



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, 31.05.2022 r.

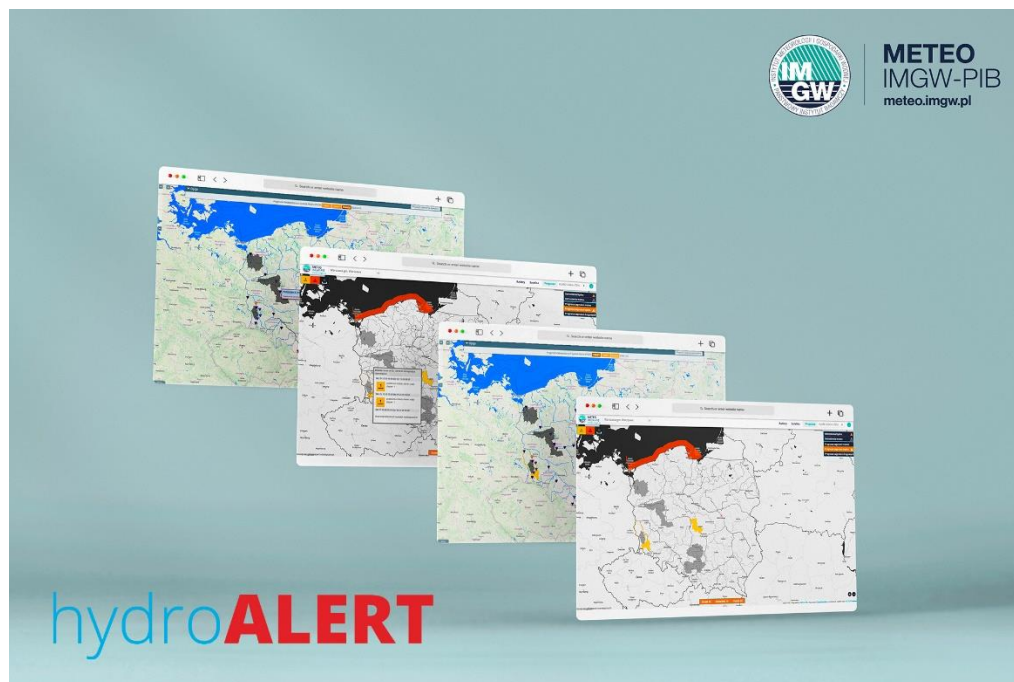
Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

hydroALERT – najnowszy produkt od IMGW-PIB w serwisie pogodowym dla Polski

1 czerwca br. Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej wprowadza nowy produkt w postaci prognozy hydroALERT – Prognoza Niebezpiecznych Zjawisk Hydrologicznych. Usługa dostępna będzie w serwisie map dynamicznych na platformie meteo.imgw.pl.

To kolejne ważne narzędzie, jakie wdraża IMGW-PIB i analitycy z Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju (CHOK). W 2020 roku wprowadzone zostało ostrzeżenie przed suszą hydrologiczną, z kolei hydroALERT będzie informował o możliwości wystąpienia niebezpiecznych zjawisk hydrologicznych w danej zlewni lub jej fragmencie. Prognoza będzie wydawana na 72 godziny (kolejne 3 dni z podziałem na każdą dobę).

Podobnie jak w przypadku ostrzeżeń hydrologicznych, do zjawisk, które uwzględnia hydroALERT należą m.in.: gwałtowne wzrosty stanu wody, wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych lub susza hydrologiczna. Niezależnie od hydroALERTu, na tym samym terenie może obowiązywać również ostrzeżenie hydrologiczne, które ma wyższy priorytet.



T. +48 22 569 41 00 | F. +48 22 834 18 01 | E. imgw@imgw.pl | W. www.imgw.pl
01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy
Institute of Meteorology and Water Management – National Research Institute

Regon: 000080507 | NIP: 525-000-88-09



METEO
IMGW-PIB
meteo.imgw.pl

Serwis pogodowy IMGW-PIB

„Zmiana klimatu, objawiająca się głównie zwiększeniem częstotliwości występowania i intensywności ekstremalnych zjawisk pogodowych, powoduje wzrost zagrożeń meteorologicznych i hydrologicznych w Polsce”. – komentuje dr Paweł Przygrodzki, Dyrektor Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju w IMGW-PIB. – „Dlatego nasze systemy prognozowania i ostrzegania są stale dostosowywane i udoskonalane. Nowy produkt, Prognoza Niebezpiecznych Zjawisk Hydrologicznych, jest jedną z odpowiedzi IMGW-PIB na zapotrzebowanie na produkty i usługi, mające na celu podnoszenie świadomości i bezpieczeństwa społeczeństwa, ochronę działalności gospodarczej oraz środowiska i dóbr kulturalnych”.

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.