

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 8 maja 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 8 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 8 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru w strefie brzegowej**:

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 8:00 dnia 08.05.2017 r. do godz. 16:00 dnia 08.05.2017 r.;

Wiatr z kierunków północnych 4 do 5, w porywach 6 do 7 w skali B.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na środkowej i dolnej Wiśle, na Przemszy, Brynicy, Dunajcu, Popradzie, Nidzie, Kamiennej, Tyśmienicy, Radomce, Pilicy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Krznie, Liwcu, Wkrze i Drwęcy oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Rabie, Białej T., Wisłoce, Wieprzu, Bugu i Bzurze.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na środkowej i dolnej Odrze, na Osobłodze, Małej Panwi, Bystrzycy, Warcie i Drawie oraz lokalnie na górnej Odrze, na Nysie Kłodzkiej i Noteci. Stan niski zanotowano lokalnie na Bobrze i Kwisie.

Rzeki Przymorza¹

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

W dniu 8 maja 2017 r. (na godz. 11:00):

– **Stan alarmowy został przekroczony na:**

- **3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,**
- **3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.**

– **Stan ostrzegawczy został przekroczony na:**

- **13 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,**
- **10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,**
- **1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.**

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Ścinawa	Odra	dolnośląskie	359	-19	350	400
Głogów	Odra	dolnośląskie	444	-9	400	450
Lądek-Zdrój	Biała Łądecka	dolnośląskie	82	-2	80	120

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	229	2	200	230
Tchórzew	Tyśmienica	lubelskie	352	8	350	400
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	357	6	300	340
Biała Góra	Odra	lubuskie	381	21	360	470
Potęcko	Odra	lubuskie	360	15	310	350
Stary Raduszec	Bóbr	lubuskie	465	8	450	500
Nietków	Odra	lubuskie	428	-18	370	400
Cigacice	Odra	lubuskie	415	-27	350	400
Nowa Sól	Odra	lubuskie	397	-18	350	400
Sulejów (Kopalnia)	Pilica	łódzkie	247	-5	230	260
Bobry	Warta	łódzkie	131	-1	130	150
Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	249	-11	200	250
Piaseczno 2	Jeziorka	mazowieckie	318	9	300	350
Kazanów	Iłżanka	mazowieckie	218	-19	195	270
Zalwie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	282	0	220	270
Branice	Boczne kotyry Opawy	opolskie	197	-3	180	240
Branice	Opawa	opolskie	183	-10	180	240
Sochonie	Czarna	podlaskie	109	44	100	120
Wąchock	Kamienna	świętokrzyskie	178	-21	140	190
Bzin	Kamienna	świętokrzyskie	181	-13	180	230
Kunów	Kamienna	świętokrzyskie	207	-16	200	300
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	379	-2	320	400
Staszów	Czarna	świętokrzyskie	240	-1	220	260
Pińczów	Nida	świętokrzyskie	274	-1	250	300
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	152	0	130	150
Maldanin	Jeziro Roś	warmińsko-mazurskie	152	-1	140	160
Przystań	Jeziro Mamry	warmińsko-mazurskie	172	-1	160	180

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	7,5	23,6	Ratułów
Wisłoka	7,7	30,5	Wysowa
Wieprz	10,4	29,6	Nielisz
Narew	14,5	87,7	Białystok

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 przekroczone na stacjach:

– Branice – rzeka Opawa (trend bez zmian), Branice – Boczne koryto Opawy (trend bez zmian).

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, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. W kolejnych dniach prognozowane są spadki stanów wód. Stany alarmowe przekroczone są w 4 przekrojach wodowskazowych (Cigacice, Nietków i Krosno Odrzańskie, Połęczko). Stany ostrzegawcze przekroczone są w 3 przekrojach wodowskazowych (Ścinawa, Głogów, Nowa Sól). **Kulminacja fali wezbraniowej na Odrze znajduje się przekroju wodowskazowym Połęczko.** W związku z przekroczeniami Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) zamknięta została żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej od km 98+600 (granica administracyjna RZGW we Wrocławiu) do km 281+600 (śluzka Brzeg Dolny), cały Wrocławski Węzeł Wodny oraz odcinek Odry swobodnie płynącej od Ścinawy do Głogowa.

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze przekroczone są w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek: Nysy Kłodzkiej i Baryczy. Minionej doby miały miejsce niewielkie opady deszczu, nieprzekraczające 10 mm. W Sudetach obserwuje się topnienie pokrywy śnieżnej, która aktualnie wynosi maksymalnie do 34 cm (Wysokogórskie Obserwatorium Meteorologiczne na Śnieżce).

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych. Na terenie województwa opolskiego, dolnośląskiego i lubuskiego w granicach administracyjnych RZGW we Wrocławiu nie obowiązują alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej wykazują tendencję wzrostową w strefie st. wysokich, w Białej Górze - ostrzegawczych, w Bielinku - na granicy st. średnich i wysokich, w Widuchowej - średnich.

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

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, w Resku (Rega) - na granicy stanów średnich i wysokich.

Obecnie szczyt fali wezbraniowej na rzece Odrze (mocno już wydłużonej i spłaszczonej) zlokalizowany jest w rejonie Połęczka i Białej Góry.

Zgodnie z dzisiejszymi prognozami hydrologicznymi IMGW na trzy kolejne doby, stan maksymalny na wodowskazie w Słubicach ma zostać osiągnięty w dniu jutrzejszym (09.05.2017 r.) z nieznacznym przekroczeniem stanu ostrzegawczego (o 1 cm). Prognozowane na trzy kolejne doby stany dla wodowskazów poniżej Słubic nie przekroczą stanów ostrzegawczych. Prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

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 wystąpiły opady deszczu, szczególnie w środkowej jego części. Maksymalnie odnotowano 16 mm opadu w zlewni Wrześnicy (stacja Września). Na południu regionu opad nie przekroczył 2 mm.

Na rzekach regionu wodnego Warty stany wody układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich. Stany ostrzegawcze występują na Warcie w przekroju Bobry oraz w Kole. Stany wysokie notuje się m.in. na Warcie poniżej ujścia Liswarty do Osjakowa, poniżej zbiornika Jeziorsko do Międzychodu, za wyjątkiem Poznania, na dopływach Warty: górnej Liswarcie, na Oleśnicy, Grabi, Kiełbasce, Wrześnicy, Obrze, Noteci, Gwdzie i Drawie oraz na dopływach Proсны.

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj stany wody są stabilne ze spadkiem i układają się w strefie stanów średnich. Dla tego odcinka na następną dobę prognozuje się stabilne stany wody.

Na Warcie poniżej zbiornika Poraj do ujścia Liswarty sytuacja stabilna, w przekroju Bobry utrzymuje się stan ostrzegawczy (na poziomie 1 cm powyżej). Poniżej, do zbiornika Jeziorsko odnotowano spadek stanów wody do 8 cm w Sieradzu. Na kolejną dobę dla tego odcinka Warty prognozuje się stabilne stany wody, z niewielkim spadkiem w Sieradzu. Na dopływach tego odcinka Warty stany stabilne z niewielkimi spadkami w strefie stanów średnich i wysokich.

Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko aż do ujścia zaznacza się wzrost stanów wody (do 9 cm w Kostrzynie n. Odrą) i układają się w strefie stanów wysokich i górnej średnich. W Kole stan wody od kilku godzin ustabilizował się na poziomie ostrzegawczym. Na kolejną dobę do przekroju Sławsk prognozuje się stabilne stany wody, poniżej wzrost stanów. Na dopływach Warty stany wody z wahaniami, na ogół ze wzrostem, spadek jedynie na Nerze w Lutomiarsku.

W zlewni Proсны stany wody na ogół z niewielkim spadkiem, wzrost jedynie na Prośnie w przekroju Mirków i na Swędrni. Stany wody na Prośnie i Ołoboku układają się w strefie stanów średnich, za wyjątkiem Gorzowa Śląskiego (strefa niskich), na pozostałych dopływach w strefie wysokich.

W zlewni Noteci minionej doby wystąpił wzrost stanów wody, do 17 cm w Białośliwiu. Stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich, a Noteci od Nakła-Zachód do Białośliwia oraz na Gwdzie i Drawie w wysokich. Dla dolnego odcinka Noteci spodziewany jest niewielki wzrost stanów wody (wodowskaz Gościmiec) ze wzrostem (Santok).

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia oscyluje wokół normalnego poziomu piętrzenia, natomiast na szczytowym układu się pomiędzy normalnym a maksymalnym poziomem piętrzenia.

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 najwyższe wartości średnich opadów dobowych odnotowano na stacjach: Wysowa (27,20 mm, zlewnia Ropy), Ratułów, Nowe Bystre (odpowiednio 23,60 mm i 21,10 zlewnia górnego Dunajca).

W ciągu minionej doby odnotowano wzrosty stanów wód (maksymalnie o 34 cm na Wistoce w profilu Łabuzie), spowodowane opadami deszczu, spływem wód opadowych oraz zwiększonym odpływem ze zbiorników, na: Czarnym Dunajcu, Białym Dunajcu, Wistoce, Ropie, Wisłoku poniżej zbiornika Besko (do ujścia Stobnicy), Sanie od Przemysła do Leżachowa. Na pozostałych ciekach obserwowano spadki stanów wód.

Na Wiśle wzrost stanu wody (maksymalnie o 27 cm w profilu Koło) obserwowano poniżej ujścia Nidy.

W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła: Wisły poniżej ujścia Raby, Wody Ujsolskiej, Skawy w Suchej Beskidzkiej, Raby w Stróży, Dunajca, tatrzańskich dopływów Dunajca, Popradu, Nidy, Czarnej Nidy, Bobrzy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na: Nidzie w Pińczowie, Czarnej Staszowskiej w Staszowie oraz Kamiennej w Wąchocku, Brodach Iłżeckich i Kunowie.

W okresie najbliższej doby w całym regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu o wysokości do 6 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wisłoki, Wisłoka, 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 wysokich i średnich. Przekroczenie stanu alarmowego zaobserwowano na czterech wodowskazach; przekroczenie stanu ostrzegawczego zaobserwowano na sześciu wodowskazach.

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

W ciągu najbliższej doby w większej części Regionu prognozowane są przelotne opady deszczu, lokalnie na północno-wschodnich krańcach Regionu możliwe są opady deszczu ze śniegiem i śniegu.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozowane są: od profilu Zawichost do ujścia Narwi — wahania stanu wody, a od ujścia Narwi do Włocławka — wzrosty stanu wody. Stany w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół: po ujściu Nurca — wzrosty stanu wody, a poniżej ujścia Nurca spadki. Stany wód w strefie stanów średnich, miejscami wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Kamiennej** spodziewane są głównie spadki i lokalne wahania stanu wody, jedynie w dolnym odcinku rzeki możliwe niewielkie wzrosty stanu wody. Stany w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Pilicy** spodziewane są na ogół spadki stanu wody oraz lokalnie wahania w strefie stanów wysokich.

Alarmy powodziowe i pogotowia przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie:

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Alarm powodziowy/ Pogotowie przeciwpowodziowe	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Burmistrz Sulejowa	Gmina Sulejów	ALARM POWODZIOWY	28.04.2017 r.	
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	POGOTOWIE PRZECIWPOWODZIOWE	01.05.2017 r. godz. 12.00	
Burmistrz Garwolina	Miasto Garwolin	POGOTOWIE PRZECIWPOWODZIOWE	04.05.2017r. godz. 9.00	
Starosta Piaseczyński	Gminy: Piaseczno, Konstancin-Jeziorna	POGOTOWIE	06.05.2017r. godz. 15:00	

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na Wiśle na wodowskazach regionu wodnego stany wysokie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany średnie i wysokie. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany średnie i wysokie, miejscami stany niskie.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 08.05.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 08.05.2017 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)	10,6	12,4	92,3	118,1	161,3	43,2	67,1	155
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,7	0,8	1,9	2,5	4,1	1,6	2,3	145
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,1	2,5	7,8	8,0	11,2	3,2	3,4	107
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	1,0	1,1	39,4	39,2	46,3	7,1	6,8	96
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	5,4	3,8	11,0	8,6	20,4	2,9	9,0	315
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,2	10,1	12,6	17,6	5,1	7,5	148
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	104
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7,0	5,0	60,0	78,0	82,9	6,2	23,4	377
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,5	2,2	87
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	1,1	8,5	9,5	12,3	2,8	4,0	144
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,0	2,4	21,0	22,1	23,5	1,4	2,2	156
RZGW we Wrocławiu	12	Topoła (Nysa Kłodzka)	28,4	31,2	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	101
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	28,8	28,3	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	60,0	44,7	67,1	59,0	129,5	70,5	62,4	88
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	70,0	78,0	67,0	66,3	122,1	55,8	55,1	99
	16	Słup (Nysa Szalona)	3,2	2,5	21,3	23,6	38,1	14,5	16,8	116
	17	Mietków (Bystrzyca)	7,0	7,9	50,9	63,3	77,0	13,7	26,1	190
	18	Dobromierz (Strzegomka)	3,1	2,1	8,3	10,0	11,4	1,4	3,1	227
	19	Bukówka (Bóbr)	1,0	0,8	11,0	12,9	16,8	3,9	5,8	149
	20	Turawa (Mała Panew)	25,0	12,6	67,3	80,0	92,6	12,6	25,3	201
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	15,0	18,7	29,5	33,0	50,0	17,0	20,5	121
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	3,1	9,4	10,5	12,1	1,6	2,7	171
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,6	0,5	6,5	8,0	16,8	8,8	10,3	117
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,4	3,6	6,7	6,0	8,0	2,0	1,3	63
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	97,0	83,5	151,7	142,8	202,0	59,2	50,3	85
	27	Zb. Poraj (Warta)	11,5	5,1	14,0	13,0	20,8	7,4	6,9	92
	28	Jez. Gopło (Notec)	5,0	-	13,9	-	21,7	7,7	7,7	101
	29	Zb. Pakość (Mała Notec)	0,9	-	26,5	36,3	42,6	6,3	16,1	255
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	57,6	54,9	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	54,9	49,0	17,6	22,6	27,2	4,6	8,9	193
	32	Zb. Tresna (Soła)	49,0	28,9	48,0	65,0	96,1	31,1	44,7	144
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	20,3	18,4	111,2	113,7	141,7	28,0	30,6	109
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	10,1	6,9	13,7	14,2	23,8	9,6	10,0	104
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	13,4	12,8	32,5	32,5	42,5	10,0	10,0	100
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	7,6	5,7	7,1	7,4	13,7	6,3	6,6	105
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	250,0	250,0	7,0	8,0	8,0	0,0	0,5	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	240,0	225,0	103,1	110,7	160,7	16,0	52,7	329
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	85,3	142,6	163,7	168,6	231,9	63,3	68,2	108
	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	35,4	405,3	472,0	472,0	0,0	66,7	
41	Zb. Zestawice *** (Dłubnia)	1,6		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	28,9	26,2	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	229
	43	Zb. Wióry (Świślina)	5,0	5,0	23,9	16,0	34,7	18,9	10,7	57
	44	Zb. Sulejów (Pillica)	58,4	65,4	79,7	75,1	84,3	9,2	4,6	50
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1792,0	1826,0	319,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,54 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	488,0	492,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.		
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	7,5	17,2	75,1	64,8	79,1	14,3	4,0	28	
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,2	7,7	20,4	20,6	28,5	8,0	8,1	101	
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	10,1	13,3	8,4	9,9	14,4	4,5	6,0	134	
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	1,1	1,0	7,4	7,3	9,1	1,8	1,7	99	
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,4	1,6	3,2	3,4	3,8	0,4	0,7	163	
SUMA:								598,6	791,8		
									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: Nysa (99%), Cieszanowice (99%), Kuźnica Warężyńska (96%), Poraj (92%), Otmuchów (88%), Pławniowice (87%), Jeziorsko (85%), Poraj (71%), Lubachów (63%), Wióry (57%), Sulejów (50%), Siemianówka (28%). 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 zbiornikach zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana poza zbiornikami Pławniowice (87%) i Kuźnica Warężyńska (96%).

