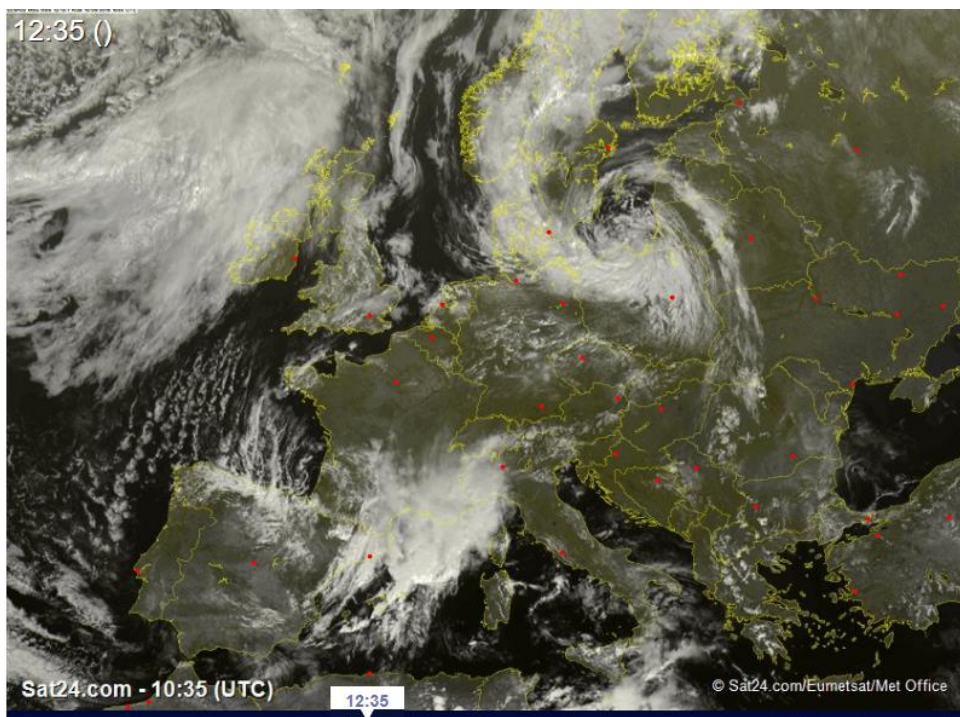


10.09.2019, Warszawa

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

## **Pierwszy w tym sezonie silny sztorm na Bałtyku. Powieje mocno, ale na szczęście nie za długo.**

Niż, który wczoraj przemieszczał się przez Polskę, przynosząc miejscami silne opady deszczu i burze, dzisiaj dotarł nad Bałtyk. To za jego sprawą od godzin popołudniowych do nocy w części południowej i wschodniej Bałtyku powieje naprawdę mocno. **Synoptycy z Biura Meteorologicznych Prognoz Morskich IMGW-PIB w Gdyni ostrzegają przed silnym sztormem na Bałtyku Południowym i Południowo-Wschodnim oraz w całej polskiej strefie brzegowej od zatoki Pomorskiej po Zatokę Gdańską.** Według prognoz dla tych akwenów będzie wiało z kierunków zachodnich z siłą od 7 do 9 w skali B (skala Beauforta), a porywy mają dochodzić do 10 w skali B. Dodatkowym zagrożeniem będą burze.



Rysunek 1 Zdjęcie satelitarne Europy - godzina 12:35, Sat24.com/Eumetsat/Met Office

Już w nocy 10 września od zachodu wiatr zacznie słabnąć. Najdłużej silny sztorm utrzyma się na wschodzie Bałtyku.

Na kolejne dni prognoza dla południowej części Morza Bałtyckiego przewiduje wiatr z kierunków zachodnich, o sile od 5 do 6 w skali B, w porywach do 7 - 8 w skali B.

Szczegółowe i aktualne prognozy morskie dostępne są na stronie [www.bałtyk.pogodynka.pl](http://www.bałtyk.pogodynka.pl).



Rysunek 2. Sztorm na Morzu Bałtyckim.

**Opracowanie:**  
**Agnieszka Harasimowicz, Centrum Służby Prognoz Meteorologicznych**  
**Gdynia 10.09.2019**

Dodatkowe informacje 24/h:

IMGW-PIB

Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

T. (+48) 503 122 100

IMGW-PIB jest ogólnopolską służbą hydrologiczno-meteorologiczną. Świadczymy usługi związane z oceanografią, pogodą i klimatem dla sił zbrojnych, instytucji rządowych, społeczeństwa, lotnictwa cywilnego, żeglugi, przemysłu, rolnictwa i biznesu. Od 1919 roku prognozujemy pogodę, przeprowadzamy analizy i badania. Jesteśmy Instytutem skupiającym wysokiej klasy specjalistów i dysponujemy niezbędną infrastrukturą do pracy nad nim. Pogoda i klimat to jeden z najważniejszych tematów we współczesnym świecie. Więcej: [www.imgw.pl](http://www.imgw.pl) [www.pogodynka.pl](http://www.pogodynka.pl)