

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 22 maja 2019 r. z godz. 19:00

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 22 maja 2019 r. (na godz. 19:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia:**

– **województwo śląskie** - zlewnie: górna Odra i zlewnie dopływów górnej Odry – od godz. 10:54 dnia 22.05.2019 do godz. 9:00 dnia 23.05.2019;

Występujące oraz prognozowane opady deszczu, lokalnie intensywne, będą powodowały dalszy wzrost stanów wody w zlewniach dopływów górnej Odry, a także na Odrze od Chałupek do Raciborza-Miedoni. W okresie obowiązywania ostrzeżenia prognozowane są przekroczenia stanów ostrzegawczych, a lokalnie również stanów alarmowych, zwłaszcza na Olzie.

– **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 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.

W dniu 22 maja 2019 r. (na godz. 19:00) **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 opolskie** - zlewnie: lewostronne dopływy Odry środkowej – od godz. 13:04 dnia 22.05.2019 do godz. 9:00 dnia 23.05.2019;

Występujące oraz prognozowane opady deszczu, okresami intensywne, będą powodowały wzrost stanów wody w zlewniach lewostronnych dopływów środkowej Odry do strefy wody wysokiej z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, a lokalnie z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego.

– **województwo świętokrzyskie - Wisła** – od godz. 21:00 dnia 22.05.2019 do godz. 9:00 dnia 23.05.2019;

W wyniku spływu wód opadowych na Wiśle obserwowane będą wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich z przekroczeniem 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;

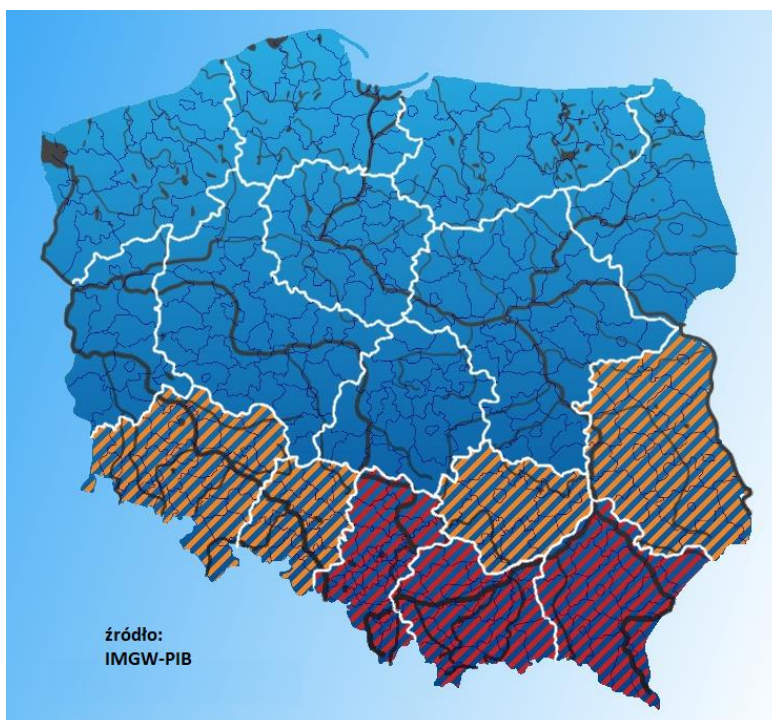
W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (również o charakterze burzowym), w zlewniach: Nidy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki, Kamiennej spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do strefy stanów wysokich. Lokalnie przekroczone zostaną stany ostrzegawcze. Punktowo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

– **województwo lubelskie** - zlewnie: Wieprza oraz Bugu po Krzyczew – 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: Wieprza oraz Bugu po Krzyczew spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do strefy stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

– **województwo dolnośląskie** - zlewnie: dopływy środkowej Odry – od godz. 8:20 dnia 21.05.2019 do godz. 9:00 dnia 23.05.2019;

W związku z występującymi i prognozowanymi opadami deszczu, w zlewniach dopływów środkowej Odry przewidywane są lokalnie przekroczenia stanów ostrzegawczych, zwłaszcza w zlewniach rzek sudeckich i Przedgórze Sudeckiego.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 22 maja 2019 r. (na godz. 19:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

– **województwo małopolskie** (pow. limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, Nowy Sącz); **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, pszczyński, raciborski, rybnicki, wodzisławski, żywiecki, Bielsko-Biała, Jastrzębie-Zdrój, Rybnik, Żory) – od godz. 10:00 dnia 22.05.2019 do godz. 18:00 dnia 23.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanymi i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 90 mm do 120 mm. W trakcie opadów deszczu lokalnie mogą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h.

W dniu 22 maja 2019 r. (na godz. 19:00) **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. będziński, gliwicki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, zawierciański, Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze); **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – 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 50 mm do 90 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h.

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, strzeliński, wałbrzyski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 13:36 dnia 22.05.2019 do godz. 7:00 dnia 23.05.2019;

Prognozuje się dalsze występowanie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Łącznie z opadami, które wystąpiły w nocy i przed południem suma opadów do końca ważności ostrzeżenia osiągnie od 30 mm do 50 mm, miejscami do 70 mm. W trakcie opadów deszczu możliwe są burze z porywami wiatru do 65 km/h.

– **województwo dolnośląskie** (pow. lubański, lwówecki) – od godz. 13:32 dnia 22.05.2019 do godz. 7:00 dnia 23.05.2019;

Prognozuje się dalsze występowanie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Łącznie z opadami, które wystąpiły w nocy i przed południem suma opadów do końca ważności ostrzeżenia osiągnie od 30 mm do 50 mm, miejscami do 70 mm. W trakcie opadów deszczu możliwe są burze z porywami wiatru do 65 km/h.

– **województwo opolskie** (pow. głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, nyski, prudnicki) – od godz. 13:36 dnia 22.05.2019 do godz. 7:00 dnia 23.05.2019;

Prognozuje się dalsze występowanie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Łącznie z opadami, które wystąpiły w nocy i przed południem suma opadów do końca ważności ostrzeżenia osiągnie od 30 mm do 50 mm, miejscami do 70 mm. W trakcie opadów deszczu możliwe są burze z porywami wiatru do 65 km/h.

W dniu 22 maja 2019 r. (na godz. 19:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, łęczyński, opolski, puławski, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość); **województwo mazowieckie**

(pow. lipski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleński, Radom) – od godz. 13:00 dnia 22.05.2019 do godz. 6:00 dnia 23.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Przewidywana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia od 25 mm do 35 mm. W trakcie opadów będą występować burze z opadami deszczu do 20 mm i porywami wiatru do 65 km/h.

– **województwo dolnośląskie** (pow. jaworski, oleśnicki, oławski, średzki, świdnicki, wrocławski, Wrocław) – od godz. 21:00 dnia 22.05.2019 do godz. 21:00 dnia 22.05.2019;

Prognozuje się opady deszczu, miejscami burze. Opady okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 50 mm. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

– **województwo podkarpackie** (pow. dąbrowski, brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, 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 dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, głogowski, górowski, legnicki, lubiński, milicki, polkowicki, trzebnicki, wołowski, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica) – od godz. 21:00 dnia 21.05.2019 do godz. 21:00 dnia 22.05.2019;

Prognozuje się opady deszczu, lokalnie burze. Opady okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

– **województwo opolskie** (pow. brzeski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, oleski, opolski, strzelecki, Opole) – od godz. 21:00 dnia 22.05.2019 do godz. 21:00 dnia 22.05.2019;

Prognozuje się opady deszczu, miejscami burze. Opady okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 50 mm. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h. Rano i przed południem 22.05 opady przejściowo osłabną.

W dniu 22 maja 2019 r. (na godz. 19:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, bydgoski, chełmiński, inowrocławski, mogileński, nakielski, radziejowski, sępoleński, świecki, toruński, tucholski, włocławski, żniński, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń, Włocławek); **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, kościerski, słupski, starogardzki, Słupsk) – od godz. 16:00 dnia 22.05.2019 do godz. 0:00 dnia 23.05.2019;

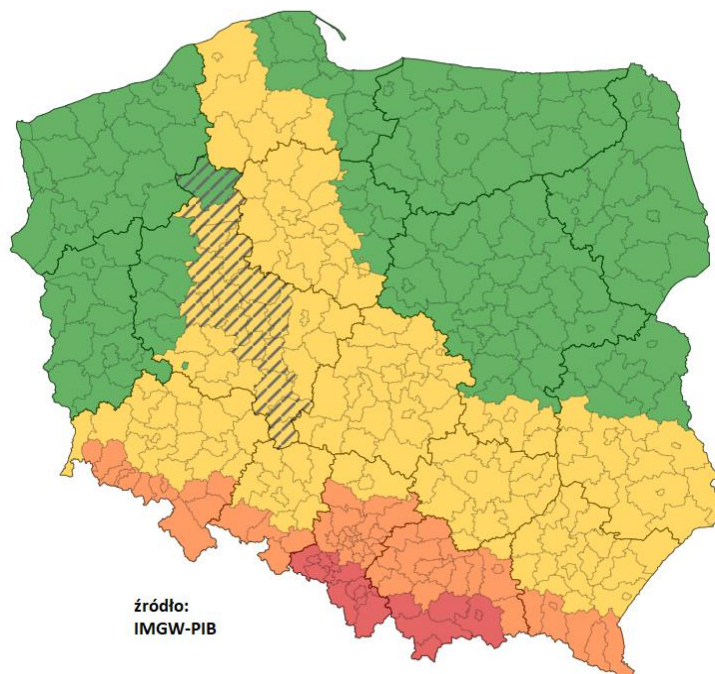
Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 15 mm do 25 mm, lokalnie do 35 mm oraz porywami wiatru do 65 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty); **województwo wielkopolskie** (pow. kolski, koniński, turecki, Konin) – od godz. 15:00 dnia 22.05.2019 do godz. 23:00 dnia 22.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie miejscami burz z opadami deszczu do 25 mm oraz porywami wiatru do 60 km/h. Lokalnie możliwy grad.

– **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, gnieźniński, gostyński, jarociński, kaliski, kępiński, kościański, krotoszyński, leszczyński, obornicki, ostrowski, ostrzeszowski, pilski, pleszewski, poznański, rawicki, słupecki, średzki, śremski, wągrowiecki, wrzesiński, Kalisz, Poznań) – od godz. 15:00 dnia 22.05.2019 do godz. 1:00 dnia 23.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie miejscami burz z opadami deszczu od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 45 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Możliwy grad



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. 19:00 zanotowano przekroczenie stanów alarmowych :

- *na 8 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.*

Na godz. 19:00 zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych :

- *na 29 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 12 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 6h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Mirsk	Kwisa	dolnośląskie	445	49	420	470
Mirsk	Czarny Potok	dolnośląskie	182	29	160	200
Barcinek	Kamienica	dolnośląskie	98	29	80	110
Bystrzyca Kłodzka	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	110	60	110	180
Kłodzko	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	165	37	160	240
Międzylesie	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	196	59	180	200
Żelazno	Biała Łądecka	dolnośląskie	118	32	110	140

