



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, 17.11.2021 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Komunikat pogodowy: silny wiatr i opady deszczu

W nocy z 17 na 18 listopada, przez Polskę z zachodu na wschód, przemieszczać się będzie zatoka z chłodnym frontem atmosferycznym, związana z niżem z rejonu Morza Norweskiego.

To początek zapowiadanej zmiany pogody. Przemierzając się zatoce towarzyszyć będą opady deszczu, w górach deszczu ze śniegiem i śniegu oraz dość silny i porywisty zachodni i południowo-zachodni wiatr. Najsilniejsze porywy wiatru, osiągające 65 km/h, będą na wybrzeżu, w głębi kraju wiatr stopniowo będzie się stawał porywisty.

Najgroźniejsze porywy w nocy z piątku na sobotę

Od czwartku do soboty (18-20 listopada) Polska północna będzie w zasięgu kolejnych zatok i frontów atmosferycznych, związanych z niżami nad północną Europą, a Polska południowa w zasięgu wyżów znad Europy południowej. Taka sytuacja przyczyni się do wzrostu gradientu ciśnienia nad naszym krajem. Różnica pomiędzy północno-wschodnią a południowo-zachodnią częścią Polski wyniesie około 22 hPa. Oznacza to wzrost prędkości i porywistości wiatru, szczególnie na północy kraju. Najsilniejsze porywy wiatru będą w nocy z piątku na sobotę i wystąpią na wybrzeżu; tam wiatr osiągnął będzie do 90 km/h; w północnej połowie kraju porywy będą do 70 km/h. W sobotę prognozowane jest słabnięcie wiatru.

Synoptycy IMGW-PIB będą ostrzegali mieszkańców najbardziej narażonych powiatów, wydając ostrzeżenia 1 oraz 2 stopnia. Aktualne ostrzeżenia dostępne są w serwisie pogodowym IMGW-PIB: <https://meteo.imgw.pl/> oraz w aplikacji mobilnej (Android i iOS): <http://aplikacjameteo.imgw.pl/>.

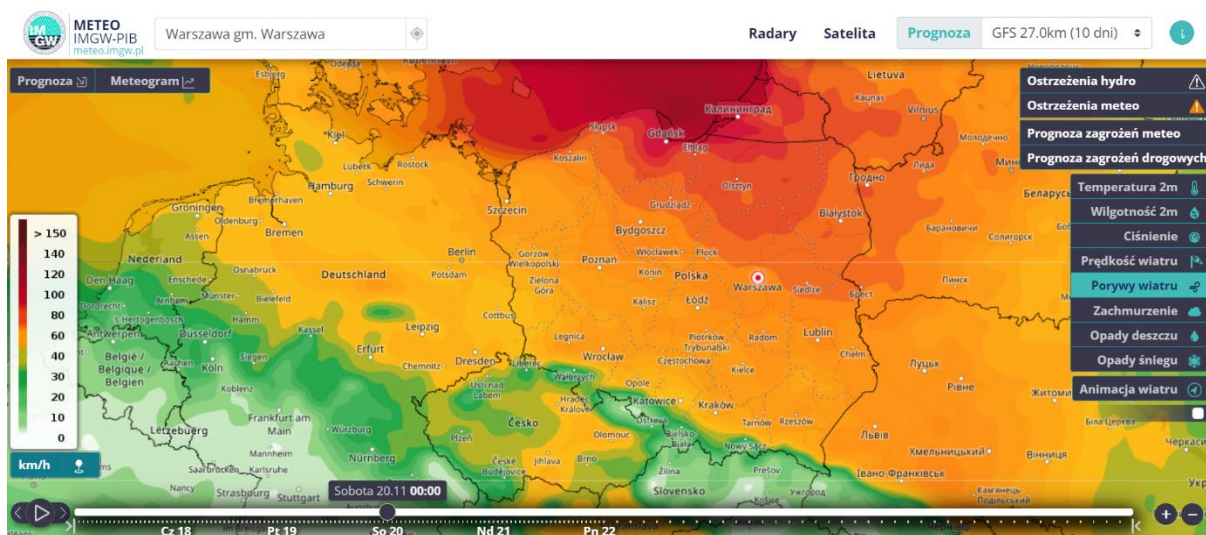
Niebezpiecznie na Morzu Bałtyckim

Nadchodząca zmiana pogody, która przyniesie ze sobą silny, porywisty wiatr początkowo nie wpłynie znacząco na sytuację na morskich stacjach wodowskazowych. Do piątku prognozowane są głównie wahania poziomów wody w strefie stanów średnich. Sytuacja zmieni się właśnie w piątek. Wówczas tendencja na stacjach odwróci się i wystąpią wzrosty poziomów wody przede wszystkim do strefy wody wysokiej. Na samym Bałtyku obserwować będziemy sztorm.

Sytuacja i prognozy hydrologiczne: <https://hydro.imgw.pl/>

Sytuacja na Bałtyku: <https://baltyk.imgw.pl/>





Prognoza wartości porywów wiatru [km/h] w nocy z piątku na sobotę (19/20.11.2021 r.) wg modelu GFS. | <https://meteo.imgw.pl/>

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.