



# Minister - Członek Rady Ministrów Szef Kancelarii Prezesa Rady Ministrów

---

Jan Grabiec

DSP.INT.4610.1165.2024  
Warszawa, 03 grudnia 2024 r.

**Pan**  
**Szymon Hołownia**  
Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację o numerze K10INT5160, złożoną przez Pana Posła Adriana Zandberga oraz grupę Posłów w sprawie *prognoz powodziowych*, proszę przyjąć poniższe informacje.

Przesłanki na podstawie, których podejmowane były działania, opierały się na poniższych informacjach:

1. Przekazanego przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej opracowania „Sytuacja meteorologiczna na okres 11-16-09.2024”, zawierającego informację, że „Sytuacja opadowa związana z niżem genueńskim, nazwanym Boris, rozpocznie się w nocy z środy na czwartek. Pierwsze opady, przynoszące sumy do 20 mm w trakcie nocy, wystąpią w woj. dolnośląskim i opolskim, a następnie rozszerzone zostaną na Wielkopolskę. Od czwartku strefa opadów obejmie niemal całe południe kraju i część centralną Polski. Najbardziej zagrożone są regiony w województwach: dolnośląskie, szczególnie obszary górskie Sudetów, Kotlina Kłodzka, opolskie, śląskie, częściowo lubuskie, wielkopolskie i małopolskie. W tych regionach sumy opadu za pierwsze 12 h mogą sięgać 40 mm. W kolejnych dniach sumy dobowe będą jeszcze wyższe (do 80 mm). Przez cały okres prognostyczny od czwartku do niedzieli, a lokalnie do poniedziałku prognozowane są sumy opadów powyżej 100 mm nawet do 200 mm. Pod kątem sytuacji hydrologicznej należy spodziewać się bardzo szybkich i niebezpiecznych wzrostów stanów wody. Pomimo aktualnie niskich stanów i ostrzeżeń przed suszą - intensywny opad deszczu w dość krótkim czasie nie będzie miał możliwości infiltrowania w głąb gleby, przez co zamieni się w odpływ powierzchniowy. Prognozowane są dwa główne zagrożenia hydrologiczne w ciągu najbliższych dni. Pierwszym z nich będzie gwałtowny przybór wody w korytach rzecznych - prognozuje się szybki wzrost do strefy wody wysokiej, z przekroczeniami stanów umownych. Największe przyrosty stanów wody są prognozowane w piątek, sobotę i niedzielę. Istnieje duże prawdopodobieństwo utworzenia się lokalnych wezbrań. Na wielu stacjach hydrologicznych możliwe będzie przekroczenie

stanów umownych. Drugim zagrożeniem będą podtopienia na obszarach miejskich. Mogą pojawić się problemy z odprowadzeniem znacznej ilości wody deszczowej przez miejskie systemy kanalizacyjne. Istnieje realne zagrożenie pojawienia się lokalnych powodzi od piątku do niedzieli. Główne zagrożenie hydrologiczne związane z niżem genueńskim w ciągu najbliższych dni (czwartek-niedziela) będzie obejmowało obszar dorzecza górnej i środkowej Odry. Od piątku do poniedziałku intensywne opady deszczu będą występowały też w zlewni górnej Wisły.” (załącznik nr 1);

2. Informacji o sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej w Polsce z dnia 12 września 2024 r., opracowanej przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. (załącznik nr 2);
3. Prognozy okresowych zagrożeń meteorologicznych i hydrologicznych, które otrzymało Rządowe Centrum Bezpieczeństwa (dalej: RCB) w dniach 9, 10 i 11 września 2024 r. (załącznik nr 3).

Dodatkowo informuję, że RCB posiadało dostęp do uruchomionego 13 września 2024 r. w Centrum Informacji Kryzysowej, Centrum Badań Kosmicznych PAN (CIK CBK PAN) systemu monitoringu satelitarnego dedykowanego powodzi za pośrednictwem Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej. Powyższy system służył do zobrazowania sytuacji powodziowej na danym terenie. RCB otrzymało dostęp do tego zasobu 16 września 2024 r., drogą mailową od CIK CBK PAN – który zarządza dostępem do programu Copernicus. RCB nie otrzymywało informacji ostrzeżeń o możliwości wystąpienia powodzi z ww. programu. Udostępnione zostały wyłącznie analizy (mapy) zobrazowania zjawiska powodzi, po jego wystąpieniu.

Z wyrazami szacunku

**Jan Grabiec**

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

#### **Załączniki:**

- Załącznik nr 1 – „Sytuacja meteorologiczna na okres 11-16-09.2024 r.”;
- Załącznik nr 2 – Informacja o sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej w Polsce z dnia 12 września 2024 r. opracowana przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie;
- Załącznik nr 3 – Prognozy okresowych zagrożeń meteorologicznych i hydrologicznych, które otrzymało RCB w dniach 9, 10 i 11 września 2024 r.