

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 23 maja 2019 r.(stan na godz. 19:00).**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 23 maja 2019 r. (na godz. 19:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia:**

– **województwo śląskie** - zlewnie: Małej Wisły, Przemszy, Brynicy, Soły – od godz. 12:00 dnia 22.05.2019 do godz. 12:00 dnia 24.05.2019;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (lokalnie także o charakterze burzowym), w zlewniach: Małej Wisły, Przemszy, Brynicy i Soły spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich. Zostaną przekroczone stany ostrzegawcze, a w dalszej kolejności także stany alarmowe.

– **województwo małopolskie** - zlewnie: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Ropy – od godz. 12:00 dnia 22.05.2019 do godz. 12:00 dnia 24.05.2019;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (lokalnie także o charakterze burzowym), w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Ropy i na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły na terenie województwa, spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich. Zostaną przekroczone kolejne stany ostrzegawcze, a w dalszej kolejności także stany alarmowe. Na Wiśle zostaną przekroczone stany ostrzegawcze, a w profilu Jawiszowice stan alarmowy.

– **województwo małopolskie** - Wisła – od godz. 12:00 dnia 23.05.2019 do godz. 18:00 dnia 24.05.2019;

Na skutek spływu wód opadowych, na całym odcinku Wisły, notowany będzie gwałtowny wzrost poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych z przekroczeniem stanów alarmowych.

– **województwo podkarpackie** - zlewnie: Wisłoki, Sanu oraz Wisłoka – od godz. 12:00 dnia 22.05.2019 do godz. 12:00 dnia 24.05.2019;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (lokalnie także o charakterze burzowym), w zlewniach: Wisłoki, Sanu oraz Wisłoka spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich. Zostaną przekroczone stany ostrzegawcze, a w dalszej kolejności także stany alarmowe. Aktualne przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na ogół będą się utrzymywać. Na Wiśle zostaną przekroczone stany ostrzegawcze.

– **województwo świętokrzyskie** - Wisła – od godz. 12:00 dnia 23.05.2019 do godz. 18:00 dnia 24.05.2019;

Na skutek spływu wód opadowych, na całym odcinku Wisły, notowany będzie gwałtowny wzrost poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych z przekroczeniem stanów alarmowych. Na świętokrzyskich dopływach Wisły prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, punktowo z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

W dniu 23 maja 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo śląskie** - zlewnie: Zlewnia górnej Warty i jej dopływów – od godz. 12:00 dnia 22.05.2019 do godz. 12:00 dnia 23.05.2019;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w zlewniach górnej Warty i jej dopływów, w województwie śląskim, spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo świętokrzyskie** - zlewnie: Nidy, Czarnej, Koprzywianki, Kamiennej – od godz. 8:00 dnia 22.05.2019 do godz. 12:00 dnia 23.05.2019;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (również o charakterze burzowym), w zlewniach: Nidy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki, Kamiennej spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do strefy stanów wysokich. Lokalnie przekroczone zostaną stany ostrzegawcze. Punktowo poziom wody może przekroczyć stan alarmowy.

– **województwo opolskie** - rzeka Odra – od godz. 03:00 dnia 24.05.2019 do godz. 09:00 dnia 25.05.2019;

Na Odrze od Koźła do Ujścia Nysy Kłodzkiej będzie utrzymywała się tendencja wzrostowa stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 23 maja 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, gorlicki, krakowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów); **województwo śląskie** (pow. cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała, kazimierski) – od godz. 18:00 dnia 23.05.2019 do godz. 18:00 dnia 24.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów wynosi miejscami od 30 mm do 60 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 60 km/h.

W dniu 23 maja 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo mazowieckie** (pow. białobrzeski, garwoliński, kozienicki, łosicki, miński, siedlecki, Siedlce) – od godz. 16:52 dnia 23.05.2019 do godz. 08:00 dnia 24.05.2019;

Obserwuje się burze z opadami deszczu miejscami od 30 mm do 50 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami grad. W godzinach wieczornych burze będą słabnąć.

W dniu 23 maja 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo podkarpackie** (pow. dąbrowski, brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzeski, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg); **województwo śląskie** (pow. częstochowski, kłobucki, Częstochowa); **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 22.05.2019 do godz. 18:00 dnia 23.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 50 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h.

– **województwo mazowieckie** (pow. białobrzeski, ciechanowski, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, łosicki, makowski, miński, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przasnyski, przysuski, pułtusi, radomski, siedlecki, sokołowski, szydłowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleński, żyrardowski, Ostrołęka, Radom, Siedlce, Warszawa) – od godz. 12:00 dnia 23.05.2019 do godz. 0:00 dnia 24.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski (podlaskie), grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, sejneński, siemiatycki, sokółski, suwalski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża, Suwałki); **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, giżycki, kętrzyński, mrągowski, olecki, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 12:00 dnia 23.05.2019 do godz. 0:00 dnia 24.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo podkarpackie** (pow. dąbrowski, brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzeski, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg); **województwo śląskie** (pow. częstochowski, kłobucki, Częstochowa); **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 22.05.2019 do godz. 18:00 dnia 23.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 50 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h.

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 23.05.2019 do godz. 0:00 dnia 24.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 25 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo podkarpackie** (pow. dąbrowski, brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzeski, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg); **województwo śląskie** (pow. częstochowski, kłobucki, Częstochowa); **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 22.05.2019 do godz. 18:00 dnia 23.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 50 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h.

– **województwo łódzkie** (pow. łódzki wschodni, opoczyński, piotrkowski, radomszczański, rawski, skierniewicki, tomaszowski (łódzkie), brzeziński, Piotrków Trybunalski, Skierniewice) – od godz. 13:00 dnia 23.05.2019 do godz. 23:00 dnia 23.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 15 mm do 25 mm oraz porywami wiatru do 65 km/h. Miejscami grad.

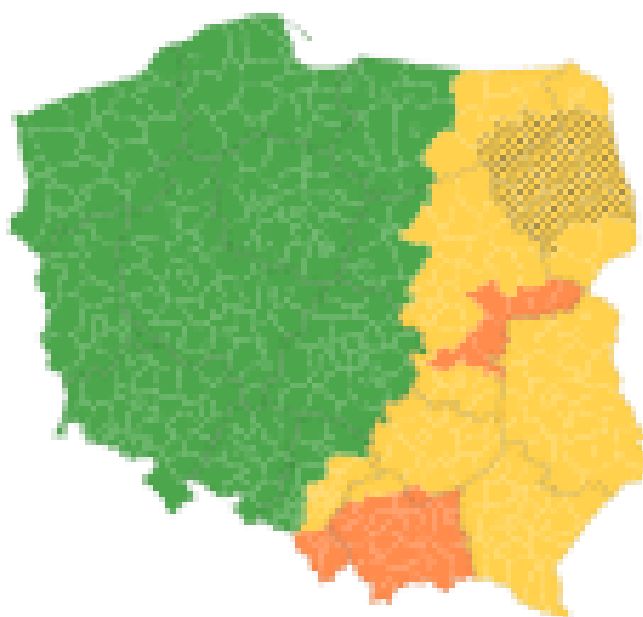
W dniu 23 maja 2019 r. (na godz. 19:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

– **województwo podkarpackie** (pow. miechowski, olkuski, bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, sanocki, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzeski, leski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg); **województwo śląskie** (pow. będziński, mikołowski, myszkowski, pszczyński, bieruńsko-lędziński, zawierciański, Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze); **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 18:00 dnia 23.05.2019 do godz. 18:00 dnia 24.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 50 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h.

– **województwo śląskie** (pow. gliwicki, lubliniecki, raciborski, rybnicki, tarnogórski, wodzisławski, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Rybnik, Żory) – od godz. 10:35 dnia 23.05.2019 do godz. 18:00 dnia 23.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów - miejscami od 10 mm do 35 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h.



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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

Na godz. 11:00 zanotowano przekroczenie stanów alarmowych :

- na 24 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Na godz. 11:00 zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych :

- na 64 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 16 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan aktualny	Zmiana w ciągu 12 godz.	Przekroczony stan ostrzegawczy	Przekroczony stan alarmowy
BALICE	Rudawa	małopolskie	418	75	340	380
BISKUPICE	Szreniawa	małopolskie	470	8	410	450
CIĘŻKOWICE	Biała	małopolskie	576	-	350	500
PROSZÓWKI	Raba	małopolskie	766	85	500	700
RADZISZÓW	Skawinka	małopolskie	559	185	310	400
STRADOMKA	Stradomka	małopolskie	361	51	280	350
JAWISZOWICE	Wiśła	małopolskie	738	130	480	630
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	546	47	370	460
SUCHA BESKIDZKA	Stryszawka (21346)	małopolskie	276	-	220	270
SUCHA BESKIDZKA	Skawa (2134)	małopolskie	297	29	215	285
TRYBSZ 2	Białka (214154)	małopolskie	301	9	250	280
ZATOR	Skawa (2134)	małopolskie	382	86	240	370
MIELEC 2	Wiśłoka (218)	podkarpackie	712	-8	480	650
WAMPIERZÓW	Breń (2174)	podkarpackie	493	-38	340	450
GŁOWACZOWA	Grabinka (21876)	podkarpackie	411	-35	220	300
KRZYŻANOWICE	Odra (1)	śląskie	591	134	360	500
OLZA	Odra (1)	śląskie	634	180	500	610
BRYNICA	Brynica (2126)	śląskie	258	38	180	200
CZECHOWICE-BESTWINA	Biała (2114)	śląskie	332	-119	190	260
CZECHOWICE-DZIEDZICE	Łownica (2112)	śląskie	540	48	330	420

SKOCZÓW	Wisła (2)	śląskie	283	-18	210	260
CHAŁUPKI	Odra (1)	śląskie	464	90	300	420
GOCZAŁKOWICE	Wisła (2)	śląskie	495	77	290	410
PIWOŃ	Przemsza (212)	śląskie	365	45	270	330
KRASKÓW	Bystrzyca (134)	dolnośląskie	200	-20	200	250
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka (1216)	dolnośląskie	85	-4	80	120
MIRSK	Czarny Potok (16632)	dolnośląskie	174	-14	160	200
OŁAWA	Oława (1334)	dolnośląskie	200	-	200	250
ŚWIERZAWA	Kaczawa (138)	dolnośląskie	184	-4	150	220
ZAGRODNO	Skora (13866)	dolnośląskie	126	14	120	150
OSTRÓŻNO	Witka (1742)	dolnośląskie	291	-3	250	300
BARCINEK	Kamienica (1632)	dolnośląskie	80	-22	80	110
BORÓW	Ślęza (1336)	dolnośląskie	188	4	160	200
DUNINO	Kaczawa (138)	dolnośląskie	172	36	130	200
OSUCHY	Tanew (228)	lubelskie	396	12	320	400
DOROHUSK	Bug (266)	lubelskie	295	2	290	430
BORZĘCIN	Uszwica (21396)	małopolskie	375	5	300	400
CZCHÓW	Dunajec (214)	małopolskie	344	47	310	410
CZERNICHÓW-PROM	Wisła (2)	małopolskie	733	182	580	840
KRAKÓW-BIELANY	Wisła (2)	małopolskie	519	167	370	520
LAS	Wisła (2)	małopolskie	401	83	400	550
LUBIEŃ	Lubieńka (213834)	małopolskie	132	12	120	140
ŁYSA POLANA	Białka (214154)	małopolskie	220	2	220	260
POPĘDZYNKA	Wisła (2)	małopolskie	656	121	580	750
PUSTYNIA	Wisła (2)	małopolskie	401	71	330	480
RABKA 2	Raba (2138)	małopolskie	149	8	140	180
RUDZE	Wieprzówka (21348)	małopolskie	284	-4	220	320
SIEROSŁAWICE	Wisła (2)	małopolskie	572	114	530	700

SMOLICE	Wisła (2)	małopolskie	490	114	450	630
SROMOWCE WYŻNE	Dunajec (214)	małopolskie	312	52	280	360
ŻABNO	Dunajec (214)	małopolskie	560	84	530	750
GORLICE	Sękówka (21826)	małopolskie	433	-	390	450
GRYBÓW	Biała (2148)	małopolskie	358	-	320	400
JABŁONKA-CZ.ORAWA	Czarna Orawa (8222)	małopolskie	281	48	230	300
JABŁONKA-PIEKIELNIK	Piekielnik (82224)	małopolskie	215	36	200	250
JAKUBKOWICE	Łososina (21472)	małopolskie	226	15	200	350
JORDANÓW	Skawa (2134)	małopolskie	326	54	270	350
KARSY	Wisła (2)	małopolskie	642	72	550	750
KOSZYCE WIELKIE	Biała (2148)	małopolskie	369	28	330	440
NOWY SĄCZ_KAMIENICA	Kamienica (21432)	małopolskie	216	-39	200	260
NOWY TARG	Czarny Dunajec (21411)	małopolskie	292	26	260	350
STRÓŻA	Raba (2138)	małopolskie	261	29	220	290
SZCZUCIN	Wisła (2)	małopolskie	511	58	460	660
BRANICE	Boczne koryto Opawy (112374)	opolskie	208	-12	180	240
BRANICE	Opawa (112)	opolskie	193	-15	180	240
BRZEŹNICA	Brzeźnica (2188)	podkarpackie	317	-132	270	450
ŁABUZIE	Wisłoka (218)	podkarpackie	624	3	620	810
PUSTKÓW	Wisłoka (218)	podkarpackie	619	-108	520	720
RADOMYŚL	San (22)	podkarpackie	535	80	460	620
RZUCHÓW	San (22)	podkarpackie	582	-10	570	750
JASŁO	Jasiołka (2184)	podkarpackie	310	-6	300	420
KOŁO	Wisła (2)	podkarpackie	553	57	460	680
KRAJOWICE	Wisłoka (218)	podkarpackie	405	29	330	450
TOPOLINY	Ropa (2182)	podkarpackie	364	74	220	380
CHARYTANY	Szkoło (2254)	podkarpackie	433	20	330	470

GODOWA	Stobnica (2264)	podkarp ackie	751	-41	740	880
NISKO	San (22)	podkarp ackie	405	39	370	500
TRYŃCZA	Wisłok (226)	podkarp ackie	634	-4	540	720
CZACHY	Wissa (26296)	podlaski e	357	18	320	360
GLIWICE	Kłodnica (116)	śląskie	170	-15	160	220
RACIBÓRZ- MIEDONIA	Odra (1)	śląskie	598	79	400	600
BIERUŃ NOWY	Wiśla (2)	śląskie	273	58	220	330
BOJSZOWY	Gostynia (2118)	śląskie	210	14	170	230
CZANIEC- KOBIERNICE	Soła (2132)	śląskie	376	3	320	450
KUŹNICA SULIKOWSKA	Mitrega (2122)	śląskie	252	54	210	260
MIKUSZOWICE	Biała (2114)	śląskie	191	-46	170	200
RADOCHA	Przemsza (212)	śląskie	91	-17	90	130
USTROŃ- OBŁAZIEC	Wiśla (2)	śląskie	224	-36	180	230
WISŁA	Wiśla (2)	śląskie	170	-14	150	180
WISŁA-CZARNE	Wiśla (2)	śląskie	107	-5	100	120
ŻYWIEC	Soła (2132)	śląskie	306	-19	280	340
CIESZYN	Olza (114)	śląskie	226	-50	140	230
GÓRKI WIELKIE	Brennica (21114)	śląskie	245	-29	220	260
KOZŁOWA GÓRA	Brynica (2126)	śląskie	112	0	90	120
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka (2116)	śląskie	243	39	220	250
PEWEL MAŁA	Koszarawa (21324)	śląskie	216	-35	150	230
PODKĘPIE	Wapienica (21128)	śląskie	404	-90	330	410
WISŁA-CZARNE (Biała Wisetka)	Biała Wisetka (2111152)	śląskie	103	-20	90	110
POŁANIEC	Czarna (2178)	świętok rzyskie	333	-1	290	350
SANDOMIERZ	Wiśla (2)	świętok rzyskie	498	62	420	610
SŁOWIK	Bobrza (21648)	świętok rzyskie	290	34	260	300
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska) (2542)	świętok rzyskie	364	10	320	400
MNISZEK	Nida (216)	świętok rzyskie	284	-1	270	310
ZAWICHOST	Wiśla (2)	świętok rzyskie	575	66	480	620
ODOLANÓW	Kuroch (1414)	wielkop olskie	169	7	140	170
BOGDAJ	Polska Woda (142)	wielkop olskie	286	17	250	300

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Alarmy: woj. podkarpackie: powiat dębicki (Czarna, Żyraków), powiat kolbuszowski (Kolbuszowa), powiat mielecki (Wadowice Górne); woj. śląskie: powiat bielski, Bielsko-Biała.

Pogotowia: województwo podkarpackie: powiat jasielski (cały powiat), mielecki (Radomyśl, Mielec, Przecław), dębicki (Brzostek, Jodłowa), ropczycki (Ropczyce, Iwierzyce); województwo śląskie: cieszyński i żywiecki; województwo małopolskie: Nowy Sącz.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Ze względu na groźną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną, dużą ilością przekroczonych stanów alarmowych i przepowiadanymi opadami deszczu, w najbliższym czasie mogą wciąż występować zagrożenia związane z lokalnymi powodziami.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na górnej Wiśle, na Przemszy, Brynicy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej i Wistoce oraz lokalnie na dolnej Wiśle, na Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzy, Bugu i Liwcu. Stan niski obserwowano na Radomce i Pisie oraz lokalnie na Pilicy, Narwi i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej, a lokalnie – wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Kłodnicy, Osobłódzie oraz lokalnie na Odrze, na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Kwisie i Nysie Łużyckiej. Stan niski zanotowano na Widawce i Inie oraz lokalnie na Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski obserwowano na Redze, Słupi i Węgorapie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Od godz. 8:00 dnia 22.05.2019 r. trwa Dyżur Powodziowy - praca w trybie ciągłym (12/12).

Zbiorniki ppow. Scinają falę wezbraniową.

Służby RZGW gotowe do działania. Jesteśmy w łączności ze służbami Wojewody Śląskiego.

Mamy informacje o lokalnych podtopieniach - Bielsko-Biała ciek Kromparek.

Straż pożarna wypompuje wodę z budynków.

Mamy informacje o lokalnych podtopieniach - Cieszyn cieki: Bobrówka, Puńcówka, Krasna, Sarkanderowiec. Otrzymano informację z NW B-Biała (14:44 CEST) , że nastąpił przesiąk na wałach m. Kaniów, ul. Łabędzia 44. Zgłoszono informację służbom w B –Białej (PCZK) działania zaradcze trwają.

Stany wody w Regionie Wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych (przekroczenia zgodnie z załączoną tabelą).

Stany wody w Regionie Wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów wysokich, ostrzegawczych, alarmowych.

Pan Paweł Uziałko - Kierownik budowy zb. Racibórz Dolny wydał pismo 2S4H/F0/SaF/2758/19:

„W związku z przekroczeniem stanu alarmowego 420 cm na wodowskazie Chałupki ogłaszam na budowie stan alarmowy. W związku z powyższym wszyscy pracownicy budowy opuszczają teren budowy.”
e-mail z godz. 13:00 CEST.

Opady w ciągu ostatniej doby w Regionie Wodnym Małej Wisły wynosiły od 20 mm do około 75 mm.

Opady w ciągu ostatniej doby w Regionie Wodnym Górnej Odry wynosiły od 5mm do około 50 mm.

Prognozowana jest na następną 24h kolejna fala opadów – średnio od 35mm do 65mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły zwierciadła wody układają się w strefach stanów: alarmowych, ostrzegawczych i wysokich. Na wodowskazach zarówno wzrosty jak i spadki stanów wód. Ze względu na niekorzystną sytuację hydrologiczną w regionie wodnym Górnej Wisły stany alarmowe. Stany ostrzegawcze występują w zlewni: Soły, Skawy oraz Górnego Dunajca oraz w zlewni Wisłoka. Największe opady dobowe sumy opadów odnotowano na stacjach: Szczyrk (zlewnia Soły) 92,5 mm, Hala Gąsienicowa (zlewnia Dunajca) 63,7 mm, Leskowiec (zlewnia Skawy) 84,1 mm, Dobczyce (zlewnia Raby) 59,9 mm.

W dalszym ciągu na całym obszarze zlewni: Soły, Skawy, Raby, Dunajca prognozowane są opady do 27,5 mm w ciągu najbliższej doby, na pozostałym obszarze 16 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na jednej stacji: Pilica (Pilica) – 25 mm.

W ciągu najbliższej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Maksymalnie przewidywana wysokość opadów: lokalnie do 90 mm.

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

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu najbliższej doby prognozuje się na Wiśle od Zawichostu do Dębłina wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu alarmowego na Zawichoście i ostrzegawczego na Annopolu, od Gusina do Włocławka stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania z przewagą wzrostów stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Możliwe znaczne wzrosty spowodowane spływem wód opadowych. Przekroczenie stanu ostrzegawczego w Januszewicach na Czarnej Włoszczowskiej będzie się utrzymywało.

W ciągu najbliższej doby na Narwi od Orzyca po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (Szreńsk na Mławce).

W zlewni Bugu od Liwca do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Aktualnie na terenie województwa opolskiego obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne drugiego stopnia dotyczące wzrostów stanów wody w zlewniach dopływów środkowej Odry do strefy wody wysokiej z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich z tendencją rosnącą. Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich. Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w trzynastu przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (1), Bystrzycy (1), Ślęzy (1), Kaczawy (4) i Bobru (1), Kwisy (2), Baryczy (2) i Nysy Łużyckiej (1).

W ciągu ostatnich 6 godzin odnotowano opady deszczu, maksymalnie w zlewni Bobru – 20 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm. Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek. W górnych odcinkach obserwuje się tendencję spadkową stanów wód. Prognozy meteorologiczne przewidują zanikające opady deszczu i wzrosty stanów wód w dolnych odcinkach rzek w związku ze spływem wód powodziowych.

Przygotowano odrzańskie jazy do przeprowadzenia wód wezbraniowych, położono jazy: Lipki, Oława (Młynówka), Oława i częściowo jaz Zwanowice (powiadomiono wykonawcę robót modernizacyjnych aby zabezpieczył plac budowy). Zamknięto bramę powodziową na Kanale Miejskim we Wrocławiu i przystąpiono do rozigliczania jazu Psie Pole we Wrocławiu.

Na terenie województwa dolnośląskiego 23.05.2019 r. zniesiono pogotowie powodziowe na terenie gminy miejska Piechowice.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 23.05.2019 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	20,6	58,2	99,3	118,1	161,3	43,2	62,1	144
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	6,9	11,3	2,3	2,5	4,1	1,6	1,8	114
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	2,4	8,2	8,0	11,2	3,2	3,0	94
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,5	1,8	39,5	39,2	46,3	7,1	6,9	96
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,5	5,8	11,4	8,6	20,4	2,9	9,0	315
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	2,1	11,0	12,6	17,6	5,1	6,6	132
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	64

	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	9,0	60,5	78,0	82,9	6,2	22,3	359
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	114
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,3	1,1	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	130
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	11,1	68,7	80,0	92,6	12,6	23,9	190
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	4,8	4,3	21,2	22,1	23,5	1,4	2,3	169
RZGW w Krakowie	13	Zb. Czaniec (Soła)	0,0	0,0	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	14	Zb. Porąbka (Soła)	0,0	0,0	21,3	22,0	26,5	4,5	5,2	116
	15	Zb. Tresna (Soła) *	0,0	0,0	67,1	62,1	92,7	38,8	25,6	66
	16	Zb. Dobczyce (Raba) *	152,0	373,0	102,0	92,7	137,7	45,0	35,9	80
	17	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,7	10,3	14,2	23,8	9,6	13,5	141
	18	Zb. Świnna Poręba	152,0	373,0	100,5	100,8	160,8	60,1	60,4	101
	19	Zb. Czchów (Dunajec)	282,0	288,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	20	Zb. Rożnów (Dunajec) *	236,0	215,0	97,1	105,8	155,8	25,0	58,7	235
	21	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	60,0	0,0	176,1	176,5	238,6	62,1	62,7	101
	22	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	55,0	0,0	0,5	0,4	0,7	0,3	0,2	100
RZGW w Rzeszowie	23	Zb. Klimkówka (Ropa)	0,0	0,0	32,3	32,5	42,5	10,0	10,2	102
	24	Zb. Besko (Wisłok)	9,7	20,4	8,3	7,4	13,2	6,3	4,9	78
	25	Zb. Solina ** (San)	50,0	506,0	426,3	472,0	472,0	21,0	45,8	218
RZGW w Warszawie	26	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	7,3	9,2	4,5	6,7	7,6	0,9	3,1	351
	27	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	5,2	16,3	16,0	34,7	18,9	18,4	97
	28	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	27,9	73,1	75,1	84,3	9,2	11,3	122
	29	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	233
	30	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,7	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	155
	31	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	4,0	7,6	9,9	14,4	4,5	6,7	150
	32	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1433,0	1067,0	347,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,85 m n.p.m.	

	33	Zb. Dębe***** (Narew)	243,0	286,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.
--	----	--------------------------	-------	-------	------	------	------	---	--

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Wszystkie zbiorniki w zarządzie RZGW w Gliwicach zostały dopuszczone przez OTKZ do działania. 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 jest w pełni zachowana poza:

Zbiornik Łąka (rz. Pszczynka) posiada 94 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Kuźnica Warężyńska (rz. Przemsza) posiada 96 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 64 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 84,3 % rezerwy powodziowej

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 14,2 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 81,3 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 58,9 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 80,6 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 23.05.2019 r. godz. 15:30 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Obserwuje się zwiększone doptywy do zbiorników, w wyniku retencjonowania wód powodziowych poziom NPP przekroczone na zbiornikach Tresna (66%), Dobczyce (80%) i Besko (78%). Obecne rezerwy powodziowe pozwalają na przyjęcie prognozowanych doptywów. Zmiany dyspozycji odpływów będą dysponowane w zależności od prognozowanych doptywów do zbiorników.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek doptyw chwilowy na godz. 16:00 UTC wynosił ok. 1070 m³/s, a odpływ ok. 1430 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe doptyw chwilowy na godz. 16:00 UTC wynosił ok. 285 m³/s, a odpływ ok. 240 m³/s.

Zbiornik Wióry posiada 98 % rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany 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 średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe: Mysłakowice na potoku Łomnica, Sobieszów na rzece Kamienna oraz Międzygórze na potoku Wilczka piętrzą nadmiar dopływającej wody, pozostałe suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

9. Inne informacje.

Brak

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 Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej