

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 01 maja 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 01 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 3 stopnia:**

- **województwo świętokrzyskie – zlewni Nidy** - od godz. 8:46 dnia 30.04.2017 r. do godz. 15:00 dnia 1.05.2017 r. W wyniku pracy urządzeń hydrotechnicznych, na Czarnej Nidzie oraz w środkowym i dolnym biegu Nidy, prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich. Na Czarnej Nidzie w profilu Tokarnia, istnieje możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego, a w profilach: Brzegi oraz Pińczów na Nidzie, stanu alarmowego. Na Czarnej Nidzie w Morawicy poziom wody utrzymywany się będzie powyżej stanu alarmowego.

W dniu 01 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

- **województwo opolskie – Odra** – od godz. 12:19 dnia 30.04.2017 r. do godz. 12:00 dnia 02.05.2017 r.

Odrą środkową nadal będzie się przemieszczać fala wezbraniowa. W ciągu najbliższej doby na Odrze stany wody nadal będą podwyższone ale jedynie ponad stany ostrzegawcze. Na dopływach Odry środkowej stany wody stabilizują się i będą opadać.

- **województwo łódzkie – zlewnia górnej Warty** - od godz. 11:00 dnia 30.04.2017 r. do godz. 13:00 dnia 01.05.2017 r.

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na górnej Warcie przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Działoszynie i Osjakowie (Warta). Stan alarmowy będzie się utrzymywał w Bobrach, natomiast stany ostrzegawcze w Niechmirowie (Oleśnica) i Łasku (Grabia).

W dniu 01 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹.**

Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na górnej Wiśle, na Przemszy, Brynicy, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Nidzie, Kamiennej, Tyśmienicy, Radomce, Pilicy, Narwi, Supraśli, Pisie, Krznie, Nurcu, Liwcu i Drwęcy oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Sole, Skawie, Biebrzy i Bzurze. Stan niski zanotowano lokalnie na Wiśloce i Sanie.

Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na górnej i środkowej Odrze, na Kłodnicy, Osobłódze, Małej Panwi, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawce, Prośnie i Drawie oraz lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Widawie, Bobrze i Warcie. Stan niski zanotowano lokalnie na Kwisie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

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

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

Dnia 01.05.2017 (godz. 08:00 cz. urzędowego) stan alarmowy został przekroczony na:

12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły maksymalnie w Sulejowie na Pilicy o 42 cm;

8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry – maksymalnie w Ujściu Nysy Kłodzkiej na Odrze o 40 cm.

Stan ostrzegawczy został przekroczony na:

25 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,

25 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,

1 stacji wodowskazowej w dorzeczach Przymorza.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Goczałkowice	Wisła	Śląskie	366	-21	290	410
Jawiszowice	Wisła	małopolskie	644*	-17	480	630
Bieruń Nowy	Wisła	Śląskie	307	-54	220	330
Pustynia	Wisła	małopolskie	330	-56	330	480
Szczucin	Wisła	małopolskie	473	-27	460	660
Koło	Wisła	podkarpackie	490	26	460	680
Sandomierz	Wisła	świętokrzyskie	474	47	420	610
Zawichost	Wisła	świętokrzyskie	522	56	480	620
Mizerów-Borki	Pszczynka	Śląskie	232	-34	220	250
Pszczyna	Pszczynka	Śląskie	312	-6	290	340
Brynica	Brynica	Śląskie	198	-18	180	200
Kozłowa Góra	Brynica	Śląskie	136*	0	90	120
Oświęcim	Soła	małopolskie	402	-44	370	460
Mniszek	Nida	świętokrzyskie	272	-45	270	310
Brzegi	Nida	świętokrzyskie	288	-8	240	300
Pińczów	Nida	świętokrzyskie	309*	29	250	300
Bocheniec	Wiarna Rzeka	świętokrzyskie	326	-10	320	370
Morawica	Czarna Nida	świętokrzyskie	300	-67	250	340
Słowik	Bobrza	świętokrzyskie	281	-48	260	300

