

Rzeki wezbrały! Zalewa drogi!

Data publikacji: 27.04.2017 15:30

Stany wód się podnoszą, gdzieś woda wylewa się na drogi, zalewa posesje. Stan Wisły i Olzy wysoki.

□

Dzisiaj, tj. 27.04.2017 r. BPH IMGW PIB Oddział Kraków wydało informację o wystąpieniu niebezpiecznego zjawiska dotyczącego wezbranych rzek i przekroczeniem stanów alarmowych. Stopień zagrożenia 3 dotyczy zlewni: Małej Wisły, Przemszy, Brynicy, Soły (śląskie). Najważniejsze rzeki naszego regionu są na razie w stanie wysokim.

Wisła w Skoczowie i Ustroniu-Obłązcu znajduje się (stan na 14:00) w stanie wysokim i wynosi 197 cm w Skoczowie (wartość ostrzegawcza to 210) i 163 w ustroniu (wartość ostrzegawcza to 180 cm).

Poziom Olzy, zarówno w Istebnej, jak i w Cieszynie, również jest wysoki i wynosi: 168 cm (stan ostrzegawczy to 190 cm) w Istebnej, zaś w Cieszynie poziom wody wynosi 120 cm (wartość ostrzegawcza 140).

Sytuacja zaczyna się pogarszać również w przypadku mniejszych, lokalnych cieków, a także w miejscach, gdzie nie ma lub nie działa kanalizacja. Zwiększone stany wód zauważyć można np. na ul. Mlecznej w Cieszynie, gdzie woda z pół zalewa drogę. Strażacy pompowali już dzisiaj w wielu miejscach, m.in. w Ustroniu na ul. 3 Maja czy na ul. Tartacznej w Cisownicy.

Obecnie zalana i zamknięta jest Ulica Szkolna w Dębowcu. Objazd do Ochab przez Skoczow.

Meteorolodzy nie mają, niestety, dobrych wiadomości - wg najnowszych prognoz przez najbliższe dni nadal spodziewać możemy się opadów.

- Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym. Od godziny 03:00 dnia 27.04.2017 do godziny 08:00 dnia 28.04.2017 prognozowana wysokość opadów wyniesie od 15 mm do 20 mm, lokalnie 35 mm. Od godziny 08:00 dnia 28.04.2017 do godziny 23:00 dnia 28.04.2017 prognozowana wysokość opadów wyniesie od 20 mm do 30 mm, lokalnie 35 mm. Największe natężenie opadów prognozowane jest w ciągu dnia 28.04.2017 – podaje dyżurny w komunikacie dotyczącym terenu Beskidu Śląskiego i Żywieckiego synoptyk IMGW-PIB Centralnego Biura Prognoz Meteorologicznych w Krakowie.

Stan rzek będzie więc rosnąć. Aktualne stany rzek w Polsce, w tym te regionalne, możecie sprawdzić na stronie: <http://instytutmeteo.pl>

Macie zdjęcia lub wideo dotyczące tego tematu? Ślijcie je na adres redakcja@ox.pl wraz z informacją, jakiego miejsca dotyczy. Zamieścimy je na Portalu.

vdka