

INFORMACJA

OCENA PROGNOZOWANEJ SYTUACJI HYDROLOGICZNO-METEOROLOGICZNEJ

(stan na godz. 16:00)

Od godzin porannych w dniu jutrzejszym (14 maja) przez kolejne 36-48 godzin na południowym-wschodzie kraju prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym (suma opadów od 80 do 120 mm). Największe wzrosty stanów wody spodziewane są na terenie województw podkarpackiego, małopolskiego i śląskiego. Nie wyklucza się wystąpienia powodzi.

OCENA ZAGROŻENIA

- W związku z prognozowaną sytuacją IMGW wydał:
 - **ostrzeżenia hydrologiczne 3. stopnia (w skali 3-stopniowej)** dotyczące możliwości wzrostu stanów wód do strefy stanów wysokich w województwach: małopolskim, podkarpackim i śląskim.
 - **ostrzeżenia hydrologiczne 2. stopnia** dotyczące możliwości wzrostu stanów wód do strefy stanów wysokich w województwach świętokrzyskim i lubelskim.
 - **ostrzeżenia meteorologiczne 2. stopnia** dotyczące możliwości wystąpienia intensywnych opadów deszczu (miejscami punktowy opad do 40 mm) w województwach: małopolskim, podkarpackim, świętokrzyskim, śląskim oraz części lubelskiego.
- Od godzin porannych w dniu 14 maja w województwach: podkarpackim, małopolskim, śląskim, lubelskim spodziewane są gwałtowne wzrosty stanów wody. Sytuacja może skutkować podtopieniami, szczególnie w zlewniach górskich oraz silnie zurbanizowanych.
- W kolejnych dniach należy spodziewać się rozszerzenia obszaru opadów (województwa: dolnośląskie, opolskie, mazowieckie, podlaskie).
- Największe wzrosty stanów wody spodziewane są w dniach 15-16 maja na terenie województw podkarpackiego, małopolskiego i śląskiego (rzeki: Wisła, San, Wisłok, Wisłoka, Dunajec wraz z ich dopływami, Mała Wisła, Przemsza, Raba, Skawa, Ropa i Soła oraz mniejsze dopływy Wisły).