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Michałów	Mierzawa	świętokrzyskie	167	3	160	190
Wąchock	Kamienna	świętokrzyskie	194*	-59	140	190
Brody Iłżeckie	Kamienna	świętokrzyskie	202	-36	200	270
Kunów	Kamienna	świętokrzyskie	221	-25	200	300
Kazanów	Iłzanka	mazowieckie	218	-8	195	270
Przedbórz	Pilica	łódzkie	368	27	360	400
Sulejów	Pilica	łódzkie	302*	18	230	260
Nowe Miasto	Pilica	mazowieckie	171	9	160	200
Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	260*	20	200	250
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	413*	-2	320	400
Dąbrowa	Czarna	łódzkie	439*	7	370	400
Kłudzice	Luciąża	łódzkie	392*	-17	350	380
Odrzywół	Drzewiczka	mazowieckie	268*	3	220	260
Sochonie	Czarna	podlaskie	100	-4	100	120
Giżycko	Pisa	warmińsko-mazurskie	153*	0	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	154	-1	140	160
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	333	15	300	340
Zaliwie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	294*	34	220	270
Chałupki	Odra	śląskie	348	-70	300	420
Krzyżanowice	Odra	śląskie	414	-127	360	500
Racibórz-Miedonia	Odra	śląskie	542	-99	400	600
Koźle	Odra	opolskie	430	-48	400	500
Krapkowice	Odra	opolskie	451*	-22	340	450
Opole-Groszowice	Odra	opolskie	529	2	500	600
Ujście Nysy Kłodzkiej	Odra	opolskie	570*	14	400	530
Brzeg	Odra	opolskie	557*	29	460	530

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Oława	Odra	dolnośląskie	595*	29	500	560
Trestno	Odra	dolnośląskie	402	14	380	450
Brzeg Dolny	Odra	dolnośląskie	573	53	510	630
Malczyce	Odra	dolnośląskie	531	51	500	600
Ścinawa	Odra	dolnośląskie	436*	36	350	400
Głogów	Odra	dolnośląskie	438	26	400	450
Nowa Sól	Odra	lubuskie	365	35	350	400
Branice	Opawa	opolskie	241*	-31	180	240
Branice	Boczne koryto Opawy	opolskie	259*	-34	180	240
Grabówka	Bierawka	opolskie	102	-35	90	140
Kamionka	Stradunia	opolskie	140	-12	140	180
Racławice Śląskie	Osobłoga	opolskie	303	-44	300	350
Karłowice	Stobrawa	opolskie	286	5	250	300
Domaradz	Bogacica	opolskie	222	-13	200	250
Krzywa Góra	Budkowiczanka	opolskie	188	-20	170	240
Krasków	Bystrzyca	dolnośląskie	218	-13	200	250
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	251	-10	250	300
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	219	-4	200	230
Bobry	Warta	łódzkie	159*	-13	130	150
Działoszyn	Warta	łódzkie	540	17	530	570
Osjaków	Warta	łódzkie	287	19	280	340
Mstów	Warta	śląskie	137	-46	120	170
Kule	Liswarta	śląskie	255	3	250	300
Niechmirów	Oleśnica	łódzkie	171	-10	170	220
Łask	Grabia	łódzkie	176	2	160	180
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	174	-1	160	180

**-przekroczenie stanu alarmowego*

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Na chwilę obecną nie przewiduje się wystąpienia nowych zagrożeń związanych ze wzrostem stanów wód.

Sytuacja hydrologiczna na terenie RZGW w Gliwicach jest stabilna.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Sytuacja na Odrze

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze przekroczone są w 6 przekrojach wodowskazowych (Krapkowice, Opole, Trestno, Brzeg Dolny, Malczyce, Głogów, Nowa Sól). Stany alarmowe przekroczone są w 4 przekrojach wodowskazowych (Ujście Nysy, Brzeg opolski, Oława i Ścinawa). W kolejnych dniach prognozowane są dalsze wzrosty stanów wód. Na wodowskazach w górnym odcinku rzeki Odry obserwuje się spadek stanów wód. W związku z przekroczeniem najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) w przekroju wodowskazowym Miedonia zamknięta została żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej od km 98,6 (granica administracyjna RZGW we Wrocławiu) do km 9,2 Głównego szlaku żeglownego (śluzą Różanka) oraz Górną Odrę Wrocławską od śluzy Opatowice do mostów Piaskowego i Tumskiego, a także Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu.

Sytuacja na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze przekroczone są w 7 przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek: Osobłogi, Stobrawy, Bystrzycy i Baryczy. W Sudetach obserwuje się topnienie pokrywy śnieżnej, która aktualnie wynosi maksymalnie do 72 cm (Wysokogórskie Obserwatorium Meteorologiczne na Śnieżce) w zlewni rzeki Bóbr. Aktualnie na terenie województwa opolskiego na Odrze środkowej i jej dopływach obowiązuje informacja hydrologiczna o 2 stopniu zagrożenia w związku z przemieszczającą się falą wezbraniową. Na terenie województwa dolnośląskiego na Odrze środkowej i jej dopływach obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne 3 stopnia o przemieszczającej się fali wezbraniowej i przewidywanych przekroczeniach stanów alarmowych.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

Opady

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty niewielkie opady deszczu odnotowano jedynie na posterunku Łask (zl. Grabi, 0,2 mm) oraz w Kraszewicach (zl. Łużycy 1,8 mm).

Stany wody

Na rzekach regionu wodnego Warty stany wody układają się w południowej części głównie w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych, w pozostałej głównie w strefie stanów średnich. Na Warcie w przekroju Bobry 9 cm przekroczony jest stan alarmowy, zaznacza się malejący trend stanów wody. Stany ostrzegawcze notuje się na Warcie (Działoszyn, Osjaków), na dopływach Warty, tj. na Liswarcie, na Oleśnicy, Grabi. Stany wysokie notuje się na Warcie do Konina i w Łądzie, na Prośnie i jej dopływach, na Obrze (Bledzew) i Drawie (Drawiny).

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj obserwuje się dalszy spadek stanów wody, do 57 cm na wodowskazie Lgota Nadwarcie. W Kręciwilku stany wody układają się w strefie stanów średnich i wracają do sytuacji sprzed wezbrania. Dla tego odcinka na następną dobę prognozuje się dalszy spadek stanów, w strefie stanów średnich.

Poniżej zbiornika Poraj w Bobrach zanotowano 13 cm spadek stanu wody (9 cm powyżej stanu alarmowego), dalej do zbiornika Jeziorsko odnotowano na Warcie wzrost stanów wody do 19 cm w Osjakowie. Stany wody układają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych (Działoszyn 10 cm, Osjaków 7 cm powyżej stanu ostrzegawczego). Na kolejną dobę spodziewany jest dalszy wzrost stanów wody. Na dopływach tego odcinka Warty odnotowano na

ogół spadek stanów wody (do 43 cm na Liswarcie – Niwki), wzrost jedynie na ujściowym odcinku Grabi (przekrój Grabno – 10 cm poniżej stanu ostrzegawczego). Stany wody na dopływach układają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych. Na wodowskazach, gdzie przekroczony jest stan ostrzegawczy sytuacja od kilku godzin bez zmian, a stany wody ustabilizowały się: na Liswarcie wod. Kule na poziomie 5 cm powyżej stanu ostrzegawczego, na Oleśnicy wod. Niechmirów 1 cm, a na Grabi wod. Łask 16 cm powyżej ostrzegawczego.

Na Warcie od zbiornika Jeziorsko (poniżej Uniejowa) do wodowskazu we Wronkach odnotowano wzrost stanów wody (do 16 cm w Nowej Wsi Podgórznej) w strefie stanów wysokich do Konina i w Łądzie. Poniżej, do ujścia Warty do Odry, stany wody są stabilne, poniżej ujścia Noteci z niewielkim spadkiem. Dla Warty poniżej Konina prognozuje się postępujący wzrost stanów wody – do Sławska w strefie stanów wysokich, poniżej w strefie stanów średnich. Na dopływach Warty stany wody są na ogół stabilne z niewielkimi wahaniami i układają się w strefie stanów średnich albo wokół górnej granicy strefy stanów niskich, jedynie na Obrze w strefie wysokich.

Na Prośnie w Gorzowie Śląskim w dalszym ciągu zaznacza się malejący trend stanów wody (od wczoraj spadek o 24 cm, do strefy stanów średnich). W Mirkowie sytuacja stabilna, poniżej wzrost stanów wody do 21 cm w Bogusławiu. Na dopływach spadek stanów wody, za wyjątkiem Swęrdni (wodowskaz Dębe), gdzie stan wody ustabilizował się około 10 cm poniżej poziomu ostrzegawczego. Stany wody układają się w strefie stanów wysokich, za wyjątkiem Gorzowa Śląskiego.

W zlewni Noteci od wczoraj stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami, kilkucentymetrowy spadek jedynie na Noteci w Santoku. Stany wody układają się w strefie stanów średnich, z wyjątkiem Noteci w przekroju Ujście (strefa stanów niskich) oraz Drawy w Drawinach (strefa wysokich). Dla dolnego odcinka Noteci spodziewane są stabilne stany wody.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się na wysokości normalnego poziomu piętrzenia, natomiast na szczytowym 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 na rzekach i potokach dorzecza górnej Wisły w dalszym ciągu dominowały spadki stanów wody. Jedynie na Nidzie, która ma charakter rzeki nizinnej, wystąpiły wzrosty i zostały przekroczone stany alarmowe. Rzeki znajdują się głównie w strefie stanów wysokich, w strefie stanów średnich znajdują się: Soła powyżej kaskady, dolna Skawa, górna Raba, Dunajec powyżej Czchowa oraz dorzecza Sanu, Wisłoki, Wisłoka i Biała Tarnowska. W dalszym ciągu na Wiśle poniżej Szczucina w kierunku Zawichostu przemieszczać się będzie fala kulminacyjna i tam będą przekroczone stany ostrzegawcze.

Obecnie ostrzeżenie hydrologiczne 3 st. Obowiązuje tylko w woj. świętokrzyskim (zlewnia Nidy).

IMGW zniósł ostrzeżenia hydrologiczne w woj. śląskim, małopolskim i podkarpackim

Przewiduje się w ciągu najbliższej doby dalsze spadki wód na rzekach dorzecza górnej Wisły.

IMGW w ciągu najbliższej doby przewiduje lokalnie przelotne opady deszczu, a jutro po południu możliwe opady burzowe o charakterze lokalnym – głównie w górach, co nie będzie miało wpływu na zmianę sytuacji hydrologicznej na rzekach.

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. Przekroczenie stanu alarmowego zaobserwowano na dziewięciu wodowskazach; przekroczenie stanu ostrzegawczego zaobserwowano na ośmiu wodowskazach; osiągnięcie stanu ostrzegawczego zaobserwowano na jednym wodowskazie.

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

Obecnie na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie sytuacja jest stabilna - brak bezpośredniego zagrożenia powodziowego. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie zaobserwowano opadów o sumie dobowej powyżej 20 mm.

W ciągu najbliższej doby przelotne słabe opady deszczu możliwe są w nocy i nad ranem na południowych krańcach Regionu.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozowane są: W Zawichoście — wahania stanu wody, a od Annapola do Włocławka — dalsze wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowych i roztopowych (z górnej części zlewni Wisły). Od Zawichostu do ujścia Świdra stany wód głównie w strefie stanów wysokich, a od ujścia Świdra do Włocławka stany wód głównie w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na Narwi spodziewane są na ogół niewielkie wzrosty i wahania stanu wody głównie w strefie wody wysokiej, lokalnie w strefie wody średniej.

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewane są na ogół wzrosty i wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na Kamiennej spodziewane są głównie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich. Niewielkie wzrosty stanu wody obserwowane będą w dalszym ciągu na dolnym odcinku rzeki.

W ciągu najbliższej doby na Pilicy z związku ze spływem wód opadowych w zlewni spodziewane są głównie dalsze wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich. Spadki obserwowane będą na górnym odcinku rzeki. Obserwowane przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych będą się utrzymywać.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Komunikat, z uwagi na aktualną sytuację hydrologiczną, nie obejmuje informacji z obszaru administrowanego przez RZGW w Szczecinie i RZGW w Gdańsku.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 01.05.2017 r.

	Zbiorniki retencyjne – ogółem
	Sytuacja na dzień 01.05.2017 r. na godz.6⁰⁰ (UTC) 8⁰⁰ LT

		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m ³ /s]	Doplyw śr. [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorz. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Gliwicach*****	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	60,6	78,06	104,37	118,1	161,3	43,2	56,88	132
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	5	4,59	1,981	2,5	4,1	1,6	2,1	134
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	11,9	15,49	8,91	8	11,2	3,2	2,24	70
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,48	0,38	39,72	39,2	46,3	7,1	6,56	92
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,51	12,76	10,477	8,6	20,4	2,855	9,875	346
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	4	4,77	10,908	12,6	17,6	5,1	6,674	132
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,41	11,4	12	0,6	0,623	104
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	12	17,33	61,859	78,0	82,881	6,2	22,401	360
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,103	26,7	29,2	2,5	2,046	82
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	8	3,92	8,512	9,5	12,286	2,786	4,068	146
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,1	23,5	1,383	b.d.	b.d.
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	65,94	61,9	16,18	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	68,75	65,94	12,61	12,9	16,3	3,4	3,7	109
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	40	81,78	67,27	59	129,5	70,5	62,2	88
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	50	71,41	60,5	66,3	122,1	55,8	61,6	110
	16	Słup (Nysa Szalona)	3,17	4,16	21,43	23,6	38,1	14,5	16,6	115
	17	Mietków (Bystrzyca)	7	18,46	48	63,3	77	13,7	29	211
	18	Dobromierz (Strzegomka)	3,06	3,83	8,58	10	11,4	1,4	2,8	206
	19	Bukówka (Bóbr)	2,06	1,13	10,98	12,9	16,8	3,9	5,8	150
	20	Turawa (Mała Panew)	3	34,29	72,69	80	92,6	12,6	19,9	158
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,19	0,02	8,05	10,9	14,8	3,9	6,8	174
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	22,2	26,3	27,63	33	50	17	22,4	132
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	3,7	8,72	10,5	12,1	1,6	3,4	211

	24	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,4	6,75	8	16,8	8,8	10,1	114
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	7,38	9,12	6,73	6	8	2	1,3	64
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	79,0	87,9	143,6	142,8	202,0	59,2	58,4	99
	27	Zb. Poraj (Warta)	6,0	10,2	17,1	13,0	20,8	7,4	3,7	49
	28	Jez. Gopło (Noteć)	2,2	-	12,7	-	21,7	7,7	8,9	117
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	-	25,6	36,3	42,6	6,3	17,0	269
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	142,0	135,4	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	135,4	130,0	19,2	22,6	27,2	4,6	8,0	174
	32	Zb. Tresna (Soła)	130,0	71,8	77,6	65,0	96,1	31,1	18,5	59
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	40,0	30,0	15,0	113,7	141,7	28,0	26,8	96
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	7,0	13,86	14,2	23,8	9,6	9,91	103
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	4,0	32,5	32,5	42,5	10,0	10,0	100
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	2,6	3,1	7,2	7,4	13,7	4,7	6,55	139
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	272,0	272,0	7,0	8,0	8,0	0,0	3,6	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	251,0	250,0	99,2	110,7	160,7	12,0	56,5	471
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	86,0	117,0	159,86	168,6	231,9	63,3	72,04	138,0
	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	16,5	394,8	472,0	472,0	0,0	77,29	
41	Zb. Ześlawice *** (Dłubnia)				0,420	0,730	0,310			
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	33,4	37,4	6,24	6,7	7,6	0,9	1,35	155
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,70	5,85	21,6	16,0	34,7	18,9	13,1	69
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	85,7	102,4	73,8	75,1	84,3	9,2	10,5	114

45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1242	1220	318,0	369,9	453,6	-			
46	Zb. Dębe***** (Narew)	383	390	90,0	90,0	96,0	-			
47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	6,90	13,5	73,7	64,8	79,1	14,3	5,4	38	
48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,55	6,67	19,0	20,6	28,5	8,0	9,5	120	
49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	15,1	23,6	9,62	9,9	14,4	4,5	4,8	106	
50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	2,42	2,50	7,49	7,3	9,1	1,8	1,6	91	
51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	3,14	3,36	3,42	3,4	3,8	0,4	0,38	95	
SUMA:							592,9	623,1		
								ŚREDNIA:	105	

*** 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

***** dane z RZGW w Gliwicach z 30.04.2017 r.

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: Łąka (70%), Kuźnica Warężyńska (92%), Pławniowice (82%), Otmuchów (88%), Lubachów (64%), Jeziorsko (99%), Poraj (49%), Tresna (59%), Dobczyce (96%), Wióry (69%) oraz Siemianówka (38%), Cieszanowice (91%), Miedzna (95%). 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**

Według informacji na dzień 01.05.br w Centrum Operacyjnym Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach odwołano pełnienie dyżurów przeciwpowodziowych na odcinku służbowej odpowiedzialności RZGW w Gliwicach. Aktualna sytuacja hydro-meteo jest stabilna i na chwilę obecną nie przewiduje się wystąpienia nowych zagrożeń związanych ze wzrostem stanów wód.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe i są przygotowane na przyjęcie ewentualnej fali wezbraniowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Aktualnie nie przewiduje się zmiany zrzutów ze zbiorników, jednak w przypadku pogorszenia się warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanych odpływów ze zbiorników. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Na podstawie otrzymanych z IMGW-PIB w dniu 26.04.2017 r. prognoz meteorologicznych o przewidywanych opadach deszczu w regionie środkowej Odry oraz informacji hydrologicznej o 2 stopniu zagrożenia dotyczącym przewidywanego wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych zwiększono odpływy ze zbiorników Otmuchów, Nysa oraz Mietków, w celu zwiększenia pojemności dodatkowej. Aktualnie zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody, redukując przepływ poniżej zbiorników. Nie przewiduje się zrzutów ze zbiorników powyżej nieszkodliwych. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

W dniu 25.04.2017 r. decyzja 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 Raczyzny 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.

Centrum Operacyjne informuje, że w związku z przejściem fali wezbraniowej przez WWW od dn. 30.04. br. od godz. 10:30 zamyka dla żeglugi Górna Odrę Wrocławską.

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

Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu przebiega zgodnie z zapisami w instrukcjach gospodarowania wodą z uwzględnieniem aktualnej sytuacji oraz prognozy pogody. Sytuacja na rzekach powyżej i poniżej zbiorników jest stale monitorowana, analizowana w układzie zlewniowym, a decyzje o wielkości odpływu podejmowane są na bieżąco. Zbiornik Jeziorsko i Poraj dysponują rezerwami powodziowymi.

Parametry zbiorników z godz. 5 UTC przedstawiają się następująco.

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 120,02 m n.p.m. (dobowy wzrost piętrzenia o 2 cm, 2 cm powyżej NPP, 148 cm poniżej MaxPP, 198 cm poniżej NadPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 87,91 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 79,0 m³/s. Na dziś zbiornik dysponuje częścią stałej rezerwy powodziowej o wielkości 58,4 mln m³ z możliwością jej zwiększenia o pojemność powodziową forsowaną 20,511 mln m³. Łącznie zbiornik dysponuje rezerwą o objętości 78,91 mln m³ (99% pojemności powodziowej). Zbiornik Jeziorsko jest przygotowany do przyjęcia większych przepływów wody, sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 276,48 m n.p.m. (dobowy wzrost piętrzenia o 9 cm, 97 cm powyżej NPP, 82 cm poniżej MaxPP, 162 cm poniżej NadPP), średni dopływ wynosi 10,23 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 5,95 m³/s. Na dziś zbiornik dysponuje częścią stałej rezerwy powodziowej – 3,7 mln m³ (49% pojemności powodziowej) z możliwością jej zwiększenia o pojemność powodziową forsowaną 4,143 mln m³. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

W związku ze stabilną sytuacją hydrometeorologiczną na zbiorniku **Pakość** nie występuje sytuacja wymagająca podjęcia działań przygotowania do przejścia wód wezbraniowych. Na najbliższe dni nie są prognozowane opady deszczu, które mogą istotnie wpłynąć na zwiększenie dopływu do zbiornika. W dniu 28 kwietnia rzędna piętrzenia wynosiła 77,91 m n.p.m. (94 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,89 m³/s. Zbiornik Pakość jest przygotowany do przyjęcia większych przepływów wody, sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

W związku ze stabilną sytuacją hydrometeorologiczną na jeziorze **Gopło** nie występuje sytuacja wymagająca podjęcia działań przygotowania do przejścia wód wezbraniowych. Na najbliższe dni nie są prognozowane opady deszczu, które mogą istotnie wpłynąć na zwiększenie dopływu do jeziora. W dniu 28 kwietnia rzędna piętrzenia wynosiła 76,95 m n.p.m. (27 cm wyższa od NPP, 36 cm niższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni wyniósł 2,22 m³/s. Jezioro Gopło jest przygotowane do przyjęcia większych przepływów wody.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 89,2 mln m³. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m³.

Na terenie regionu wodnego Warty nie występują poldery w rozumieniu ustawy Prawo wodne. W administracji WZMiUW w Poznaniu znajduje się jeden zbiornik suchy na rzece Ner, gm. Pleszew (wpływ wód do zbiornika samoczynny, zlewnia ok. 5 km²), ma on jednak znikomy wpływ na ochronę przeciwpowodziową.

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

Sytuacja na zbiornikach w dalszym ciągu stabilizuje się:

- na kaskadzie Soły wczoraj tj. 30.04. od godz. 20-tej zmniejszono odpływ z Czańca do 120 m³/s, rezerwa powodziowa jest sukcesywnie odbudowywana,
- Zbiornik Dobczyce, który nieznacznie był w rezerwie powodziowej również jest w trakcie jej odbudowy, tym bardziej, że stany wody na górnej Rabie spadły już do strefy stanów średnich
- na pozostałych zbiornikach sytuacja jest stabilna, posiadają one rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

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

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 25.0 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1220 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1240 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 390 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 380 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów przy dopływie średnim na godz. 6:00 102.4 m³/s, odpływ średni na godz. 6:00 wynosił 85.7 m³/s, a odpływ chwilowy – 89.9 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 21,7 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 623,1 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 105% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. PODEJMOWANE DZIAŁANIA, POZOSTAŁE INFORMACJE

RZGW we Wrocławiu

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych. Na terenie w granicach administracyjnych RZGW we Wrocławiu nie obowiązują alarmy przeciwpowodziowe. W województwie opolskim na terenie powiatu Krapkowice w gminach Zdzeszowice, Walce oraz w gminie Głogówek, a także w mieście Brzeg obowiązuje alarm przeciwpowodziowe, natomiast w powiecie Krapkowice w gminach Gogolin i Strzelczyki oraz w powiecie Brzeskim w mieście Brzeg, a także w mieście Opole obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe.

RZGW w Poznaniu

Z dostępnych informacji wynika, że na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie województwa łódzkiego, powiatu częstochowskiego, nie obowiązują alarmy przeciwpowodziowe, notuje się przekroczenie stanów ostrzegawczych na Liswarcie (Kule), Oleśnicy (Niemirchów), Grabi (Łask) oraz przekroczenie stanu alarmowego na Warcie o 9 cm w przekroju Bobry.

RZGW w Gliwicach

Zarządzeniem Nr 2/2017 z dnia 29.04.2017 r., Wojewoda Śląski odwołał pogotowie przeciwpowodziowe na terenie całego województwa śląskiego. W związku z powyższym, odwołano pełnienie dyżurów przeciwpowodziowych na odcinku służbowej odpowiedzialności RZGW w Gliwicach. Aktualna sytuacja hydro-meteo jest stabilna i na chwilę obecną nie przewiduje się wystąpienia nowych zagrożeń związanych ze wzrostem stanów wód.

RZGW w Warszawie

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
Wójt Gminy Aleksandrów	Sołectwa: Siusice-Kolonia, Siusice, Ciechomin, Rożenek, Borowiec, Kotuszów, Dąbrowa, Dębowa Góra, Dębowa Góra -Kolonia, Taraska, Niewierszyn, Ostrów, Skotniki, Reczków Nowy, Wólka Skotnicka, Stara, Dąbrówka, Szarbsko, Sieczka.	ALARM POWODZIOWY	30.04.2017 r. godz. 13:00	-
Burmistrz Sulejowa	Gmina Sulejów	ALARM POWODZIOWY	28.04.2017 r.	-
Wojewoda Łódzki	Województwo łódzkie	POGOTOWIE PRZECIWPOWODZIOWE	28.04.2017 r. godz. 12:30	-

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

Małgorzata Piotrowska

Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej