał Gliwicki jest otwarty dla żeglugi.

Od dnia **19.09.2017 r. godz. 14:00** otwiera dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 98+600.

W związku przekroczeniem stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) na wodowskaziu Miedonia z dniem **18.09.2017 r. od godz. 08:00** zamyka się dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 98+600.

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 **śluz 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**:

Od dnia 10.10.2017 r. na Odrze swobodnie płynącej w km 318+000–319+500 będą prowadzone prace pogłębiarskie przez zestaw obsługiwany przez Bizona–A–01. Jednostki przechodzące przez ten odcinek zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i kontakt radiowy z Bizonem–A–1.

Od dnia 06.10.2017 r. od godz. 15:00 na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej – od granicy RZGW Wrocław (km 98+600) do śluzy w Rogowie (km 129+700) głębokość tranzytowa wynosi 180 cm.

Z dniem 09.10.2017 od godz. 08:00 na odcinku ODW od śluzy Rogów do śluzy Opole zwiększa głębokość tranzytową do 180 cm.

Z dniem 05.10.2017 od godz. 11:00 otwiera dla żeglugi odcinek WWW od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Z dniem 02.10.2017 r. od godz. 13:00 otwiera dla żeglugi odcinek Odry od St. W. Zawada (km 174+800) do Mostu Drogowego w Oławie (km 216+420). Na odcinku od śluzy Opole (km 150+500) do Mostu Drogowego w Oławie (km 216+420) głębokość tranzytowa wynosi 180 cm.

Od dnia 02.10.2017 r. od godz. 09:00 na odcinku WWW od Portu Miejskiego – nabrzeże przeładunkowe zewnętrzne (km 255+000) do połączenia Kanału Nawigacyjnego z rzeką Odrą (km 255+600) i dalej do nabrzeża przeładunkowego węgla EC Wrocław (km 6+800 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 220 cm.

Z dniem **29.09.2017 r.** od godz. 11:00 zostaje otwarty dla żeglugi odcinek ODW od km 98+600 do St. W. Zawada (km 174+800).

W związku z kontynuacją prac związanych z budową stopnia piętrzącego Malczyce na odcinku od km 300+000 do km 301+500 rzeki Odry będą w dalszym ciągu występowały utrudnienia w ruchu żeglugowym, związane ze wzmożonym ruchem jednostek pływających wykonawcy oraz pracami hydrotechnicznymi bezpośrednio przy szlaku żeglownym. Planowany termin zakończenia robót – **koniec października 2017 r.**

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 **od km 180+500** oraz na Odrze swobodnie płynącej.

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 dniach 13.10.2017 w godz. 14:00–20:00 oraz 14.10.2017 w godz. 11:00–18:00 na Odrze Zachodniej od Trasy Zamkowej (km 36+540) do Kapitanatu Portu odbędą się regaty żeglarskie.

Informujemy o niskich głębokościach tranzytowych, poniżej 150 cm na odcinku II rzeki Odry od km 586+000 – 617+600.

Z powodu niskich stanów wód w **km 678+800** szlak żeglugowy jest mocno zawężony. Mogą wystąpić problemy z przejściem wskazanym rejonem. Obowiązuje w tym miejscu ruch jednokierunkowy.

Z powodu planowanych robót utrzymaniowych i naprawczych przejazd przez **śluzę Hohensaaten Ost. HOW – km 92+660** pozostaje zamknięty dla całego ruchu żeglugowego **do dnia 13.10.2017 r.**

W km **604+000 – 606+000** rzeki Odry do odwołania prowadzone są prace saperskie.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że **od dnia 03.09.2017 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 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:**

Od dnia 06.10.2017 został zamknięty dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisła–Odra na odcinku Nakło Zachód (km 42+700) – Ujście (km 105+800), ze względu na sytuację hydrologiczną.

Od dnia 28.09.2017 do odwołania zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek kanału Ślesińskiego od śluzy Morzysław (km 0+430) do śluzy Pątnów (km 7+950) w związku z zamknięciem wrót przeciwpowodziowych w Morzysławiu.

Z uwagi na awarię mechanizmu zamknięcia dolnych wrót, od dnia 30.08.2017 r. **zostaje wyłączona z eksploatacji** śluza Łochowo (km 144+980 Kanału Górnonoteckiego) na połączeniu wodnym Warta–Kanał Bydgoski.

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

Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu są otwarte dla żeglugi.

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:**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie śródlądowa droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi.

W związku z niskim stanem wody na Wiśle uruchomiony został próg piętrzący przez Enea Elektrownia Połaniec S.A. w km 223+635, uniemożliwiający przepłynięcie jednostek o wymiarach większych niż: 8 m 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.

Podczas uprawiania żeglugi należy zachować szczególną ostrożność w związku z brakiem możliwości zapewnienia głębokości tranzytowych.

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

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 16.10.2017 r. rozpoczęty zostanie demontaż oznakowania pływającego i brzegowego szlaku żeglownego na Kanale Augustowskim i Systemie Wielkich Jezior Mazurskich.

W dniu 05.10.2017 r. zdjęte zostało oznakowanie pływające szlaku żeglownego na Wiśle poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku (od km 674+850 do km 684+000).

W dniu **25.09.2017 r.** pływające oznakowanie żeglowne na odcinku **od km 498+000 do 551+000 rzeki Wisły** zostało zdjęte z powodu prognozowanego wezbrania.

Śluza Żerań jest czynna. Na Kanale Żerańskim oznakowanie nie jest wystawiane z uwagi na fakt, iż cała szerokość kanału to droga wodna. Znaki żeglowne stosuje się jedynie w przypadku zwężenia szlaku.

Od dnia 28.08.2017 r. śluza na Stopniu Wodnym Włocławek zostaje zamknięta do odwołania. W związku z realizacją budowy drogi ekspresowej S17 (odc. Garwolin–Kurów), na rzece Wieprz w kilometrze 17+900, poniżej istniejącego mostu trwają roboty budowlane związane z budową obiektu mostowego MS-4. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowo **w okresie od dnia 01.09.2017 r. do 31.08.2018 r.** prosimy o nieprzeptywanie przez rejon prowadzenia robót za wyjątkiem godzin do tego przeznaczonych: **9.00 – 9.10, 11.00 – 11.10, 13.00 – 13.10, 15.00 – 15.10, 17.00 – 17.10 i 19.00 – 19.10.**

Otwarte są drogi Wodne na Narwi od km 21+600 do km 248+500 oraz Bugu od km 0+000 do km 224+200. Na obu odcinkach nie są zachowane głębokości tranzytowe w związku z czym należy zachować szczególną ostrożność

Śluzowanie jednostek rekreacyjnych na śluzie Stopnia Wodnego we Włocławku odbywa się w wyznaczonych godzinach, to znaczy: 8:00, 11:00, 14:00, 20:00. W przypadku, gdy zbiorą się minimum 3 jednostki wyznaczone godziny nie obowiązują. Dla jednostek przemysłowych, transportowych, specjalnych, uprzywilejowanych itp. ustalone godziny nie obowiązują. Śluza jest czynna przez całą dobę we wszystkie dni tygodnia.

W związku z rozwojem roślinności występują utrudnienia w żegludze na awanporcie dolnym Stopnia Wodnego Włocławek.

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnych ujęć wody.

W związku z budową tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w miejscu budowy tj. **w km 425+950 rzeki Wisły** pozostaje ze względów bezpieczeństwa zamknięty 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 dniach 01.10.2017–30.04.2019 r. na rzece Wieprz będą prowadzone roboty budowlane w ramach modernizacji linii kolejowej nr 7 na odcinku Pilawa – Dęblin. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, należy zachować ostrożność.

Od dnia **18.09.2017r.** droga wodna rzeki Bug od km 0+000 do km 2+000 zostaje zamknięta do odwołania.

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**:

W dniu 14.10.2017 r. w godz. 10:30 – 14:00, ze względu na organizację zawodów „Wyścigi Smoczyc Łodzi”, zostanie zamknięty szlak żeglowny rzeki Brdy w Bydgoszczy na odcinku od km 11+850 (kładka Kiepurzy) do km 12+100 (Przystań Bydgoszcz).

System Kanału Elbląskiego, pojezierza Iławskiego i Jezioro Drużno – od dnia 02.10.2017, zgodnie z planem, w związku z zakończeniem sezonu, wyłączone z eksploatacji zostają pochylnie: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny oraz śluzy: Miłomłyn, Zielona, Ostróda, Mała Ruś.

Dopuszcza się ruch turystyczny na rzece Brdzie na odcinku od miejscowości Zapora (km 133+600) do Miejscowości Świt (km 80+000) pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności.

Zmianie uległy terminy otwierania (podnoszenia) przęsła zwodzonego mostu drogowego na rzece **Szkarpace**: **od 15.04.2017 r. do 15.10.2017 r.** w godz. 8:00, 9:00, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00, 20:00, 21:30. W pozostałym okresie: 9:00, 14:00.

Na rzece **Szkarpace**, ze względu na awarię od dnia **18.09.2017 r.** wyłączono z eksploatacji klapę przed wrotami górnymi śluzy Gdańska Głowa, do czasu usunięcia awarii nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.

Śluza Przegalina Południowa na **Martwej Wiśle** pracować będzie w godz. 7:00–15:00 w dni robocze.

Rzeka Martwa Wisła – w związku z przebudową i remontem **śluza Przegalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą **będzie zamknięta** w okresie **od 01.10.2018 do 31.05.2019**.

Rzeka Wisła – z powodu prac remontowych od dnia 23 sierpnia br. **śluza na Stopniu Wodnym Włocławek** zostaje zamknięta do odwołania. Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

<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:

Paweł Tkacz

Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej