



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, 11.03.2021 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Wiosenny tygiel w pogodzie

U progu kalendarzowej wiosny, oprócz rutynowej prognozy na kwiecień opracowanej na podstawie modeli [IMGW-Reg](#) oraz [IMGW-Bayes](#) przygotowaliśmy krótkie podsumowanie wyników wdrażanego modelu WRF-CFS, dotyczących prawdopodobnych warunków termicznych w okresie od końca marca do początku maja. Wygląda na to, że temperatura powietrza będzie w najbliższych tygodniach bardzo zróżnicowana i zmienna.



Przelotny opad o zachodzie słońca w okolicach Giżycka, 30.03.2020 r. Fot. Mateusz Zamajtyś | IMGW-PIB

Wyniki modelu WRF-CFS dla okresu 20.03 – 18.05 wskazują na stopniowe ocieplenie w całym kraju. Ujemne i bliskie zera wartości temperatury minimalnej prognozowane są do końca marca, natomiast lokalnie (w górach oraz na północnym wschodzie) nawet do połowy kwietnia. Od trzeciej dekady kwietnia temperatura minimalna powinna rosnąć i mieścić się w zakresie od 0°C do 10°C. Z kolei wartości maksymalnej temperatury powietrza będą się charakteryzować dużymi wahaniami. Według modelu WRF-CFS do końca drugiej dekady kwietnia maksymalna temperatura w całej Polsce będzie



mieścić się w zakresie 6°C – 16°C, a w kolejnych dekadach w granicach od 10°C do 20°C. W pierwszych dniach maja temperatura powietrza w centralnej części kraju może osiągnąć nawet 22°C.

Warunki pogodowe I kwartału 2021 r. jak dotąd dobrze oddają treść ludowych przysłów: „*idzie luty, podkuj buty*” i „*w marcu jak w garncu*”. Wyniki eksperymentalnego modelu WRF-CFS wskazują, że najbliższe miesiące będą pod względem termicznym zróżnicowane i nie powinno zabraknąć zarówno ciepłych, jak i chłodnych dni. Jeżeli chcesz się dowiedzieć ile w nadchodzących kwietniu będzie “zimny”, a ile “lata”, na bieżąco śledź nasze prognozy w serwisie meteo.imgw.pl oraz w mediach społecznościowych.

Minimalna temperatura powietrza:

<https://www.youtube.com/watch?v=EPHIDUeBGM0>

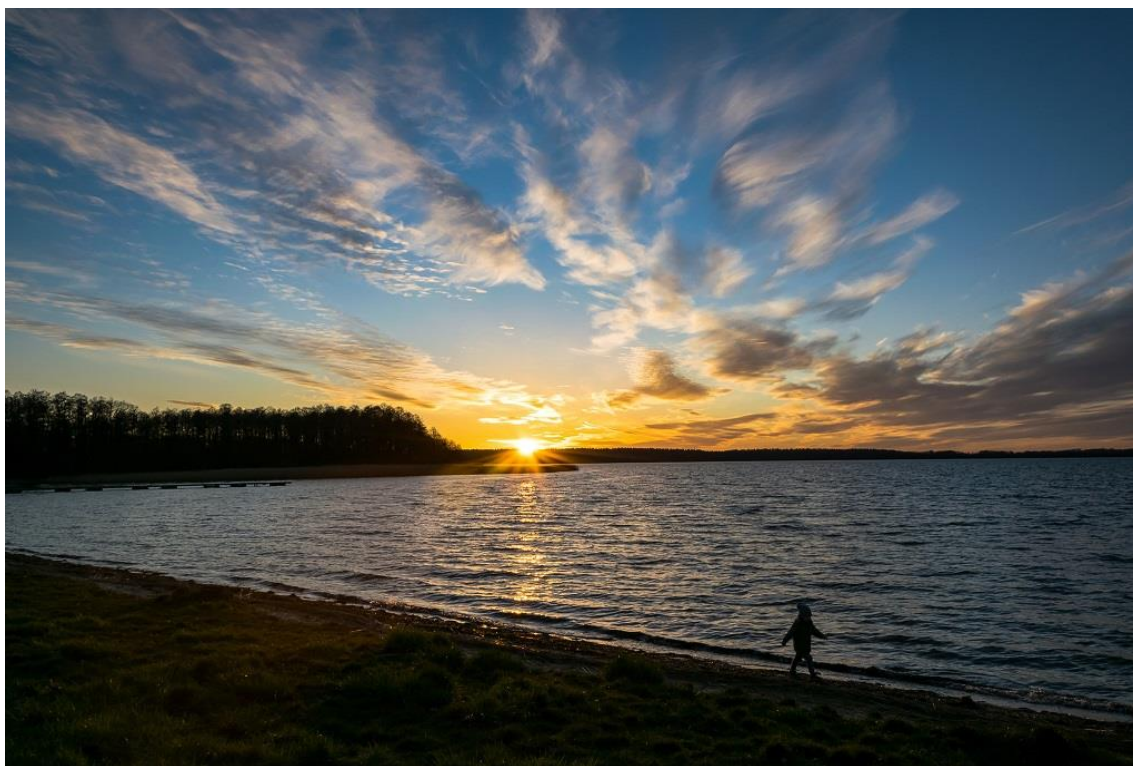
Średnia temperatura powietrza:

<https://www.youtube.com/watch?v=vnp6XhY7hlo>

Maksymalna temperatura powietrza:

<https://www.youtube.com/watch?v=DdGZwI9IkCM>

Opracowali: Mariusz Figurski, Marcin Wdowikowski, Adam Jaczewski, Alan Mandal, Weronika Wrońska, Grzegorz Nykiel, Marta Gruszczyńska.



Zachód słońca w okolicach Giżycka, 19.03.2020 r. Fot. Mateusz Zamajtys

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.