

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ
W REGIONIE WODNYM GÓRNEJ-ZACHODNIEJ WISŁY
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie

z dnia 19.05.2021 r. godz. 06.00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Ostrzeżenie II Stopnia - Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych
Rzeka Wiśła od ujścia Przemszy po ujście Dunajca (małopolskie)
Od: wt, 2021-05-18 12:00 (czas urz.) do: śr, 2021-05-19 15:00 (czas urz.)
(Prawdopodobieństwo: 90%)

Ostrzeżenie II Stopnia - Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych
Wiśła od ujścia Dunajca do ujścia Wiśłoki (małopolskie, świętokrzyskie)
Od: śr, 2021-05-19 00:00 (czas urz.) do: cz, 2021-05-20 09:00 (czas urz.)
(Prawdopodobieństwo: 95%)

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak

3. Przekroczenia stanów alarmowych

Na Sole w profilu Oświęcim o 59 cm (trend malejący)

4. Przekroczenia stanów ostrzegawczych

Na Koszarawie w profilu Pewel Mała przekroczone o 10 cm (trend malejący)

Na Sole w profilu Czaniec-Kobiernice o 41 cm (trend malejący)

Na Wiśle w profilu Pustynia o 41 cm (trend bez zmian)

Na Wiśle w profilu Czernichów-Prom o 6 cm (trend rosnący)

Na Dunajcu w profilu Sromowce Wyżne o 36 cm (trend bez zmian)

Na Dunajcu w profilu Czchów o 6 cm (trend malejący)

Na Wiśle w profilu Karsy o 27 cm (trend rosnący)

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak

6. Informacja o zagrożeniach

Na podstawie meldunków otrzymanych od Zarządów Zlewni informuję, że na administrowanym obszarze nie odnotowano niebezpiecznych zdarzeń ani zagrożeń. Nie podjęto interwencji. Sytuacja na bieżąco jest monitorowana przez pracowników terenowych pozostających w stałym kontakcie z Centrum Operacyjnym. Obecnie obserwowany jest spadek zwierciadła wody na rzekach, potokach i w rowach melioracyjnych. Wykonawcy pełniący nadzór nad wałami i przepustami monitorują sytuację. W celu uniknięcia podtopień okolicznych terenów i przyspieszenia odprowadzania wód z terenów zawała uruchomiono pompownie melioracyjne.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o różnym natężeniu. Najwyższe sumy opadów wystąpiły w zlewni Górnej Soły do 58,2 mm (stacja Rycerka Górna), w zlewni Górnego Dunajca – w Tatrach (maksymalnie do 54,8 mm – stacja Dolina Pięciu Stawów), w zlewni Skawy do 40,7 mm (stacja Osielec), w zlewni Raby do 35,2 mm (stacja Łapanów). Na pozostałym obszarze opady do 15 mm.

Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich. W związku ze spływem wód opadowych nadal obserwuje się przekroczenia stanów ostrzegawczych głównie poniżej zbiorników retencyjnych oraz na Wiśle. Stan alarmowy przekroczony na Wiśle w Oświęcimiu o 64 cm (tendencja spadkowa). W ciągu minionej doby obserwowano spadki stanów wód głównie w górnych częściach zlewni Soły, Dunajca, Skawy oraz Raby. Największe spadki odnotowano na Stradomce do 113 cm w profilu Stradomka oraz na Czarnym Dunajcu w Nowym Targu do 106 cm. W związku ze spływem wód opadowych i formowaniem się niewielkiej fali wezbraniowej największe wzrosty obserwowano na głównych dopływach Wisły poniżej zbiorników retencyjnych oraz na Wiśle do 300 cm w Karsach.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady atmosferyczne do 5 mm w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły.

8. Zjawiska lodowe

Brak

9. Informacja o zbiornikach

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. W związku ze spływem wód opadowych obserwowane są nadal zwiększone dopływy do zbiorników. Obecnie NPP osiągnięto na zbiorniku Tresna – 73 % rezerwy wymaganej – zadysponowano zwiększenie odpływu z Kaskady (do $Q_{out} = 240 \text{ m}^3/\text{s}$). Na zbiorniku Tresna i Porąbka wprowadzono dyżury 24 h. Na Pompowniach ZW Tresna wprowadzono pełną obsadę całodobowo na każdej z pompowni. Zbiornik Świnna Poręba – 84 % rezerwy wymaganej (zadysponowano zwiększenie odpływu ze zbiornika (do $Q_{out} = 50 \text{ m}^3/\text{s}$), oraz zbiornik Dobczyce – 78 % rezerwy (zadysponowano zwiększenie odpływu (do $Q_{out} = 50 \text{ m}^3/\text{s}$). Dodatkowo zbiorniki niepozostające w administracji PGW Wody Polskie na Dunajcu tj. Zespół Zbiorników: Czorsztyn-Niedzica-Sromowce - zadysponowano zwiększenie odpływu (do $Q_{out} = 250 \text{ m}^3/\text{s}$), Zespół Zbiorników Rożnów - Czchów zadysponowano zwiększenie odpływu (do $Q_{out} = 650 \text{ m}^3/\text{s}$).

10. Inne informacje

Brak

11. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

Wydano komunikat nawigacyjny nr 6/2021: w związku z awarią energetyczną, od dnia 14.05.2021 r. śluza przy stopniu wodnym Dwory będzie nieczynna do odwołania.

W dniu 22.04.2021 r. awaria śluzy na stopniu wodnym Dąbie została usunięta. Śluza jest dostępna dla żeglugi. Od dnia 09 marca 2021 r zostały otwarte dla żeglugi wszystkie śluzy na szlaku wodnym Górnej Wisły. 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.

Opracowała:
Justyna Palczyńska