

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/aktualnosci/28231,Obradowal-sztab-kryzysowy.html>
22.11.2024, 02:34

Obradował sztab kryzysowy

Wzmocniona została obsada kadrowa służb odpowiedzialnych za zarządzanie kryzysowe. Sprawdzone również stan magazynów oraz sprawność i dostępność sprzętu przeciwpowodziowego – to najważniejsze wnioski po posiedzeniu Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, który obradował w piątek pod przewodnictwem wojewody Józefa Bryka.

- Zwołanie Zespołu było nam wszystkim potrzebne. Przekonaliśmy się, że jesteśmy gotowi do działania na wypadek gdyby prognozy się sprawdziły – zapewniał wojewoda. W posiedzeniu wzięli udział przedstawiciele służb mundurowych – wojska, policji, straży pożarnej, a także Wód Polskich, PGE oraz samorządowcy z całego województwa.

Zwołanie posiedzenia Zespołu związane było z alarmującymi prognozami pogody na najbliższe dni. Największe opady deszczu mają być na południu Polski, w województwach dolnośląskim, małopolskim, śląskim oraz opolskim.

W województwie świętokrzyskim obecnie obowiązuje pierwszy stopień zagrożenia. Prognozy przewidują, że najtrudniejsza będzie sobota. Najgorsza sytuacja może wystąpić na południu województwa, w powiatach buskim, pińczowskim i kazimierskim.

Podczas posiedzenia Zespołu poinformowano o działaniach, które wdrożyły już służby wojewody. Wzmocniona została obsada dyżurowa w Wojewódzkim Centrum Zarządzania Kryzysowego, Dyspozytorni Medycznej oraz Centrum Powiadamiania Ratunkowego. W razie wystąpienia szkód, obsadę dyżurową zwiększą również policja i straż pożarna.

Oprócz tego sprawdzono magazyny przeciwpowodziowe będące w zasobach wojewody. O podobne działania zaapelowano również do samorządców.

Wody Polskie poinformowały, że opróżnione zostały zbiorniki retencyjne Chańcza, Wióry i Brody Łżeckie. Ich łączna rezerwa powodziowa wynosi obecnie ponad 36 mln m³.

Do przyjęcia dużych ilości wód opadowych przygotowany jest także zbiornik w Cedzynie (ok. 400 tys. m³ rezerwy) oraz w Borkowie (ok. 50 tys. m³ rezerwy).





[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)
