

BZK-II.6335.6.482.2016.GG

Szczecin, 26.12.2016 r.
godzina otrzymania ostrzeżenia 11:25;

OSTRZEŻENIE PRZED SILNYM WIATREM

UWAGA MIESZKAŃCY I OSOBY PRZEBYWAJĄCE NA TERENIE WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Na podstawie ostrzeżenia meteorologicznego przekazanego przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy **Biuro Meteorologicznych Prognoz Morskich – Wydział w Szczecinie**, Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego ostrzega przed wystąpieniem w subregionie wewnętrznym* silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, z porywami do 90 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Ostrzeżenie obowiązuje od godz. 18:00 dnia 26.12.2016 r. do godz. 11:00 dnia 27.12.2016 r. Stopień zagrożenia 1 (w 3-stopniowej skali).

W związku z powyższym,

zaleca się:

1. Obserwować zmiany pogody i śledzić komunikaty nadawane przez lokalne środki masowego przekazu.
2. Zamknąć i zabezpieczyć przed samoczynnym otwarciem okna, drzwi balkonowe. Zabrać z balkonów i parapetów okien wszystkich przedmioty, które mogą być porwane przez wiatr.
3. Nie parkować samochodów pod drzewami, liniami energetycznymi, wysokimi kominami, tablicami reklamowymi i w bezpośrednim sąsiedztwie starych budynków.
4. W przypadku uszkodzeń sieci energetycznej, gazowej lub wodno-kanalizacyjnej, nie podejmować się napraw na własną rękę. Wezwać specjalistyczne pogotowie naprawcze.

OPRACOWAŁ
Grzegorz Gwiazda

Subregion NADMORSKI: Świnoujście oraz powiaty: kamieński, gryficki, kołobrzeski, koszaliński, sławieński.

Subregion Zalew Szczeciński: Zalew Szczeciński, Świnoujście, Szczecin oraz powiaty: kamieński, policki, goleniowski.

Subregion wewnętrzny ZACHODNI - Szczecin oraz powiaty: goleniowski, gryfiński, lobeski, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki.

Subregion wewnętrzny WSCHODNI - powiaty: białogardzki, choszczeński, drawski, szczecinecki, świdwiński, walecki.

CZYNNIE CAŁODOBOWO

tel.: (91) 43-03-342; tel. kom.: 696 031 168; faks: (91) 43-38-522;
e-mail: wczk@szczecin.uw.gov.pl adres: Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin