

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 7 grudnia 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 7 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrometeorologiczne¹ 3 stopnia:**

– **województwo pomorskie i warmińsko–mazurskie – Zlewnie rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego** – od godz. 10:00 dnia 06.12.2017 do godz. 8:00 dnia 08.12.2017;

W związku z przewidywanymi opadami deszczu prognozowane są wzrosty stanów wody na rzekach Wąska i Bauda powyżej stanów alarmowych, na Pasłęce i Redzie lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

W dniu 7 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrometeorologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo pomorskie i zachodniopomorskie – Rzeki Przymorza** – od godz. 10:00 dnia 06.12.2017 do godz. 8:00 dnia 08.12.2017;

W związku z przewidywanymi opadami deszczu prognozowane są wzrosty stanów wody na rzekach Słupia, Łeba i Wieprza powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie na Słupi z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

– **województwo świętokrzyskie – Zlewnia Nidy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki, Kamiennej** – od godz. 12:00 dnia 06.12.2017 do godz. 15:00 dnia 07.12.2017;

W związku ze spływem wód opadowo–roztopowych w zlewniach Nidy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki, Kamiennej oraz na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły na terenie województwa, spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i dolnej części strefy stanów wysokich. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych (zwłaszcza w zlewni górnej Nidy i Kamiennej).

W dniu 7 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **sztormu:**

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 6:30 dnia 07.12.2017 do godz. 15:00 dnia 07.12.2017;

Wiatr zachodni skręcający na południowo–zachodni 6 do 7, w porywach 8 w skali B.

W dniu 7 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru w strefie brzegowej:**

– **strefa brzegowa – część zachodnia** – od godz. 07:00 dnia 05.12.2017 do godz. 19:00 dnia 07.12.2017;

Wiatr południowo–zachodni 5 do 6, w porywach 7 w skali B.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Przemszy, Brynicy, Nidzie, Kamiennej, Radomce, Pilicy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Skawie i Wiśłoku. Stan niski zanotowano lokalnie na Sole i Bugu.

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

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na dolnej Odrze, na Baryczy, Nerze, Prośnie, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Małej Panwi, Widawie, Bystrzycy, Warcie i Noteci. Stań niski zanotowano lokalnie na Małej Panwi i Bobrze.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano lokalnie w ujściowym odcinku Odry i na Łynie.

*W dniu 7 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 14 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.*

*W dniu 7 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 34 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 18 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty,*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	226	4	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzica	dolnośląskie	215	2	200	230
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	144	0	140	190
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	212	1	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	265	1	230	260
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	308	4	300	340
Bledzew	Obra	lubuskie	242	-3	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	302	0	290	340
Santok	Noteć	lubuskie	269	-1	250	330
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	366	1	360	410
Santok	Warta	lubuskie	448	-1	420	490
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	423	-1	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	380	-2	380	460
Bielawy	Mroga	łódzkie	321	9	310	360
Łask	Grabia	łódzkie	169	6	160	180
Kłodzice	Luciąża	łódzkie	354	27	350	380
Zalowie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	236	10	220	270
Białobrzegi**	Pilica	mazowieckie	227	11	200	250
Odrzywół	Drzewiczka	mazowieckie	220	34	220	260
Sześćsk	Mławka	mazowieckie	178	1	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	308	1	280	330
Krubice	Utrata	mazowieckie	238	5	220	280
Żuków	Bzura	mazowieckie	318	7	300	350

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

Kazanów	Iłzanka	mazowieckie	197	8	195	270
Godowa	Stobnica	podkarpackie	744	56	740	880
Sochonie	Czarna	podlaskie	108	15	100	120
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	166	8	140	160
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	225	1	225	240
Osowiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	468	3	460	490
Osowiec	Biebrza	podlaskie	406	1	400	430
Wizna	Narew	podlaskie	443	2	440	470
Ploski	Narew	podlaskie	348	4	330	370
Charnowo	Słupia	pomorskie	327	59	290	340
Słupsk	Słupia	pomorskie	225	53	220	260
Miłoszewo	Łeba	pomorskie	269	34	250	260
Wejherowo	Reda	pomorskie	163	42	130	160
Lębork 2	Łeba	pomorskie	178	20	150	200
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	215	1	210	240
Brynica	Brynica	śląskie	234	24	180	200
Mizerów–Borki	Pszczynka	śląskie	245	5	220	250
Kuźnica Sulikowska	Mitrega	śląskie	210	32	210	260
Mniszek	Nida	świętokrzyskie	278	18	270	310
Wąchock	Kamienna	świętokrzyskie	155	65	140	190
Bzin	Kamienna	świętokrzyskie	232	79	180	230
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	390	21	320	400
Łozy	Pasłęka	warmińsko–mazurskie	439	84	350	400
Braniewo	Pasłęka	warmińsko–mazurskie	818	85	720	780
Nowe Sadłuki	Bauda	warmińsko–mazurskie	405	88	300	390
Bornity	Wąsza	warmińsko–mazurskie	399	78	380	440
Pasłęk	Wąska	warmińsko–mazurskie	672	89	620	630
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko–mazurskie	604	8	570	590
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko–mazurskie	176	2	160	180
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko–mazurskie	154	2	130	150
Dziarny*	Iławka	warmińsko–mazurskie	135	1	130	140
Iława*	Jez. Jeziorak	warmińsko–mazurskie	935	1	930	940
Kuligi	Wel	warmińsko–mazurskie	152	6	150	180
Rodzone	Drwęca	warmińsko–mazurskie	301	2	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko–mazurskie	166	2	140	160
Prostki	Ełk	warmińsko–mazurskie	202	14	190	220
Ełk	Ełk	warmińsko–mazurskie	205	1	200	230
Prosna	Guber	warmińsko–mazurskie	339	59	300	330
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	250	0	250	300
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	146	6	140	170
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	223	2	200	250
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	295	0	280	330
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	123	0	120	170
Piła	Gwda	wielkopolskie	195	-2	190	220
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	270	4	250	300
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	277	-2	270	320

* dane z godz. 7:00, ** dane z godz. 10:00,

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Łeba	17,9	25,7	Lębork
Słupia	17,5	24,4	Słupsk
Parsęta	11,6	23,1	Grzmiąca
Wieprza	20,0	23,0	Polanów
Zatoka Gdańska	9,3	20,4	Elbląg–Milejewo

Od 1 grudnia 2017 r. rozpoczęto zimową osłonę przeciwlodową.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Stan alarmowy przekroczony na stacji Brynica (rzeka Brynica) o 24 cm, z tendencją malejącą.

Stany ostrzegawcze przekroczone na stacji Mizerów–Borki (rzeka Pszczyńska) o 24 cm z tendencją malejącą. Stan ostrzegawczy osiągnięty na stacji Kuźnica Sulikowska (rzeka Mitręga).

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zjawiska lodowe: brak.

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 trzech przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 50 cm w zlewni Bobru.

Zjawiska lodowe: brak.

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 przeważnie w strefie stanów wysokich, w Bielinku – na granicy stanów średnich i wysokich, w Białej Górze i Słubicach – w strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w górnej strefie stanów średnich, w Gryfinie – w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową. Na rzece Inie – stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w Goleniowie – przekroczony jest stan ostrzegawczy z tendencją spadkową.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w górnej strefie stanów średnich i dolnej strefie stanów wysokich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują przeważnie tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby wzdłuż wybrzeża, w ujściowym odcinku Odry, na Zalewie Szczecińskim przewidywane są wahania stanów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie (Zalew Szczeciński) możliwe jest przekroczenie stanów

ostrzegawczych. Na rzekach Przymorza spodziewane są wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, na Redzie powyżej stanów ostrzegawczych.

Zjawiska lodowe: brak.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

Obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie miasta Gorzów Wielkopolski, gminy Drezdenko oraz Wieleń.

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Warty odnotowano opady do 7 mm w części południowej, do 11 mm w części środkowej i do 13 mm w północnej.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się przeważnie w strefie wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego (godz. 7:00 UTC) występuje na Warcie (Skwierzyna, Santok, Gorzów Wlkp., Kostrzyn n. Odrą), Grabi (Łask), Swędni (Dębe), Noteci (Białośliwie, Czarnków, Nowe Drezdenko, Santok), Gwdzie (Piła), Drawie (Drawiny), przekroczenie stanu alarmowego odnotowano na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj po dynamicznym wzroście minionej doby obserwuje się obecnie stabilizację i spadek stanów wody w strefie wysokich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko obserwuje się kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie średnich i wysokich. Na dopływach tego odcinka obserwuje się dalszy kilkunastocentymetrowy wzrost stanów wody, które układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Grabi. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i z wyjątkiem wodowskazu w Uniejowie układają się w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem ostrzegawczych na dolnej Warcie. Na dopływach stany wody z wahaniami albo dalszym wzrostem układają się w strefie średnich i wysokich z przekroczeniem stanu alarmowego na Obrze. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie wysokich, poniżej do zbiornika Jeziorsko wzrost stanów wody w strefie wysokich i średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Sławsk stabilne stany wody, do Śremu kilkucentymetrowy ich wzrost i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany z niewielkimi wahaniami w strefie wysokich.

Na **Prośnie** stany wody z wahaniami na górnym i środkowym oraz niewielkim wzrostem na dolnym odcinku układają się z wyjątkiem wodowskazu Gorzów Śląski w strefie stanów wysokich. Na dopływach stany wody z wahaniami i wzrostem na Łużycy i Ołoboku układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędni.

Na **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich do wodowskazu Nakło Zachód i dalej w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Noteci stany wody są stabilne, jedynie od Ujścia do Czarnkowa z kilkucentymetrowym wzrostem. Na dopływach stany wody z wahaniami i niewielkim spadkiem na Łobżonce układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Gwdzie i Drawie. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stabilne stany wody.

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

Zjawiska lodowe: brak.

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 na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły zanotowano lokalne opady deszczu, a ich wysokość wyniosła od kilku do kilkunastu mm. Najwyższą wartość opadu dobowego 12,3 mm odnotowano na stacji Teleńnica (zlewnia Sanu).

W ciągu minionej doby z powodu opadów deszczu i topniejącego śniegu, wystąpiły wzrosty stanów wód: – na Wiśle – od kilku do lokalnie 81 cm (w m. Sierosławice),

– na: Sole, Skawie, Rabie i Dunajcu na odcinku Gołkowie–Nowy Sącz – rzędu paru cm,

– na: Nidzie – od 10 do lokalnie 35 cm (w m. Mniszek, gdzie został przekroczony stan ostrzegawczy o 22 cm),

– na Czarnej Staszowskiej – od kilku do lokalnie 32 cm (w m. Raków),

– na Wisłoce – od 17 do lokalnie 69 cm (w m. Pustków),

– na Sanie poniżej zbiornika – od kilku do lokalnie 39 cm (w m. Rzuchów),

– na Wisłoku poniżej zbiornika – od 67 do lokalnie 131 cm (w m. Tryńcza).

Ponadto stan ostrzegawczy został przekroczony na rzece Bobrza w m Słowik – o 22 cm.

Na pozostałych dopływach Wisły, na ich pozostałych odcinkach oraz na potokach – wzrosty stanów wyniosły od kilku do lokalnie kilkudziesięciu cm.

Zwierciadła wód układają się w strefie stanów wysokich na: górnej Skawie, Nidzie, Wisłoku poniżej zbiornika. Na Wiśle i na pozostałych jej dopływach stany wody znajdują się w strefie stanów średnich.

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady o wysokości do 2 mm, w zlewniach: Wisłoki, Wisłoka, Sanu. W pozostałej części regionu – brak opadów.

Zjawiska lodowe: brak.

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 i wysokich, a także ostrzegawczych i alarmowych.

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 słabe opady deszczu lub spodziewane są w większej części Regionu.

Pogotowie przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie:

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Czosnów	m.Aleksandrów,Brzozówka i Kiścinnie	ALARM	04.12.2017 r. godz. 12:00	
Burmistrz Radzymina	gmina Radzymin	POGOTOWIE	28.11.2017 r. godz. 12.00	
Wójt Gminy Nowe Miasto	gmina Nowe Miasto	POGOTOWIE	04.12.2017 r. godz. 12:00	

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozowane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Iżanki – wzrosty stanu wody, a poniżej ujścia Iżanki – niewielkie wzrosty oraz miejscami stabilizacja lub niewielkie wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** prognozuje się niewielkie wzrosty i niewielkie wahania stanu wody w strefie wody wysokiej.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich.

Zjawiska lodowe: brak.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie, stany wody na Wiśle rzeki w granicach regionu wodnego od ujścia do wodowskazu Tczew stany wysokie, dalej w górę rzeki stany średnie.

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

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

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza **wezbranie opadowe**, przeważają stany wysokie, ostrzegawcze i alarmowe. Sytuacja jest stale monitorowana przez pracowników RZGW przy współpracy ze służbami kryzysowymi.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskazu Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 11 cm, na wodowskazu Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 5 cm.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie, na wodowskazu Tuchola (rz. Brda) stan ostrzegawczy.

Zjawiska lodowe: brak.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 07.12.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 07.12.2017 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)	5,6	15,0	93,1	118,1	161,3	43,2	68,2	158
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,5	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	5,5	7,6	8,0	11,2	3,1	3,6	112
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,4	0,4	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,4	8,4	9,7	8,6	20,4	2,9	10,7	375
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	2,8	9,5	12,6	17,6	4,8	8,1	169
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,4	60
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	9,6	60,1	78,0	82,9	6,2	24,1	388
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,4	2,4	98
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	2,6	9,0	9,5	12,3	3,1	3,6	115
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,2	3,8	21,2	22,1	23,5	1,4	2,2	156

RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	13,6	12,8	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	14,8	13,5	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	16,8	59,3	59,0	129,5	70,5	70,2	100
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	18,1	57,5	66,3	122,1	55,8	64,5	116
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,2	17,2	23,6	38,1	14,5	20,8	144
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	31,7	63,3	77,0	13,7	45,2	330
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,5	8,1	10,0	11,4	1,4	3,3	243
	19	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,9	10,0	12,9	16,8	3,9	6,8	176
	20	Turawa (Mała Panew)	10,0	14,3	33,4	80,0	92,6	12,6	59,2	471
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,7	10,9	14,8	3,9	7,1	182
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	5,9	16,5	31,1	33,0	50,0	17,0	18,9	111
	23	Złotniki ** (Kwisa)	6,6	5,7	9,4	10,5	12,1	1,6	2,7	169
	24	Leśna ** (Kwisa)	7,1	7,4	7,6	8,0	16,8	8,8	9,2	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,7	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	144
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	73,6	90,1	142,8	202,0	59,2	111,9	189
	27	Zb. Poraj (Warta)	5,0	9,1	12,5	13,0	20,8	7,4	8,3	112
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,0	–	13,7	–	21,7	7,7	8,0	104
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	–	28,2	36,3	42,6	6,3	14,4	228
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	21,7	20,3	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	20,3	21,0	20,0	22,6	27,2	4,5	6,5	144
	32	Zb. Tresna (Soła)	21,0	23,9	61,0	65,0	96,1	30,6	31,7	104
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,2	23,2	106,6	109,7	137,7	28,0	31,2	111
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	4,8	10,2	14,2	23,8	9,6	13,6	142
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	7,0	33,6	34,5	42,5	8,0	8,9	111
	36	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	5,2	9,0	9,0	13,7	4,7	4,7	100
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	70,0	74,0	4,9	8,0	8,0	0,0	2,7	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	64,0	79,0	125,4	160,7	160,7	0,0	30,3	

	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	27,0	15,5	162,1	168,6	231,9	63,3	69,8	110
	40	Zb. Solina ** (San)	25,0	19,7	429,4	472,0	472,0	0,0	42,6	
	41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	2,2	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	8,9	8,9	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	227
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,3	4,6	19,1	16,0	34,7	18,9	15,5	82
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	60,3	57,6	71,4	75,1	84,3	9,2	12,9	140
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1479,0	1433,0	357,2	369,9	453,6	–		rzędna wody górnej: 57,11 m n.p.m.
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	497,0	499,0	89,3	90,0	96,0	–		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	13,4	13,4	70,5	64,8	79,1	14,3	8,6	60
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,4	8,7	14,0	20,6	28,5	8,0	14,5	182
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	4,1	9,3	4,1	9,9	14,4	4,5	10,3	229
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	1,1	1,2	6,9	7,3	9,1	1,8	2,2	124
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	3,1	5,8	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	145
SUMA:								577,2	902,8	
								ŚREDNIA		156

*** 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 Wareżyńska (98%), Pławniowice (98%), Wióry (82%), Pogoria III (60%) i Siemianówka (60%). 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 – 98%, Pławniowice – 98% i Pogoria III – 60% 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 **51,8** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **95,3** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **99,5** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrllicko** na rzece Stonavka posiada **90,2** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 07.12.2017 r. godz. 8:00 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Na zbiornikach brak zjawisk lodowych. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 118,52 m n.p.m. (148 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 73,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,26 m n.p.m. (24 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 9,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,0 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,14 m n.p.m. (71 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,99 m n.p.m. (31 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,0 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 142,6 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 (jedynie zbiornik Besko posiada rezerwę równą 100% wymaganej instrukcją).

* 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 (82%) i Siemianówka (60%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 30,4 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1435 m³/s, a odpływ średni 1480 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 był równoważony odpływem i wynosił ok. 500 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 36,2 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 902,8 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 156% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

W dniu **04.12.2017 r.** wydano [Komunikat Ogólny nr 07/2017](#).

Kanał Gliwicki jest otwarty dla żeglugi.

Rzeka Odra **km 51+000 – 88+000 – szlak żeglugowy zamknięty** przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm.

Rzeka Odra **w km 55+000 – 55+500 – szlak żeglugowy zamknięty** z uwagi na prowadzone prace udroźnieniowe w korycie rzeki.

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.

Rzeka Odra – na odcinku Racibórz – Kędzierzyn-Koźle (km 51+000 – 95+600) mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

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

Aktualizacja: W związku z pracami na przepławce na dolnym stanowisku jazu Rędzin, **w dniach 05–07.12.2017 r. będą występować wahania stanu wody na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny.**

W związku z przygotowaniem do przerwy zimowej, **od dnia 30.11.2017 r. od godz. 07:00 zamyka dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej, Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.**

W związku z potrzebami transportowymi, **zamknięcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000)** związanego z pracami remontowymi na śluzie w Brzegu Dolnym oraz budową stałego jazu na stopniu wodnym w Malczycach nastąpi w okresie **od dnia 14.12.2017 r. do 05.04.2018 r.**

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

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

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

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

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

Nowe: w dniach **06–07.12.2017 r.** w km 14+200 Odry Zachodniej prowadzone są odwierty geologiczne. Należy zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia przez rejon prac.

Zdjęto oznakowanie nawigacyjne na jeziorze Dąbie na następujących torach wodnych:

- Tor Lubczyna
- Tor Dąbie Małe
- Tor przejściowy „Tor Główny – Tor Dąbie Małe”
- Tor „Gartz–Marwice”

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.

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:**

W związku z przygotowaniem obiektów hydrotechnicznych do sezonu zimowego oraz prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 06.12.2017 r. zamyka się dla żeglugi** śródlądowe drogi wodne: Kanał Bydgoski, Noteć dolna skanalizowana (połączenie Wisła–Odra); Jezioro Gopło, Noteć górna skanalizowana, Kanał Górnonotecki (połączenie Warta–Kanał Bydgoski).

Żegluga pozostaje otwarta na: Warcie (0+000 – 406+600), Noteci dolnej (177+200 – 226+100) i Kanale Ślesieńskim (7+950 – 32+000).

W dniach 6–15.12.2017 r. na terenie poligonu Biedrusko odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej w km 211+500–216+000 biegu rzeki Warty. Obowiązuje kategoriyczny zakaz wstępu na ten odcinek rzeki w granicy poligonu. Szczegóły w [Komunikacie nr 53/2017](#).

Wydano [Komunikat ogólny nr 11](#).

Śluza Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) nadal pozostaje zamknięta z uwagi na 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**:

Z dniem **27.11.2017 r.** zamknięto szlak żeglowny na okres zimowy na Wiśle w km 0+600–295+200 oraz na Kanale Łęczańskim na całej jego długości.

Jednocześnie uprawianie żeglugi przy sprzyjających warunkach atmosferycznych może odbywać się jedynie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora.

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 związku z prowadzonymi pracami konserwacyjnymi na moście kolejowym nad Kanałem Żerańskim w km 2+500, prześwit pod mostem zostanie obniżony o 1 m **do dnia 09.12.2017 r.**

Prace w ramach zadania pn. „Naprawa ubezpieczenia zapory bocznej Stopień – Wistka” zostały ukończone. W związku z powyższym rzędna piętrzenia na Zbiorniku Włocławek będzie docelowo zwiększona do NPP czyli 57.30 m n.p.m. Poziom piętrzenia w zakresie 57,00–57,30 m n.p.m. będzie utrzymywany na Zbiorniku Włocławek przez cały sezon zimowy 2017/2018 r.

Oznakowanie szlaku żeglownego na Kanale Augustowskim i Systemie Wielkich Jezior Mazurskich zostało całkowicie zdjęte.

W dniu **30.10.2017 r.** rozpoczął się demontaż pływającego oznakowania szlaków żeglownych – bakenów oraz częściowo oznakowania brzegowego na następujących drogach wodnych:

- Jezioro Zegrzyńskie (szlak główny, wschodni i zachodni),
- rzeka Narew w km 21+600 – 248+500,
- rzeka Bug w km 0+000 – 224+000,
- Kanał Żerański w km 8+600 – 17+200

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

W dniu **25.09.2017 r.** pływające oznakowanie żeglugowe na docinku **od km 498+000 do 551+000 rzeki Wisły** zostało zdjęte.

Śluza Żerań jest czynna.

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.**

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.

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.

Ze względu na prowadzone roboty budowlane Kanał Niegociński pozostanie zamknięty dla żeglugi do dnia **30.06.2018 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:**

W dniu 06.12.2017 zamyka się wrota przeciwpowodziowe i wyłącza z eksploatacji śluzę w Białej Górze na rzece Nogat, w związku z ujemnymi temperaturami.

Prace w ramach zadania pn. „Naprawa ubezpieczenia zapory bocznej Stopień – Wistka” zostały ukończone. W związku z powyższym rzędna piętrzenia na Zbiorniku Włocławek będzie docelowo zwiększona do NPP czyli 57.30 m n.p.m. Poziom piętrzenia w zakresie 57,00–57,30 m n.p.m. będzie utrzymywany na Zbiorniku Włocławek przez cały sezon zimowy 2017/2018 r.

Na drogach wodnych regionu trwa zdejmowanie oznakowania pływającego na sezon zimowy. Po zmianie oznakowania, istnieje możliwość żeglugi do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, przy zachowaniu szczególnej ostrożności w nawigacji i wykorzystaniu posiadanej dobrej praktyki pływania oraz znajomości przebiegu torów żeglownych.

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.

Rzeka Szkarpa – 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.

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. **śluz 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