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Terlicko na rzece Stonavka posiada 75,4% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 08.05.2017 r., godz. 08:30 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i są przygotowane na przyjęcie ewentualnej fali wezbraniowej oprócz zbiorników Nysa (99%), Otmuchów (88%) i Lubachów (63%). Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Nie przewiduje się zrzutów ze zbiorników powyżej nieszkodliwych. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

W dniu 25.04.2017 r. decyzją Marszałka Województwa Opolskiego w przedmiocie pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Nysy Kłodzkiej w zbiorniku Otmuchów, na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Nysy Kłodzkiej, Białej Głuchołaskiej, Świdnej, Widnej i Raczyny w zbiorniku Nysa, wraz z zatwierdzeniem instrukcji gospodarowania wodą na zbiornikach Otmuchów i Nysa stała się ostateczna. Nowe pozwolenie wodnoprawne zmienia dotychczas obowiązujące dwa poziomy normalnego piętrzenia (letni i zimowy) i ustala jeden poziom normalnego piętrzenia (NPP) na zbiornikach: Otmuchów 211,00 m n.p.m. odpowiadający pojemności zbiornika 58,98 mln m³, Nysa 196,00 m n.p.m. odpowiadający pojemności zbiornika 66,27 m³.

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 120,23 m n.p.m. (dobowy spadek piętrzenia o 3 cm, 23 cm powyżej NPP, 127 cm poniżej MaxPP, 177 cm poniżej NadPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 83,49 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 97,0 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 97,00 m³/s). Na dziś zbiornik dysponuje częścią stałej rezerwy powodziowej o wielkości 50,3 mln m³ (85% stałej pojemności powodziowej) z możliwością jej zwiększenia o pojemność powodziową forsowaną 20,511 mln m³. Łącznie zbiornik dysponuje rezerwą o objętości 70,81 mln m³. Zbiornik Jeziorsko jest przygotowany do przyjęcia większych przepływów wody, sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,65 m n.p.m. (dobowe obniżenie piętrzenia o 15 cm, 15 cm powyżej NPP, 165 cm poniżej MaxPP, 245 cm poniżej NadPP), średni dopływ wynosi 5,13 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 11,50 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 11,50 m³/s). Na dziś zbiornik dysponuje częścią stałej rezerwy powodziowej – 6,9 mln m³ (92% pojemności powodziowej) z możliwością jej zwiększenia o pojemność powodziową forsowaną 4,143 mln m³. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,99 m n.p.m. (86 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,9 m³/s. Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,98 m n.p.m. (30 cm wyższa od NPP, 33 cm niższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 5,0 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 81,0 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 Cieszanowice (99%), Wióry (57%), Sulejów (50%) i Siemianiówka (28%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 17,3 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1790 m³/s, a dopływ wynosił ok. 1830 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 490 m³/s, i był równoważony dopływem.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 20,5 mln m³.

W okresie **11.04–30.05.2017 r.** w związku z pracami budowlanymi na zaporze bocznej w Nowym Duninowie poziom piętrzenia na Stopniu Wodnym Włocławek zostanie obniżony do rzędnej 56,50 m n.p.m.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 791,8 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**:

Nowe: w związku z tendencją spadkową na wodowskazie Miedonia (rano: 269 cm) **od godziny 12:00 dnia 08.05.2017 r.** zostaje otwarta żegluga na rzece Odrze.

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/index.php/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

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

W związku z przekroczeniami Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) **zamknięta została żegluga** na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej od km 98+600 (granica administracyjna RZGW we Wrocławiu) do km 281+600 (śluz Brzeg Dolny), cały Wrocławski Węzeł Wodny oraz odcinek Odry swobodnie płynącej od Ścinawy do Głogowa.

W związku z pilnymi potrzebami transportowymi **w dniu 11.03.2017 r. od 16:00 zostaje otwarta dla żeglugi śluz w Brzegu Dolnym.** Dodatkowo informujemy, że na obiekcie i w awanportach będą nadal trwały prace remontowe, dlatego załogi jednostek nawigujących w obrębie stopnia proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności oraz do bezwzględnego podporządkowania się poleceniom i wskazówkom obsługi śluzy.

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej z wyłączeniem niektórych odcinków we Wrocławiu.

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016 r.** zostaje zamknięta śluz 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 dniu **10.04.2017** otwarto dla żeglugi przejście Orli Przesmyk. Tym samym **wszystkie drogi wodne** będące w administracji RZGW Szczecin **są otwarte dla żeglugi**

W km **737+600 rzeki Regalicy** przy wschodnim filarze prowadzone są prace związane z budową nowego mostu Cłowego. W związku z powyższym mogą wystąpić utrudnienia w żegludze. Szerokość szlaku żeglownego od strony wschodniej pomiędzy podporami może zostać **zwązona o ok. 15 m**. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia wskazanym rejonem.

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000 – 17+100)** oraz rzeki **Odry (km 617+600 do km 704+100)** odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej**.

Od dnia **03.04.2017** do odwołania w km **604+000 – 606+000 rzeki Odry** prowadzone będą prace saperskie. W związku z tym mogą wystąpić utrudnienia w żegludze. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia wskazanym rejonem.

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**:

Nowe: w dniach **09.05.2017–30.05.2017 r.** na terenie poligonu Biedrusko odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej w km 211+500–216+000 rzeki Warty. Na czas działań obowiązuje kategoryczny zakaz wstępu na odcinek rzeki w granicy poligonu. Szczegóły w komunikacie nr 7/2017.

W związku z zamknięciem wrót powodziowych w Morzysławiu oraz z obecną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 30.04.2017 r.** do odwołania zamyka się odcinek drogi wodnej od Morzysławia do Pątnowa.

Od dnia **22.04.2017 r.** otwiera się dla żeglugi **Kanał Ślesiński**. Szczegółowe **terminy otwarcia** podane są w komunikacie nr 6/2017.

Ze względu na konieczność usunięcia nieszczelności zamknięć kinkietowych, śluza Łabiszyn (km 116+080 Noteci górnej) jest wyłączona dla ruchu żeglugowego. Przywrócenie eksploatacji nastąpi nie później niż do **16.06.2017 r.**

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

Śluza Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) nadal pozostaje zamknięta z uwagi na planowany kapitalny remont. Przewidywany termin zakończenia prac 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 dniu **13.05.2017 r.** w godz. od 9:00 do 14:00 nastąpi częściowe zamknięcie szlaku żeglownego na Wiśle na czas przeprowadzenia "IV Regat Ósemek Wioślarskich".

W dniu **03.06.2017 r.** w godz. 21.00-24.00 na odcinku Wisły od km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki) zostanie całkowicie zamknięty szlak żeglowny, w związku z organizowaną przez Teatr „GROTESKA” imprezą pn. „17 Wielka Parada Smoków – Smoki Morza Śródziemnego”.

Z dniem **13.04.2017 r.** **zostaje otwarty** po przerwie zimowej szlak żeglowny (przy ograniczeniu jego parametrów) na rzece Wiśle na odcinku od km 0+000 do km 295+200 oraz na Kanale Łączańskim na całej jego długości.

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

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

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

Szczegółowe informacje 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 wyniku niekorzystnych zjawisk atmosferycznych poziomy najwyższej wody żeglownej WWŻ (wodowskaz Giżycko 134 cm, wodowskaz Pisz 236 cm) zostały przekroczone. W związku z powyższym **nie otwiera się drogi wodnej na Systemie Wielkich Jezior Mazurskich i rzece Pisie**. Z chwilą poprawy warunków hydrologicznych, to znaczy gdy stany wody osiągną wartość poniżej 134 cm na wodowskaziu Giżycko i 236 cm na wodowskaziu w Pieszce - szlaki żeglowne na Wielkich Jeziorach Mazurskich i rzece Pisie zostaną otwarte.

Na Wiśle od km **646+000** do km **674+850** (tj. od miejscowości Duninów Stary do Stopnia Wodnego Włocławek) zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Wymieniony odcinek spełnia dotychczasowe parametry klasyfikacyjno-eksploatacyjne. Odcinek nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Most obrotowy na **Kanale Giżyckim** został otwarty dla ruchu wodnego.

Brama przeciwpowodziowa w Płocku została częściowo zamknięta. Śluza Żerań jest nieczynna do odwołania.

Oznakowanie żeglugowe zostało zdjęte na następujących szlakach:

- Wisła w km 295+200 – 646+000 oraz 674+850 – 684+000,
- Jezioro Zegrzyńskie: szlak główny, wschodni i zachodni,
- Narew w km 21+600–248+500,
- Bug w km 0+000–224+000,
- Kanał Żerański w km 8+600–17+200,
- Kanał Augustowski od połączenia z rzeką Biebrzą do granicy Państwa wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie tego kanału,

W związku z rozpoczęciem budowy **tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice** na Wiśle w km 425+950 wystąpią trudności w żegludze na Wiśle w rejonie budowy.

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**.

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

Rzeka Nogat – ze względu na zawody sportowe szlak żeglugowy będzie zamknięty w dniach **13-14.05.2017**.

Droga wodna Wisła – Odra (km 12+000 do 0+000) oraz **Wisła** (km 771+600 do 775+300). W dniu **13.05.2017** w godz. 9:00-13:00 mogą wystąpić utrudnienia w żegludze spowodowane dużym spływem kajakowym.

Droga wodna rzeki Wisły (km 713+000 do 735+000). W dniu **13.05.2017** w godz. 11:00-14:00 mogą wystąpić utrudnienia w żegludze spowodowane dużym spływem kajakowym.

Szlak żeglowny na Jeziorze Jeziorak, fragment akwenu pomiędzy mostem Ława a wyspą Wielka Żuława od przystani Skarbak do Portu Śródlądowego przy ul. Chodkiewicza 5, ze względu na pokazy lotnicze, będzie zamknięty w dniu **13.05.2017** w godz. 10:00 do 16:00.

Śluza **Gdańska Głowa** pracować będzie w dniach **28.04 – 30.09.2017** w godz. 7:00 – 19:00.

W czasie sezonu nawigacyjnego:

– most zwodzony w **Drewnicy** będzie otwierany dla białej floty w okresie od **28.04.2017 r. do 30.09.2017 r.** w godz.: 8:00, 9:00, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00, 20:00.

– most w **Sztutowie** będzie otwierany dla białej floty w okresie **od 28.04.2017 r. do 30.09.2017 r.** w godz.: 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00.

Zmianie uległy terminy otwierania (podnoszenia) przęsła zwodzonego mostu drogowego na rzece **Szkarpawie**: **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.

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 2 października 2017 do 31 maja 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:

Paweł Tkacz

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej