

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 1 sierpnia 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 1 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

W dniu 1 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwa podkarpackie, małopolskie, świętokrzyskie, śląskie** – od godz. 12:00 dnia 30.07.2017 do godz. 20:00 dnia 05.08.2017;

Prognozuje się w tym okresie temperaturę maksymalną od 30°C do 33°C, tylko we wtorek, środę i czwartek od 34°C do 35°C. Temperatura minimalna w nocy od 20°C do 22°C.

W dniu 1 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo mazowieckie** – od godz. 11:00 dnia 30.07.2017 do godz. 19:00 dnia 03.08.2017;

Prognozuje się: W dzień 01.08. temperatura maksymalna od 31°C do 33°C, temperatura minimalna w nocy 01/02.08 od 21°C do 23°C. w dzień 02.08. temperatura maksymalna od 33°C do 36°C, temperatura minimalna w nocy 02/03.08 od 15°C do 19°C. w dzień 03.08. temperatura maksymalna od 28°C do 31°C.

– **województwo lubelskie** – od godz. 12:00 dnia 30.07.2017 do godz. 20:00 dnia 05.08.2017;

Prognozuje się: W dzień 01.08 temperatura maksymalna od 31°C do 34°C, temperatura minimalna w nocy 01/02.08 od 20°C do 22°C. W dzień 02.08 temperatura maksymalna od 33°C do 36°C, temperatura minimalna w nocy 02/03.08 od 18°C do 20°C. W dzień 03.08 i 04.08 temperatura maksymalna od 28°C do 31°C, temperatura minimalna w nocy 03/04.08 od 20°C do 22°C.

– **województwo łódzkie** – od godz. 14:00 dnia 30.07.2017 do godz. 19:00 dnia 03.08.2017;

W dniu 01.08.2017 prognozuje się temperaturę maksymalną od 33°C do 35°C. Temperatura minimalna w nocy 01/02.08. od 22°C do 24°C. W dniach 02 i 03.08.2017 prognozuje się temperaturę maksymalną od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy 02/03.08. od 18°C do 19°C.

– **województwo opolskie** – od godz. 13:00 dnia 30.07.2017 do godz. 18:00 dnia 03.08.2017;

Prognozuje się temperaturę maksymalną: we wtorek i środę od 32°C do 35°C, we czwartek od 29°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.

– **województwo dolnośląskie** – od godz. 13:00 dnia 30.07.2017 do godz. 18:00 dnia 03.08.2017;

Prognozuje się temperaturę maksymalną: we wtorek od 32°C do 35°C, w środę i czwartek od 28°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.

– **województwo wielkopolskie** – od godz. 14:00 dnia 30.07.2017 do godz. 19:00 dnia 03.08.2017;

W dniu 01.08.2017 prognozuje się temperaturę maksymalną od 32°C do 34°C.

– **województwo lubuskie** – od godz. 14:00 dnia 30.07.2017 do godz. 19:00 dnia 03.08.2017;

W dniu 01.08.2017 prognozuje się temperaturę maksymalną od 33°C do 35°C.

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

W dniu 1 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo kujawsko-pomorskie** – od godz. 17:00 dnia 31.07.2017 do godz. 19:00 dnia 01.08.2017;

Temperatura maksymalna w dzień 01.08 od 31°C do 34°C.

– **województwo podlaskie - subregion centralny** – od godz. 12:00 dnia 01.08.2017 do godz. 19:00 dnia 02.08.2017;

Prognozuje się temperaturę maksymalną od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy 01/02.08 od 20°C do 22°C.

– **województwo podlaskie - subregion południowy** – od godz. 12:00 dnia 01.08.2017 do godz. 19:00 dnia 02.08.2017;

Prognozuje się temperaturę maksymalną od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy 01/02.08 od 20°C do 22°C.

W dniu 1 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo wielkopolskie** – od godz. 9:30 dnia 01.08.2017 do godz. 16:00 dnia 01.08.2017;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu do 30 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad. Większa intensywność zjawiska na zachodzie i północy regionu.

