



BIURO PRASOWE IMGW-PIB

Serwis pogodowy: meteo.imgw.pl
Twitter 24/7 @imgwmeteo

Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski
E. biuroprasowe@imgw.pl
T. (+48) 503 122 100

Warszawa, 21.10.2021 r.

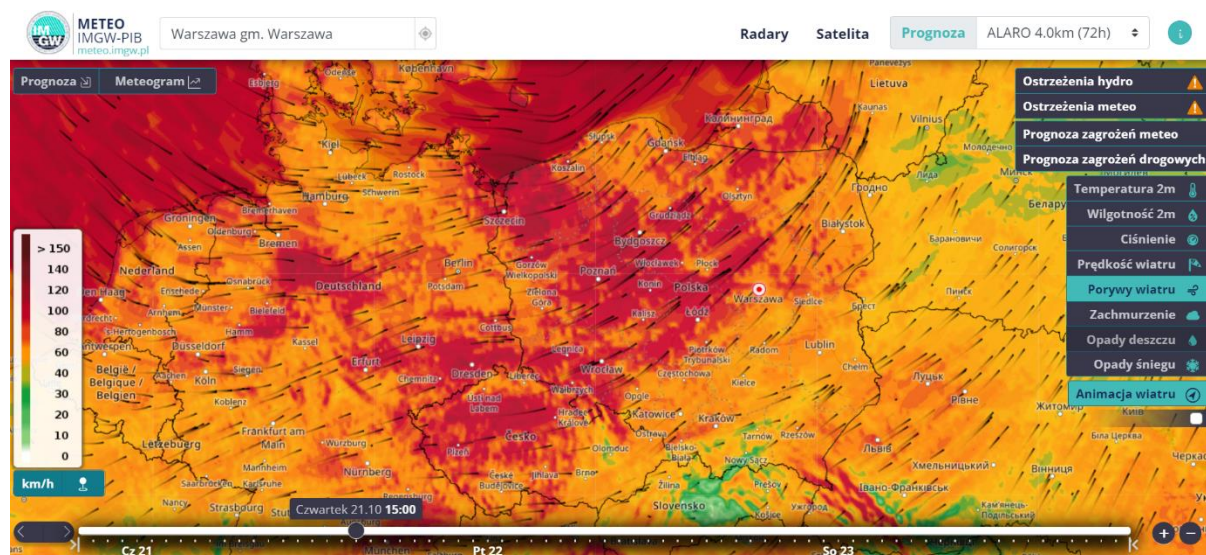
Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Zróznicowana pogoda, sztorm na Bałtyku i śnieg w górach – aktualizacja

Sprawdzają się wcześniejsze prognozy, zakładające stopniowe powiększanie się różnicy ciśnienia nad Polską oraz napływ **chłodnej** masy powietrza. W ciągu najbliższej doby najbardziej niebezpiecznym tego efektem, a zarazem odczuwalnym w całym kraju, będzie **silny, południowo-zachodni i zachodni wiatr**.

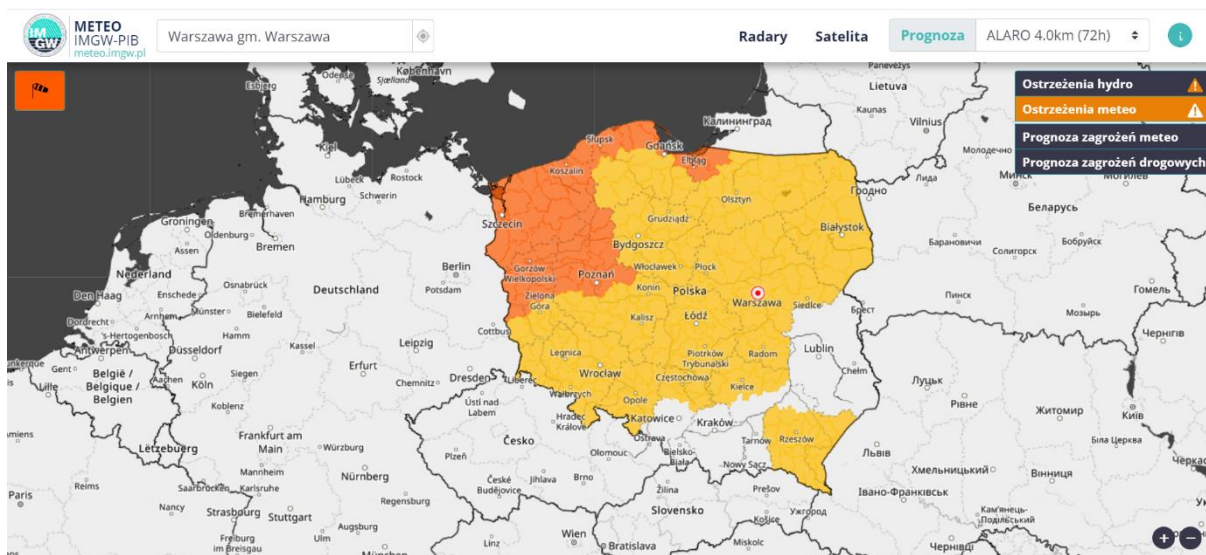
W ciągu dnia średnia prędkość wiatru osiągać będzie do 45 km/h, zaś w pasie nadmorskim do 65 km/h. Prędkość wiatru w porywach sięgać będzie od 70 km/h na południowym wschodzie, około 90 km/h na przeważającym obszarze kraju do 100 km/h na północnym zachodzie i około **110 km/h** nad samym morzem; na Bałtyku **sztorm** z porywami do **10-11 w skali B**.

Największa prędkość wiatru w porywie spodziewana jest jednak w szczytowych partiach Karpat – do **120 km/h** i Sudetów – do **140 km/h**. Tutaj dodatkowo, za sprawą napływającej chłodnej masy powietrza, opady deszczu zaczną przechodzić w deszcz ze śniegiem i **śnieg**. Ochłodzenie będzie miało na razie niewielki wpływ na temperaturę maksymalną, która wyniesie od 15°C do 18°C. Co istotne, na północy kraju wystąpią **burze**, których należy się spodziewać także kolejnej doby.

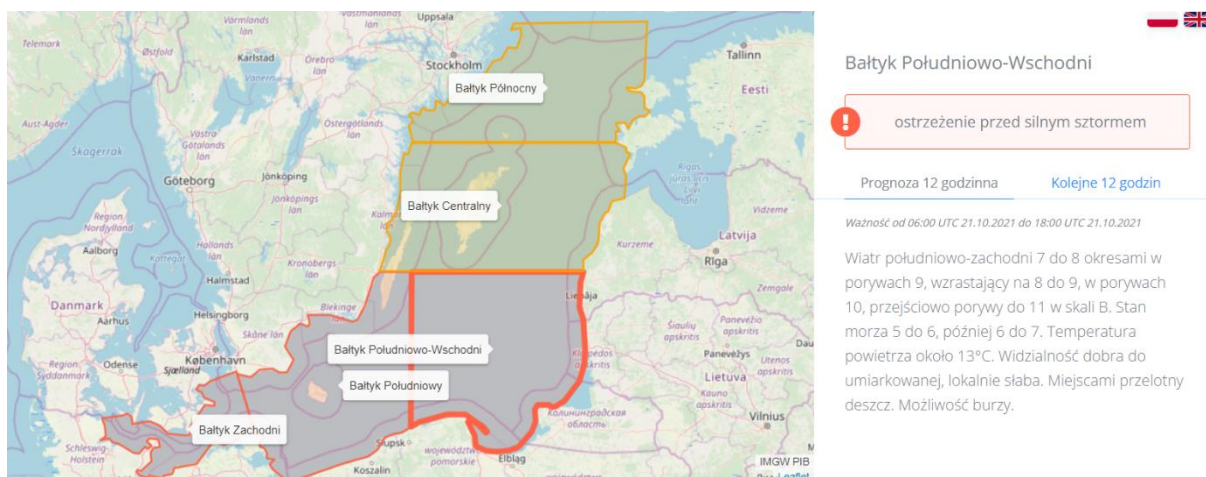


Prędkość porywów wiatru dziś 21.10.2021 r. o godz. 15:00 wg modelu Alaro 4k. | <https://meteo.imgw.pl/>





Aktualnie (21.10.2021 r. godz. 8:00) obowiązujące ostrzeżenia meteorologiczne 1 i 2 stopnia przed silnym wiatrem. Zawsze i na bieżąco sprawdzaj aktualne ostrzeżenia! | <https://meteo.imgw.pl/>



Ostrzeżenia przed sztormem i silnym sztormem na Bałtyku. | <https://baaltyk.imgw.pl/>

W nocy z czwartku na piątek pozostaniemy w zasięgu głębokiego nizu znad Skandynawii, jednak prędkość wiatru będzie się powoli **zmniejszać**. W przeważającej części kraju średnia prędkość wiatru nie będzie przekraczać 35 km/h, a porywy 70 km/h. Silniejszy wiatr utrzyma się w pasie nadmorskim, gdzie jego średnia prędkość osiągać będzie do 55 km/h, a w porywach do **100 km/h**. W szczytowych partiach Karpat i Sudetów prędkość wiatru nie powinna już przekraczać **110 km/h**.

Kolejna doba przyniesie dalsze **ochłodzenie**. Temperatura maksymalna w piątek wyniesie od 8°C do 12°C. Nadal utrzymywać się będzie umiarkowany i dość silny wiatr, osiągający w porywach do 70 km/h, a nad morzem do 90 km/h, który **osłabnie** wraz z dostaniem się kraju pod wpływ wyżu w ciągu najbliższego weekendu.

Dodatkowe informacje 24h/dobę:
 IMGW-PIB Biuro Prasowe
 Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. biuroprasowe@imgw.pl | T. (+48) 503 122 100

SERWIS POGODOWY DLA POLSKI: <https://meteo.imgw.pl/>

APLIKACJA MOBILNA: <http://aplikacjameteo.imgw.pl/>

SERWIS Z CAŁOROCZNĄ POGODĄ DLA GÓR: <http://gory.imgw.pl/>

DARMOWY WIDGET POGODOWY: <http://widgetmeteo.imgw.pl/>

IMGW-PIB. Instytut pełni kluczową rolę w osłonie meteorologicznej kraju od 1919 roku. Od Tatr po Bałtyk, od Karpat po Zalew Szczeciński analizujemy, dostarczamy prognozy i wydajemy ostrzeżenie. Nasze systemy informacyjne i rozwiązania działają 24/7 przez cały rok, wsparte wiedzą i doświadczeniem analityków i specjalistów meteorologii i hydrologii. 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.