



Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 3

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa biura | IMGW-PIB Biuro Meteorologicznych Prognoz Morskich w Gdyni |
| Zjawisko/stopień zagrożenia | Sztorm/2 |
| Obszar | Strefa brzegowa - czarna i rodkowa |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 10:00 dnia 04.01.2023 do godz. 19:00 dnia 04.01.2023 |
| Przebieg | Wiatr południowy do południowo-zachodniego 5 do 6 w porywach 7, wzrastający na 6 do 7, w porywach 8 do 9 w skali B. |
| Uwagi | Brak. |
| Dyrektor synoptyk IMGW-PIB | Rafał Szewczyk |
| Godzina i data wydania | godz. 07:41 dnia 04.01.2023 |
| RSO | IMGW-PIB OSTRZEŻENIA zachodniopomorskie, pomorskie, rodkowa strefa brzegowa, w dniu 04.01 i wieczorem 04.01 sztorm do 9 B. |
| Polska strefa brzegowa: pas rozciągający się 10 NM od linii brzegowej w głąb morza. Czarna zachodnia S1: od zachodniej granicy Państwa do południka 15°52'E (Latarnia Głęboka). Czarna rodkowa S2: od południka 15°52'E (Latarnia Głęboka) do południka 18°20'E (Latarnia Rozewie). Czarna wschodnia S3: od południka 18°20'E (Latarnia Rozewie) do wschodniej granicy Państwa. | |
| Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB. | |