Lądek-Zdrój	Biała Łądecka	dolnośląskie	101	10	80	120
Ostróżno	Witka	dolnośląskie	290	101	250	300
Świerzawa	Kaczawa	dolnośląskie	180	16	150	220
Osuchy	Tanew	lubelskie	353	41	320	400
Dorohusk	Bug	lubelskie	291	1	290	430
Jawiszowice	Wisła	małopolskie	528	18	480	630
Trybsz 2	Białka	małopolskie	273	4	250	280
Proszówki	Raba	małopolskie	513	91	500	700
Grybów	Biała	małopolskie	326	19	320	400
Koszyce Wielkie	Biała	małopolskie	374	-25	330	440
Ciężkowice	Biała	małopolskie	366	-	350	500
Gorlice	Sękówka	małopolskie	437	-	390	450
Oświęcim	Soła	małopolskie	415	102	370	460
Biskupice	Szreniawa	małopolskie	459	0	410	450
Borzęcin	Uswica	małopolskie	301	-25	300	400
Głuchołazy	Biała Głuchołaska	opolskie	93	24	90	120
Łabuzie	Wisłoka	podkarpackie	673	-58	620	810
Krajowice	Wisłoka	podkarpackie	423	12	330	450
Topoliny	Ropa	podkarpackie	362	40	220	380
Żótków	Wisłoka	podkarpackie	262	23	220	350
Jasło	Jasiołka	podkarpackie	365	13	300	420
Krempna-Kotań	Wisłoka	podkarpackie	364	37	360	410
Godowa	Stobnica	podkarpackie	947	19	740	880
Żarnowa	Wisłok	podkarpackie	517	7	400	490
Wampierzów	Breń	podkarpackie	575	7	340	450
Głowaczowa	Grabinka	podkarpackie	445	49	220	300
Mielec 2	Wisłoka	podkarpackie	653	64	480	650
Pustków	Wisłoka	podkarpackie	781	32	520	720
Brzeźnica	Brzeźnica	podkarpackie	588	99	270	450
Rzeszów	Wisłok	podkarpackie	384	6	300	420
Gorliczyna	Mleczka	podkarpackie	398	-19	360	480
Tryńcza	Wisłok	podkarpackie	556	120	540	720
Charytany	Szkoło	podkarpackie	371	16	330	470
Czachy	Wissa	podlaskie	331	3	320	360
Chałupki	Odra	śląskie	321	113	300	420
Wisła-Czarne (Biała Wisetka)	Biała Wisetka	śląskie	92	-1	90	110
Czechowice-Bestwina	Biała	śląskie	204	54	190	260
Pewel Mała	Koszarawa	śląskie	150	-5	150	230
Kozłowa Góra	Brynica	śląskie	110	1	90	120
Brynica	Brynica	śląskie	185	0	180	200
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	333	12	320	400
Mniszek	Nida	świętokrzyskie	278	11	270	310
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	175	62	140	170

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Alarmy: powiat dębicki (Czarna, Żyraków), powiat kolbuszowski (Kolbuszowa), powiat mielecki (Wadowice Górne),

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

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Prognozowane burze, możliwy jest nagły i szybki przyrost stanów wód oraz lokalne podtopienia.

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

Monitorowanie przy pomocy służb technicznych sytuacji hydrologicznej na rzekach i obiektach będących w administracji Wód Polskich.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Stany wody na dopływach Odry i samej Odrze kształtują się w strefie stanów wysokich i średnich.

Na rzece Wiśle przekroczone stany ostrzegawcze obserwuje się w partiach źródłowych - wodowskaz Wisła-Czarne oraz poniżej zb. Goczałkowice - wodowskaz Jawiszowice. Pozostałe posterunki, łącznie z dopływami – strefa stanów wysokich.

Na rzece Przemszy poniżej zbiornika Przeczyce dominują strefy stanów średnich, na dopływach podobnie.

Opady deszczu o natężeniu silnym (Beskidy) i umiarkowanym (pozostała część RW) mają trwać jeszcze przez około 48h.

Rep. Czeska - Morawy i Górny Śląsk - wydano ostrzeżenia meteorologiczne na 24h o wydatnych opadach (na wyżynach) i silnych opadach (w górach). Rep. Czeska - Morawy i Górny Śląsk – serwis Povodi Odry - trwa "powodziowa gotowość". Fala wezbraniowa na Odrze (na granicy z Czechy-Polska) jest spodziewana około godz. 6:00 CEST 23.05.2019.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym i silnym, lokalnie burze. Prognozowana suma opadów do 35 mm. W nocy opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Możliwe burze. Prognozowana suma opadów do 40 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu ostatnich 12 godzin na obszarze górnej Wisły i Sanu wystąpiły opady do 35 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły zwierciadła wody układają się w strefach stanów: ostrzegawczych, wysokich i średnich. W ciągu ostatnich 12 godzin na wodowskazach odnotowano głównie wzrosty stanów wód. Największe wzrosty stanów wód obserwowano na Wisłoce na wodowskazie Mielec 2 o 219 cm, na Brzeźnicy na wodowskazie Brzeźnica o 215 cm, na Rabie na wodowskazie Proszówki o 202 cm. Wciąż utrzymuje się tendencja wzrostowa.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie opadów do 40 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Obecnie stany wód na rzekach układają się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle od Zawichostu do Dęblina** wzrosty stanu wody, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Zawichoście, **od Gusina do Włocławka** spadki 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 i wysokich, lokalnie 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 Orzycza po ujście** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (Szreńsk na Mławce) związane ze spływem wód opadowych.

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Maksymalna przewidywana wysokość opadów, lokalnie do 90 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu ostatnich 12 godzin odnotowano opady deszczu, maksymalnie w zlewni Kwisy – 44 mm, Bystrzycy – 39 mm, Nysy Kłodzkiej – 38 mm, Bobru – 28 mm, Baryczy i Kaczawy – 23 mm, Ścinawka i Nysy Łużyckiej – 15 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich z tendencją rosnącą.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich z tendencją rosnącą.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w dziesięciu przekrojach wodowskazowych w zlewni Nysy Kłodzkiej (5), Bystrzycy (1), Kaczawy (1) i Bobru (4).

W wyniku opadów obserwuje się wzrosty stanów wód, szczególnie w górnych odcinkach lewostronnych dopływów Odry lokalnie do strefy stanów wysokich i ostrzegawczych. Prognozy meteorologiczne i hydrologiczne przewidują dalsze opady deszczu i wzrosty stanów wód.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich odnotowano całkowity zanik pokrywy śnieżnej.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 22.05.2019 r. na godz. 19:00								
		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	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	7,3	20,0	96,0	118,1	161,3	43,2	65,3	151	
	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,4	2,1	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138	
	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	1,5	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	99	
	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,2	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99	

	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,6	1,8	11,2	8,6	20,4	2,9	9,2	322
	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	0,9	11,0	12,6	17,6	5,1	6,6	132
	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	81
	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	5,0	60,2	78,0	82,9	6,2	22,7	365
	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	114
	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	129
	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	11,1	68,5	80,0	92,6	12,6	24,1	191
	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,0	2,5	21,2	22,1	23,5	1,4	2,3	165
RZGW w Krakowie	Zb. Czaniec (Soła)	136,3	120,0	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	Zb. Porąbka (Soła)	120,0	120,0	20,1	22,0	26,5	4,5	6,5	144
	Zb. Tresna (Soła) *	120,0	180,0	51,8	62,1	92,7	38,8	40,9	105
	Zb. Dobczyce (Raba) *	100,0	104,0	96,0	92,7	137,7	45,0	41,8	93
	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	2,7	10,2	14,2	23,8	9,6	13,6	142
	Zb. Świnna Poręba	76,3	57,1	90,6	100,8	160,8	60,1	70,2	117
	Zb. Czchów (Dunajec)	115,0	133,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	Zb. Rożnów (Dunajec) *	113,0	138,0	100,2	105,8	155,8	25,0	55,5	222
	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	60,0	0,0	170,5	176,5	238,6	62,1	68,1	110
	Zb. Zesławice (Dłubnia)	2,2	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Rzeszowie	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	70,5	29,5	32,5	42,5	10,0	13,0	130
	Zb. Besko (Wisłok)	9,6	23,1	7,9	7,4	13,2	6,3	5,4	86
	Zb. Solina ** (San)	50,0	34,0	424,0	472,0	472,0	21,0	48,0	229
RZGW w Warszawie	Zb. Brody Iłżeckie Kamienna	7,23	6,90	4,64	6,7	7,6	0,9	2,9	337
	Zb. Wióry Świślina	1,10	1,78	16,20	16,0	34,7	18,9	18,5	98
	Zb. Sulejów Pilica	24,00	25,70	72,87	75,1	84,3	9,2	11,5	124
	Zb. Cieszanowice Luciąża	0,73	0,91	5,00	7,3	9,1	1,76	4,1	233
	Zb. Miedzna Wąglanka	0,29	0,53	3,17	3,4	3,8	0,4	0,6	158