– **województwo lubuskie** – od godz. 9:00 dnia 01.08.2017 do godz. 18:00 dnia 01.08.2017;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo kujawsko-pomorskie** – od godz. 11:00 dnia 01.08.2017 do godz. 18:00 dnia 01.08.2017;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu do 30 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 1 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz w strefie brzegowej**:

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 10:20 dnia 31.07.2017 do godz. 20:00 dnia 01.08.2017;

Prognozowane są burze z porywami wiatru i intensywnymi opadami deszczu, lokalnie gradu. Porywy wiatru do 7 w skali B.

### **Dorzecze Wisły<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zaobserwowano na Brdzie. Stan niski zanotowano na Wiśle, na Sole, Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Nidzie, Wistoce, Sanie, Wistoku, Wieprzu, Radomce, Pilicy, Omulwi, Bugu i Nurcu oraz lokalnie na Przemszy, Dunajcu, Kamiennej, Narwi, Pisie i Liwcu.

### **Dorzecze Odry<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Ślęzie i Noteci. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej,

Bystrzyca, Warcie, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej i Prośnie.

### Rzeki Przymorza<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Przymorza uклада się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Redze, Parsęcie i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

*W dniu 1 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów **alarmowych**:*

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,

*W dniu 1 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Białowieża	Narewka	podlaskie	185	1	180	200
Prostki	Ełk	podlaskie	191	-2	190	220
<b>Goręczyno</b>	<b>Radunia</b>	<b>pomorskie</b>	<b>246</b>	<b>-3</b>	<b>210</b>	<b>240</b>
Bożepole Szlacheckie	Wierzyca	pomorskie	173	-1	150	180
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	256		240	290
Gościmiec	Noteć	wielkopolskie	323	-1	290	380
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	210	-5	200	250
Piła*	Gwda	wielkopolskie	215	-15	190	220
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	276	4	270	320
Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	378	-5	360	400
Stargard	Ina	zachodniopomorskie	250	3	250	280

\* dane z godz. 10:00

*Zanotowano opady o dużej wydajności.*

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Pregoła	10,4	25,5	Kętrzyn
Narew	3,6	20,1	Szczytno

### Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

#### Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

#### Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

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

### Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry ukladają się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry ukladają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

**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, powyżej Kostrzyna nad Odrą - w strefie stanów niskich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich, na Inie - układają się w strefie stanów wysokich ze słabą tendencją wzrostową, w Goleniowie i Stargardzie - w strefie stanów ostrzegawczych.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują przeważnie słabą tendencję spadkową w strefie stanów wysokich i średnich. W Bardach (Parsęta) - przekroczony stan ostrzegawczy.

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

### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu lokalnie w części południowej do 1,4 mm, w części środkowej do 0,4 mm, w części północnej do 2,2 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty w południowej i środkowej części układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich, natomiast w części północnej w strefie stanów średnich i wysokich.

Na całej długości stany wody na Warcie układają się w strefie stanów średnich i niskich. Powyżej zbiornika Poraj stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami i układają się w strefie stanów niskich. Od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie i jej dopływach układają się z kilkucentymetrowymi spadkami w strefie stanów niskich (Warta) oraz niskich i średnich (dopływy). Poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Oborniki stany wody układają się w strefie stanów niskich z niewielkimi wahaniami i kilkucentymetrowym spadkiem na odcinku od wodowskazu Łąd do Poznania. Z kolei od wodowskazu we Wronkach do Kostrzyna n. Odrą stany wody układają się na Warcie w strefie stanów średnich z kilkucentymetrowym wzrostem na odcinku od Santoku do Kostrzyna n. Odrą. Na dopływach stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami i takim spadkiem na rz. Bawół i Wrześnica i układają się w strefie stanów niskich i średnich, na Wrześnicy, Wełnie i Obrze w strefie stanów wysokich. W ciągu najbliższej doby prognozowane są na Warcie: powyżej zbiornika Poraj wahania stanów wody na granicy stanów niskich i średnich, poniżej zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie stanów niskich, poniżej zbiornika Jeziorsko od Konina do Obornik kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie stanów niskich, od Wronek do ujścia do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany wody w strefie stanów średnich.

Na Prośnie stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i układają się w strefie stanów średnich i niskich, z kolei na dopływach stany wody z niewielką tendencją spadkową układają się w strefie stanów średnich i wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni.

Stany wody na Noteci układają się w strefie stanów średnich i wysokich z niewielkimi wahaniami i kilkucentymetrowym spadkiem na wodowskazie Nakło Zachód i na odcinku od Ujścia do Krzyża. Na dopływach: Drawie i Łobżonce stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich i wysokich, a na Gwdzie odnotowano spadek stanów wody, które nadal utrzymują się powyżej stanów ostrzegawczych. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stabilne stany wody w strefie stanów wysokich.

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

**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 odnotowano tylko lokalne opady deszczu o charakterze burzowym, głównie w Beskidzie Żywieckim (max opad o wys. 6,4 mm w Szczyrku).

W ciągu minionej doby obserwowano na ogół spadki lub stabilizację stanów wód w strefach stanów niskich, miejscami - w strefie stanów średnich. Lokalne wzrosty stanów wód zanotowano: na Wiśle na odcinku Smolice – Sierostawice, na Sole w Czańcu, na Czarnej Nidzie w Morawicy – rzędu paru cm, na Popradzie powyżej Muszyny – od kilku do kilkunastu cm, na Czarnej Staszowskiej w Połańcu – o 24 cm.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły nie przewiduje się opadów deszczu.

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

#### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie**

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

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

W ciągu najbliższej doby przelotne opady deszczu oraz miejscami burze spodziewane są głównie w północnej części Regionu.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozowane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Świdra — spadki stanu wody, od ujścia Świdra do ujścia Narwi — niewielkie wahania stanu wody, a od ujścia Narwi do Włocławka — niewielkie spadki i lokalne niewielkie wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby na Narwi spodziewane są na ogół niewielkie spadki i lokalne niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewane są na ogół niewielkie spadki lub stabilizacja stanu wody w strefie stanów niskich.

**Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.**

#### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku**

Aktualnie stany wody na Wiśle: od wodowskazu Ujście Wisły do Tczewa stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany średnie. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: w związku z opadami na rzekach regionu przeważają stany średnie i wysokie oraz miejscami ostrzegawcze i alarmowe, przy czym na wodowskazu Goręczyno (rzeka Radunia) stan alarmowy jest przekroczony o 6 cm, stany ostrzegawcze nadal utrzymują się na wodowskazu Bożepole Szlacheckie (rzeka Wierzyca).

**RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.**

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 01.08.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 01.08.2017 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> 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)	3,6	0,0	93,4	118,1	161,3	43,2	67,9	157	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,4	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,3	7,1	8,0	11,2	3,2	4,1	129	
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,6	4,4	8,6	20,4	2,9	16,0	562	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	9,3	12,6	17,6	5,1	8,3	164	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	157	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	57,9	78,0	82,9	6,2	25,0	402	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,5	2,9	117	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,2	9,5	12,3	2,8	4,0	145	
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,5	0,0	20,3	22,1	23,5	1,4	3,2	231	
RZGW we Wrocławiu	12	Topoła (Nysa Kłodzka)	7,1	7,1	16,0	16,5	21,7	5,2	5,6	109	
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,1	7,1	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	107	
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	10,5	56,4	59,0	129,5	70,5	73,1	104	
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,2	55,9	66,3	122,1	55,8	66,1	119	
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,6	15,8	23,6	38,1	14,5	22,2	154	
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	41,4	63,3	77,0	13,7	35,6	260	
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,2	10,0	11,4	1,4	4,2	309	
	19	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,1	9,5	12,9	16,8	3,9	7,3	190	
	20	Turawa (Mała Panew)	3,0	5,0	58,2	80,0	92,6	12,6	34,5	274	
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,9	10,9	14,8	3,9	7,0	179	

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	6,5	4,6	22,9	24,0	50,0	26,0	27,1	104
	23	Złotniki ** (Kwisa)	3,1	1,6	9,4	9,7	12,1	2,4	2,7	114
	24	Leśna ** (Kwisa)	3,4	3,8	6,9	7,0	16,8	9,8	9,9	101
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,3	4,2	4,9	6,8	1,9	2,6	139
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	22,0	141,3	142,8	202,0	59,2	60,7	103
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	12,1	13,0	20,8	7,4	8,7	118
	28	Jez. Gopło (Notecć)	1,4	-	5,7	-	21,7	7,7	15,9	208
	29	Zb. Pakość (Mała Notecć)	2,3	-	22,6	36,3	42,6	6,3	20,0	317
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	6,5	3,9	1,1	1,3	1,3	0,0	0,2	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	3,9	4,8	18,4	22,6	27,2	4,5	8,1	180
	32	Zb. Tresna (Soła)	4,8	2,3	49,3	56,7	96,1	38,8	43,4	112
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	1,2	89,3	107,9	141,7	33,9	52,4	155
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,6	9,2	14,2	23,8	9,6	14,6	152
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	28,6	32,5	42,5	10,0	14,0	140
	36	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,7	7,2	7,4	13,7	6,3	6,5	103
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	30,0	35,0	5,1	8,0	8,0	0,0	2,5	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	35,0	34,0	94,0	110,7	160,7	50,0	61,8	124
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	16,0	12,7	141,9	168,6	231,9	63,3	90,1	142
	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	6,8	394,6	422,0	472,0	50,0	77,5	155
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,2		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,5	1,7	3,1	6,7	7,6	0,9	4,5	513
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	17,0	16,0	34,7	18,9	17,7	94
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,5	72,9	75,1	84,3	9,2	11,5	124
	45	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	421,0	499,0	369,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,29 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	173,0	163,0	88,1	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,96 m n.p.m.		
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,3	1,6	67,3	64,8	79,1	14,3	11,8	82	
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	2,7	8,3	18,5	20,6	28,5	8,0	10,0	126	
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	0,7	0,8	6,2	9,9	14,4	4,5	8,2	183	
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,2	0,1	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	241	
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,4	0,2	2,6	3,4	3,8	0,4	1,2	298	
SUMA:								706,8	989,1		
									ŚREDNIA:	140	

**\* wartości stałe**

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\* Zbiorniki administrowane przez WZMiUW

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

"rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek

(m m.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

"rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m m.p.m.): Min PP: 78,52,

NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

**Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:**

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiorników: Wióry (94%) i Siemianówka (82%). Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Urządzenia zrzutowe są sprawne. Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody.

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

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

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

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

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 01.08.2017 r., godz. 8:00 CEST.



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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów 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 119,96 m n.p.m. (4 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,13 m n.p.m. (37 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,64 m n.p.m. (121 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,3 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,65 m n.p.m. (3 cm poniżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 1,4 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 105,4 mln m<sup>3</sup>. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m<sup>3</sup>.

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

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

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

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikami Wióry (94%) i Siemianówka (82%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 33,7 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 500 m<sup>3</sup>/s, a odpływ ok. 420 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 165 m<sup>3</sup>/s, a odpływ ok. 175 m<sup>3</sup>/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 35,4 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 989,1 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 140% wymaganej rezerwy powodziowej.**

### **3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH**

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

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Nowa Wieś, Sławięcice w okresie sezonu nawigacyjnego 2017 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z

powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

W awanportach **śluzę 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 28.07.2017 r. od godz. 6:00** od km 157+700 (śluzę Wróblin) do km 216+420 (most drogowy w Oławie) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 180 cm.

**Od dnia 26.07.2017 r. od godz. 6:00** na odcinku rzeki Odry od km 98+600 (granica RZGW we Wrocławiu) do km 157+700 (śluzę Wróblin) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 180 cm.

W związku z pracami związanymi z budową stopnia piętrzącego Malczyce na odcinku od km 300+000 do km 301+500 rzeki Odry wzmożonym ruchem jednostek pływających wykonawcy, a także jej postoiu na szlaku żeglownym, wystąpią czasowe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Planowany okres utrudnień potrwa od 26 lipca do końca sierpnia 2017 r.

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

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

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016 r.** została zamknięta śluzę 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](http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne).

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

Od dnia **27.07.2017** nastąpiła zmiana organizacji ruchu pod mostem „Cłowym” na rzece **Regalicy w km 737+600**. Ruch żeglugowy w tym dniu odbywać się będzie zachodnim przęsłem. Szczegóły w [Komunikacie 44/2017](#).

W dniach **01-09.08.2017 oraz 11-13.08.2017** w km 35+950 (most Długi) do km 36+540 (most Trasa Zamkowa) rzeki Odry Zachodniej, żegluga zostanie zamknięta ze względu na organizację imprezy The Tall Ships Races 2017, PYROMAGIC 2017 oraz WaterShow 2017. Szczegóły w [Komunikacie 43/2017](#).

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 występujących stanów wody na odcinku III (639+800–667+200) oznakowany szlak żeglugowy jest obecnie bardzo wąski. W przypadku dalszego spadku stanów wód, może dochodzić do dalszego zawężania szlaku.

W dniach **01-07.08.2017** obowiązuje inny [harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w km 733+700 na rzece Regalicy.

**Rzeka Regalica w km 737+600** trwają prace budowlane, szlak żeglugowy zawężony – ruch odbywa się przęsłem wschodnim. Szczegóły w [Komunikacie nr 39/2017](#).

Występują niskie głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II ,III IVa rzeki Odry od km 542+400 – 677+500.**

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW w Szczecinie pod adresem: [http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index\\_pl.html](http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html).

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

Z uwagi na zaistniałą sytuację hydrologiczną zostaje **zamknięty** dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisła-Odra na odcinku **Nakło Zachód (km 42+700) – Ujście (km 105+800) do odwołania** - [Komunikat nr 26/2017](#)

Na terenie poligonu Biedrusko odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej w km 211+500-216+000 rzeki Warty. Na czas działań wojskowych obowiązuje kategoriyczny zakaz wstępu na odcinek rzeki Warty w granicy poligonu. Szczegóły w [Komunikacie nr 25/2017](#).

W związku z pracami gwarancyjnymi umocnień lewego brzegu rzeki Noteci górnej na odcinku w m. Barcin (ok. km 99+000 rzeki Noteci górnej), należy zachować ostrożność.

Ze względu na organizację wydarzenia pn. "Regaty Żeglarskie" **w dniu 05.08.2017 r. w godz. 10.00-18.00** na odcinku Kanału Ślesińskiego od km 8+400 do km 10+950 (Jez. Pątnowski), należy zachować ostrożność.

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

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

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

– prace pogłębiarskie - **od 02.07.2017 r.** ujście rz. Łobzonki (km 57+025 - 57+375) i Gromadno (km 54+000 - 54+150).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>

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

W związku z niskim stanem wody na Wiśle uruchomiony został 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](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 dniach **05-06.08.2017 r.** w związku pokazami lotniczymi wystąpią utrudnienia w żegludze na jeziorze Niegocin.

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 nieprzepływanie 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

Na **Kanale Piękna Góra** trwają prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu drogowego w km 71+448 drogi wojewódzkiej nr 592.

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.

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

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

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

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

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

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**:

**Rzeka Wisła** – w związku z imprezą „Festiwal rzeki Wisły 2017” zamyka się szlak żeglowny rzeki Wisły:

- **w dniu 13.08.2017** w Ciechocinku, od km 710 do km 711, w godz. 16:30 – 17:00,
- **w dniu 14.08.2017** w Toruniu, od km 733 do km 736, w godz. 14:30 – 16:00,
- **w dniu 15.08.2017** w Toruniu, od km 733 do km 736, w godz. 14:00 – 16:00 oraz 20:45 – 21:30.

**Rzeka Nogat** – w związku z imprezą sportową zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglownego rzeki Nogat od km 18+210 (kładka dla pieszych) do km 19+200 (most betonowy) w dniach:

- **02.09.2017 w godz. 8:00 – 10:30,**
- **03.09.2017 w godz. 5:30 – 11:30.**

**System Kanału Elbląskiego, Pojezierza Iławskiego i Jezioro Drużno: pochylnia Oleśnica jest zamknięta do odwołania.**

**W dniu 15.08.2017 w godz. 8:00 – 19:00** zamyka się dla żeglugi szlak żeglowny rzeki Brdy na docinku od linii slipu przy Hali Sportowo-Widowskiej „Łuczniczka” do Śluzy Miejskiej nr 2 w Bydgoszczy, w km 9+500 do 12+400 drogi wodnej Wisła-Odra, w celu przeprowadzenia zawodów pływackich „Woda Bydgoska”.

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 **Szarpawie**: **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 01.10.2018 do 31.05.2019.**

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*

*Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy*

*Departament Planowania i Zasobów Wodnych*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*