

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

W REGIONIE WODNYM GÓRNEJ-ZACHODNIEJ WISŁY

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie

z dnia 31.08.2021 r. godz. 06.00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych II stopnia

Zlewnie: zlewnie Małej Wisły, Soły, Skawy, Skawinki, Raby, Dunajca po zb. Czchów, Białej oraz Czarnej Orawy (małopolskie)

Ważność: od godz. 12:00 dnia 31.08.2021 do godz. 08:00 dnia 02.09.2021

Prawdopodobieństwo: 90 %

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Intensywne opady deszczu I stopnia

Powiaty: dąbrowski, tarnowski, Tarnów

Ważność: od godz. 11:00 dnia 31.08.2021 do godz. 08:00 dnia 01.09.2021

Prognozowane są opady deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana całkowita wysokość opadów miejscami od 20 mm do 40 mm. Miejscami możliwe są również burze.

Prawdopodobieństwo: 80%

Intensywne opady deszczu II stopnia

Powiaty: chrzanowski, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, Nowy Sącz, oświęcimski, suski, tatrzański, wadowicki

Ważność: od godz. 22:00 dnia 29.08.2021 do godz. 08:00 dnia 31.08.2021

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana całkowita suma opadów opadu od 35 mm do 50 mm, lokalnie do 70 mm. Miejscami możliwe są również burze.

Intensywne opady deszczu III stopnia

Powiaty: zlewnie Małej Wisły, Soły, Skawy, Skawinki, Raby, Dunajca po zb. Czchów, Białej oraz Czarnej Orawy (małopolskie)

Ważność: od godz. 12:00 dnia 31.08.2021 do godz. 08:00 dnia 02.09.2021

Kolejna strefa intensywnych opadów deszczu powodować będzie ponowne wzrosty poziomu wód, w strefie wody wysokiej, z przekroczeniami stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych. W dalszej kolejności spodziewane są przekroczenia stanów alarmowych.

3. Przekroczenia stanów alarmowych na godz. 8 UTC

Na Bobrzy w profilu Słowik o 23 cm (tendencja wzrostowa)

Na Szreniawie w profilu Biskupice o 2cm (tendencja wzrostowa)

4. Przekroczenia stanów ostrzegawczych na godz. 8 UTC

Na Piekielniku w profilu Jabłonka o 6 cm (tendencja spadkowa)

Na Wiśle w profilu Karsy o 65 cm (tendencja rosnąca)

Na Wiśle w profilu Szczucin o 17 cm (tendencja rosnąca)

Na Rabie w profilu Proszówki o 158 cm (tendencja spadkowa)
Na Dunajcu w profilu Sromowce Wyżne o 38 cm (tendencja bez zmian)
Na Dunajcu w profilu Żabno o 88 cm (tendencja rosnąca)
Na Rudawie w profilu Balice o 4 cm (tendencja rosnąca)
Na Łagowiance w profilu Mocha o 24 cm (tendencja rosnąca)
Na Brniu w profilu Wampierzów o 81 cm (tendencja rosnąca)
Na Dunajcu w profilu Czchów o 54 cm (tendencja rosnąca)
Na Sękówce w profilu Gorlice o 2 cm (tendencja spadkowa)
Na Białej w profilu Koszyce Wielkie o 59 cm (tendencja rosnąca)
Na Nidzie w profilu Mniszek o 8 cm (tendencja rosnąca)
Na Łagowiance w profilu Mocha o 30 cm (tendencja rosnąca)
Na Czarnej w profilu Raków o 24 cm (tendencja rosnąca)

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Po intensywnych opadach deszczu w dniu wczorajszym (30.08.2021r.) Wojewoda Małopolski ogłosił alarm powodziowy w gminach: Łososina Dolna w powiecie nowosądeckim, Ciężkowice w powiecie Tarnowskim i Gręboszów w powiecie dąbrowskim.

6. Informacja o zagrożeniach

ZZ Sandomierz

Nadzór Wodny Dąbrowa Tarnowska

Na przepompowniach całodobowy dyżur obsługi. Na terenie Nadzoru Wodnego Dąbrowa Tarnowska pracują następujące pompownie:

- Skrzynka: pracują dwie pompy, poziom wód w kanale utrzymuje się;
- Radwan: pracuje jedna pompa, poziom wód w kanale utrzymuje się;
- Zabrze I: pracują dwie pompy, poziom wód w kanale utrzymuje się.
- Zabrze II: pracuje jedna pompa (okresowo dwie pompy), poziom wód w kanale utrzymuje się;
- Dąbrowica: pracuje jedna pompa, poziom wód w kanale utrzymuje się;
- Wola Wadowska: pracuje jedna pompa (okresowo dwie pompy), poziom wód w kanale utrzymuje się;
- Dąbrówki Breńskie II: pracuje jedna pompa (okresowo dwie pompy), poziom wód w kanale utrzymuje się;
- Dąbrówki Breńskie I: pracują dwie pompy, poziom wód w kanale utrzymuje się.

Śluzy wałowe są na bieżąco kontrolowane przez strażników wałowych, którzy nie zgłaszali do tej pory żadnych nieszczelności. Patrolowane śluzy wałowe do tej pory spełniają swoją rolę.

Pracownicy Nadzoru Wodnego są w kontakcie z Powiatowym Centrum Zarządzania Kryzysowego w Dąbrowie Tarnowskiej oraz z przedstawicielami Gmin objętych Pogotowiem Powodziowym.

Nadzór Wodny Sandomierz - Zwiększenie intensywności pracy pomp na pompowaniu wody w Koćmierzowie w związku z podwyższonym poziomem stanu wód rz. Atramentówki.

ZZ Kraków

Nadzór Wodny Proszowice - Od godziny 20:00 dnia 30.08.2021 r. wykonywane jest pompowanie - Pompownia Hubenice (z przerwami) w miarę napływu wody z potoku Hubenicki.

Nadzór Wodny Oświęcim - Otrzymano telefoniczną interwencję w sprawie rowu Bobrecki, wchodzącego w skład kompleksu odwodnieniowego Dwory, od mieszkańca msc. Bobrek o wysokim stanie wody i niedrożności koryta. Przygotowywana jest interwencja.

Nadzór Wodny Brzesko - Wszystkie pompownie melioracyjne zlokalizowane na terenie NW przepompowują wodę z zawała do międzywala. Woda w potokach które posiadają wały przeciwpowodziowe wystąpiła w międzywale.

Nadzór Wodny Kraków - Na wszystkich ciekach w obrębie nadzoru zarejestrowano podwyższone stany wody. Interwencję w postaci usuwania zatorów i zabezpieczenia wyrw podjęto na rz. Wildze i Serafie. Interwencję przeprowadziła Grupa wsparcia oraz firma Zewnętrzna. Na terenie miasta Krakowa działa PSP koordynowana na wyższym szczeblu. Trwa monitoring stanu cieków zlokalizowanych w obrębie nadzoru.

Na podstawie raportów od pracowników terenowych na godzinę 10:30 (czasu urzędowego) informuję, że nie odebrano innych informacji o podtopieniach, szkodach i zagrożeniach na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie. Sytuacja w terenie jest na bieżąco monitorowana.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

W ciągu ostatnich 6 godzin na ciekach regionu wodnego Górnej – Zachodniej Wisły wystąpiły spadki stanów wód. W ciągu ostatnich 6 godzin najwyższe rejestrowane sumy opadów wystąpiły w zlewniach: Soły do 15 mm (stacja Szczyrk), Skawinki do 12,4 mm (Siepraw), Raby do 11,8 mm (Dobczyce) oraz w Krakowie do 12,3 mm (stacja Libertów). Na pozostałym obszarze opady do 10 mm w ciągu 6 godzin.

Wzrosty stanów wód notowane są jedynie w zlewniach lewobrzeżnych dopływów Wisły (Nidy do 21 cm, Czarnej Staszowskiej do 25 cm, Koprzywianki do 22 cm), a także w ujściowym odcinku Białej Tarnowskiej (o 42 cm) oraz na Rudawie (o 48 cm), Prądniku (o 23 cm), Breniu (44 cm). Na Wiśle zaznaczył się wzrost stanu wody poniżej Krakowa (maksymalnie o 101 cm w profilu Koło).

Obowiązują wydane przez IMGW-PIB ostrzeżenia meteorologiczne i hydrologiczne. Prognozy wskazują na utrzymywanie się opadów dzisiejszej doby. Największe dobowe sumy prognozowane są na południu regionu do 40 mm. W pozostałej części regionu suma opadów nie przekroczy 30 mm. Kolejnej doby opady powinny zanikać, a prognozy wskazują, że ich dobowe sumy wyniosą kilkanaście milimetrów.

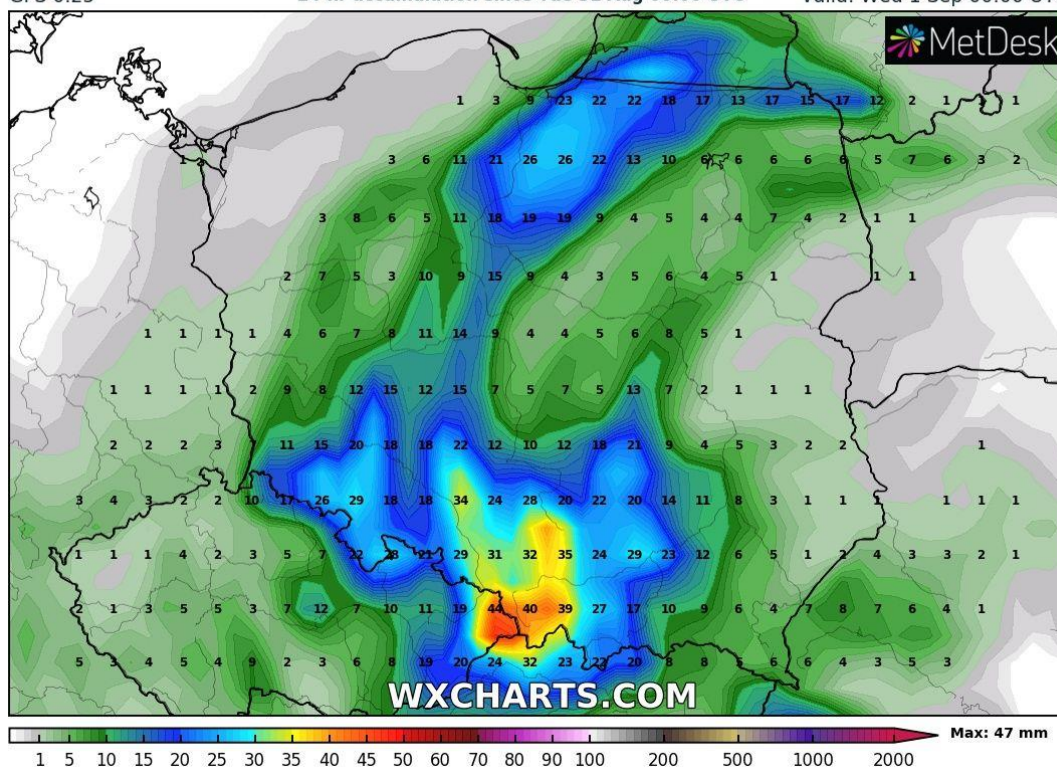
24-hr Accumulated Precipitation (mm)

GFS 0.25°

24-hr accumulation since Tue 31 Aug 00:00 UTC

Run: Tue 31 Aug 00Z

Valid: Wed 1 Sep 00:00 UTC



8. Zjawiska lodowe

Brak

9. Informacja o zbiornikach

Wyraźnie zaznaczyła się funkcja retencyjna zbiorników. Na Świnnej Porębie w ciągu doby zretencjonowano ponad 7 mln m³, a na Dobczycach blisko 8 mln m³. Również na Sole zbiornik Tresna zretencjonował 1,4 mln m³, a na Dunajcu zbiornik Czorsztyn blisko 6 mln m³. Największy dopływ w kulminacji fali odnotowano do zbiornika Czorsztyn (290 m³/s).

Na zbiornikach Tresna, Świnna Poręba i Dobczyce zwierciadło wody układu się powyżej NPP. Zbiornik Dobczyce (rezerwa powodziowa 71 %), Tresna (rezerwa powodziowa 91 %), Świnna-Poręba (rezerwa powodziowa 86 %). Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe lub równe wielkością określonym w instrukcjach gospodarowania wodą. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

10. Inne informacje

W związku z wystąpieniem niekorzystnej sytuacji meteorologiczno-hydrologicznej w centrum operacyjnym wprowadzono całodobowy tryb pracy.

11. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 18/2021 szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu 04.09.2021 r. w godz. 19:45 – 22:30 zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego na odcinku w km 76+450 (most Dębnicki) do 77+190 (Most Grunwaldzki) – z uwagi na spektakl plenerowy pod nazwą „20 Wielka Parada Smoków – smoki 75-lecia Teatru Groteska” .

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 15/2021 od dnia 20.06.2021 r. do dnia 31.12.2021 r. na odcinku rzeki Wisły od km 223+600-223+700, z uwagi na związane z niskimi przepływami w rzece, okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły, mogą nastąpić utrudnienia w żegludze.

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach utrudnienia 1, utrudnienia 2, utrudnienia 3.

W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku utrudnienia 4.

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku utrudnienia 5.

Opracował:

Marek Ferenc