	Zb. Domaniów Radomka	1,82	2,37	7,45	9,9	14,4	4,5	6,9	154
	Zb. Włocławek Wiśła	1430	1270	347,92	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,00 m n.p.m.	
	Zb. Dębe Narew	262	262	88,61	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	
	Zb. Brody Iłżeckie Kamienna	7,23	6,90	4,64	6,7	7,6	0,9	2,9	337

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zbiorniki gotowe do ścięcia fali wezbraniowej. Służby RZGW gotowe do działania w łączności ze służbami Wojewody Śląskiego.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana poza:

Zbiornik Łąka (rz. Pszczyńska) posiada 99 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Kuźnica Warężyńska (rz. Przemsza) posiada 99 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 83 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 98,2 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 91,8 % rezerwy powodziowej.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na obszarze górnej Wisły jest stabilna. Pracownicy Wód Polskich na bieżąco monitorują sytuację na zbiornikach i ciekach w regionie wodnym Górnej Wisły oraz kontrolują stan techniczny wałów przeciwpowodziowych. O godzinie 14:00 został wprowadzony powodziowy dyżur całodobowy. Zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, normalny poziom piętrzenia został przekroczony na zbiornikach Dobczyce (rezerwa 93%) oraz Besko (rezerwa 86%).

W związku z niekorzystnymi prognozami dopływu do zbiorników decyzją Dyrektora RZGW w Krakowie nakazano zwiększenie odpływu ze zbiorników w celu uzyskania zwiększonej rezerwy przeciwpowodziowej.

Prognozowane odpływy:

- dla Kaskady Soły – od godz. 17:00 dnia 22.05.2019 do odwołania: 200 m³/s,

- dla Dobczyc – od godz. 17:00 dnia 22.05.2019 do odwołania: 150 m³/s,
- dla Rożnowa – od godz. 17:00 dnia 22.05.2019 do odwołania: 400 m³/s,
- dla Czorsztyna – od godz. 17:00 dnia 22.05.2019 do godz. 07:00 dnia 23.05.2019: 120 m³/s; od godz. 7:00 dnia 23.05.2019 do odwołania: 70 m³/s.

W Dąbrowie Tarnowskiej odnotowano zgłoszenie na zbiorniku w Radgoszczy – Narożniki (zbiornik retencyjny jest w administracji gminy), zostali tam wysłani pracownicy celem zlokalizowania problemu.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ chwilowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1270 m³/s, a odpływ średni ok. 1430 m³/s

Na Zbiorniku Dębe dopływ chwilowy na godz. 16:00 UTC wynosił ok. 260 m³/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry posiada 98 % rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki retencyjne będące w administracji RZGW we Wrocławiu są przygotowane do ewentualnego przepuszczenia wód wezbraniowych. 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. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Aktualna wolna pojemność powodziowa i dodatkowa na zbiornikach retencyjnych administrowanych przez RZGW we Wrocławiu wynosi 172,7 mln m³ co stanowi 121% wymaganej pozwoleniami wodnoprawnymi pojemności powodziowej do wykorzystania. Gospodarka wodna na zbiornikach i stopniach wodnych jest prowadzona zgodnie z obowiązującymi pozwoleniami wodnoprawnymi i instrukcjami gospodarowania wodą, w oparciu o aktualną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną, a dyspozycje zrzutów ze zbiorników są na bieżąco do niej dostosowywane. 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.

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 Tkacz

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej