



## BIURO PRASOWE IMGW-PIB

Serwis pogodowy: [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)  
Twitter 24/7 @imgwmeteo

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

Warszawa, 30.05.2023 r.

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

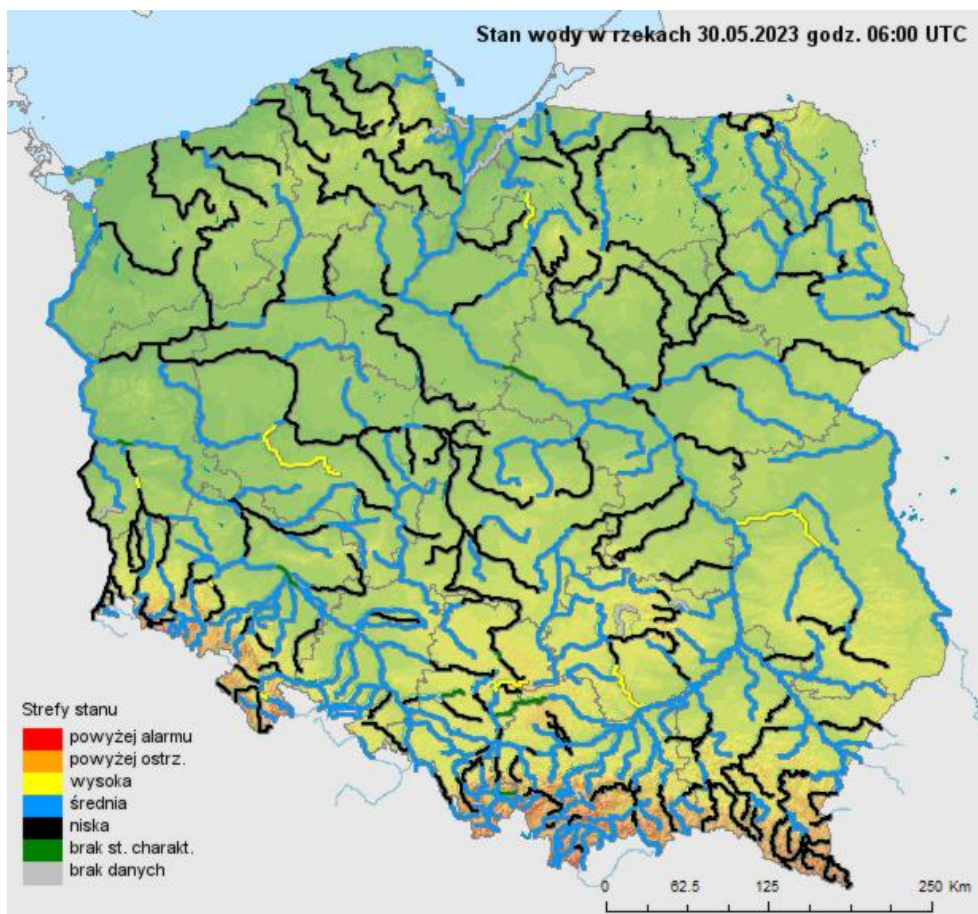
## Aktualizacja sytuacji dot. suszy

**W ostatnich dniach maja, oprócz deficytu opadu, notujemy na stacjach hydrologicznych IMGW-PIB spadki stanu wody do strefy niskiej i zmniejszanie się przepływu wody w rzekach. Najnowsze prognozy meteorologiczne pokazują, że w najbliższych dwóch tygodniach nie wystąpią znaczniejsze opady deszczu. W tej sytuacji w dużej części kraju będą panować warunki dogodne do rozwoju suszy.**

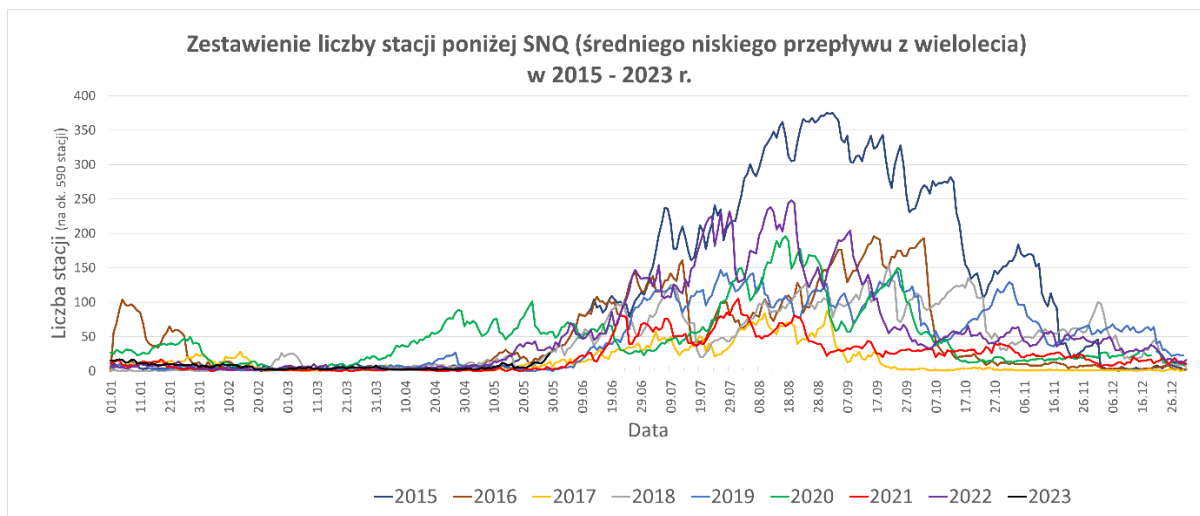
### BIEŻĄCA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

Od połowy maja na wielu rzekach w Polsce zaznacza się wyraźna tendencja obniżania się poziomu wód, co dobrze obrazuje mapa aktualnej sytuacji hydrologicznej – kolorem czarnym wskazano na niej rzeki w strefie wody niskiej. Bardzo niskie przepływy, poniżej wartości progowej średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ) – które świadczą o bezpośrednim zagrożeniu suszą hydrologiczną – rejestrujemy już na 30 stacjach. Aktualnie, najtrudniejsza sytuacja jest na zachodzie kraju, w dorzeczu środkowej Odry. Ostrzeżenia hydrologiczne IMGW-PIB obowiązują dla zlewni w woj. zachodniopomorskim, wielkopolskim, lubuskim i dolnośląskim. Przypominamy, że ostrzeżenia przed suszą hydrologiczną są wydawane bezstopniowo i bezterminowo w przypadku utrzymującego się niskiego przepływu wody w danej zlewni.

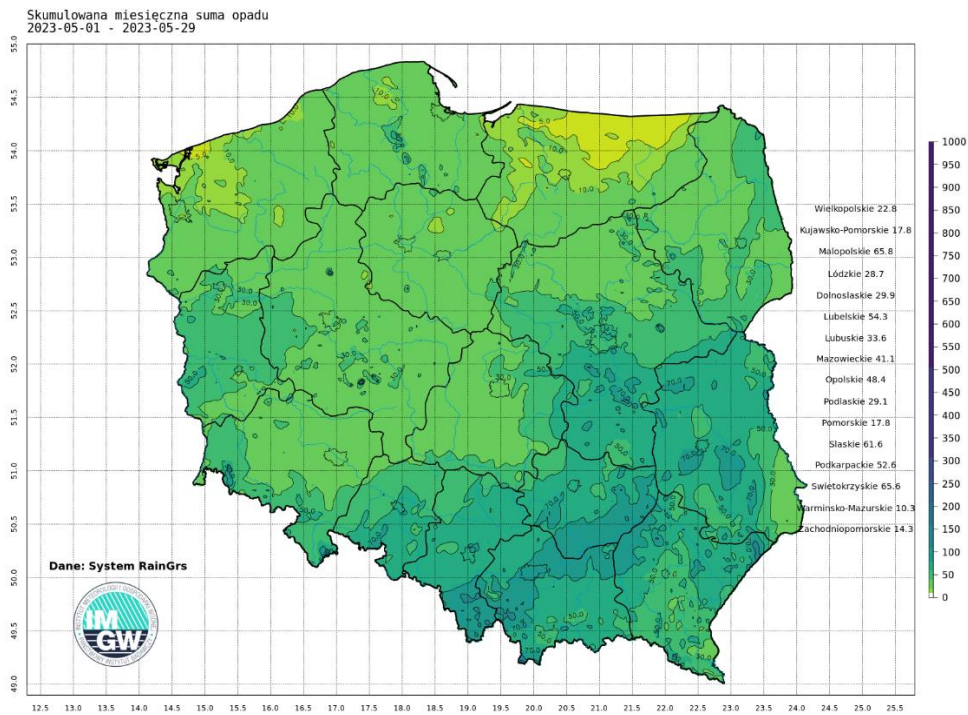




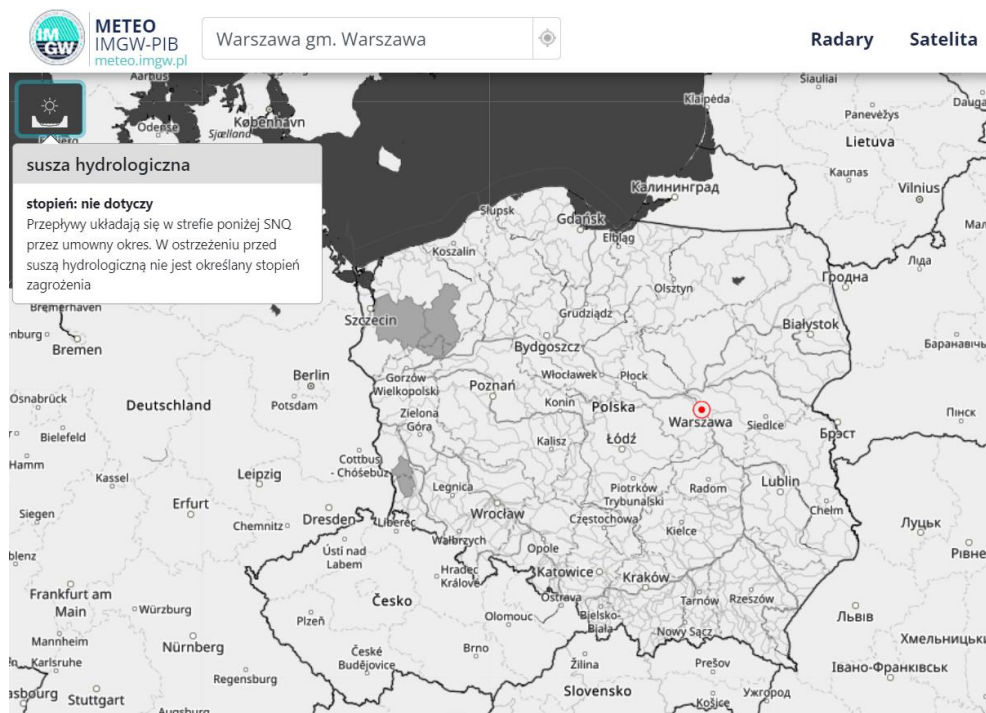
Mapa stref stanów wody w rzekach dziś 30.05.2023 r. o godz. 8:00 czasu lokalnego. | [hydro.imgw.pl](https://hydro.imgw.pl)



Zestawienie liczby stacji z przepływem poniżej średniego niskiego przepływu (SNQ) w latach 2015-2023.



Mapa narastającej miesięcznej sumy opadów w maju 2023 r.

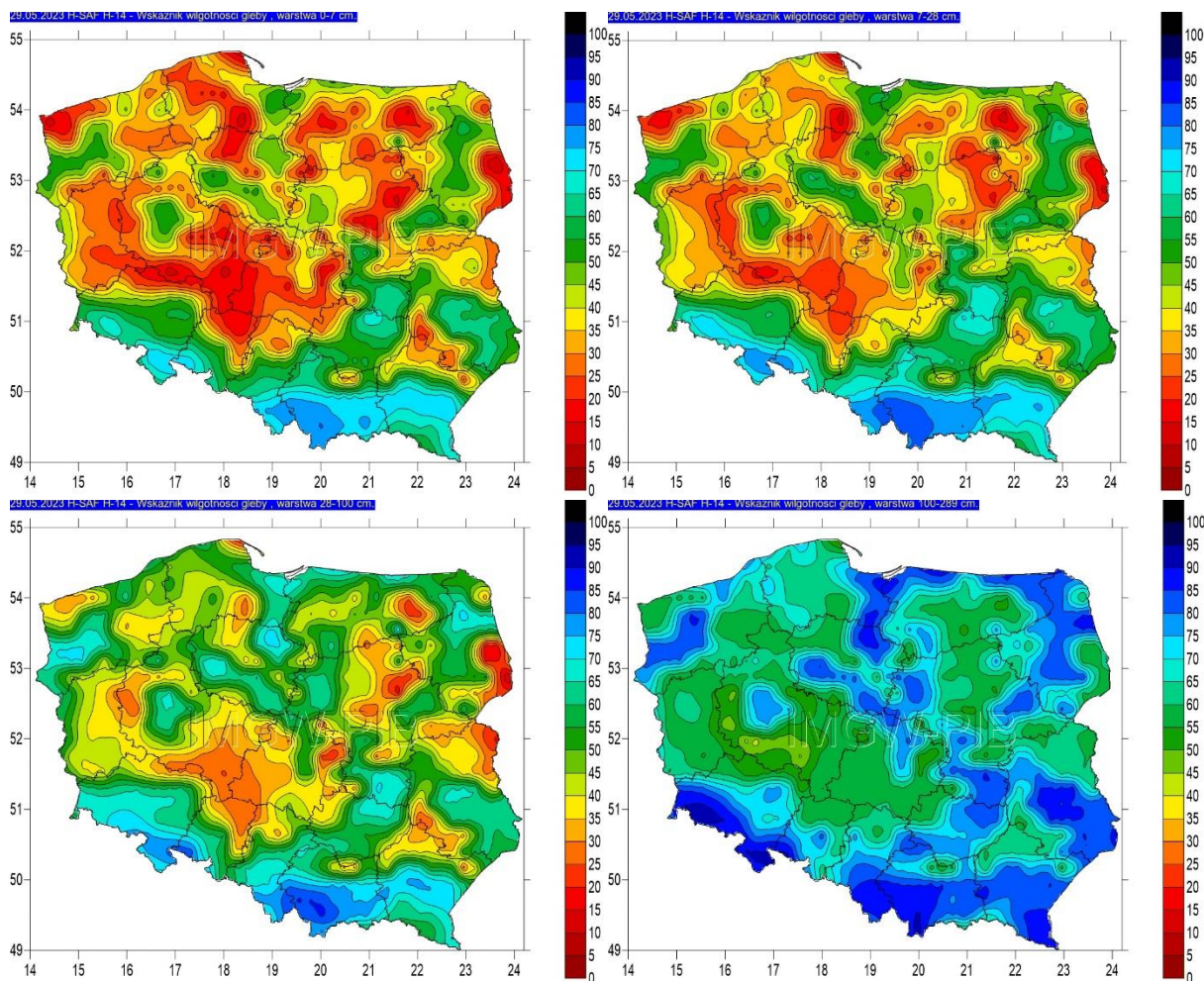


Aktualnie (30.05.2023 r.) obowiązujące ostrzeżenia hydrologiczne przed suszą hydrologiczną. | [meteo.imgw.pl](https://meteo.imgw.pl)

## SUSZA GLEBOWA

Niski stan wody w rzekach jest wynikiem nie tylko deficytu opadu, ale również zmniejszonej retencji wód podziemnych. W północnej i zachodniej Polsce są już obszary, gdzie wskaźnik wilgotności względnej spadł poniżej 30%, co oznacza poważne wyczerpywanie się zasobów wodnych

zgrupowanych głównie zimą i wczesną wiosną. Na aktualną sytuację niekorzystnie wpływa również silny wiatr, który dodatkowo osusza warstwę przy powierzchni gleby, szczególnie ważną dla roślin w trakcie trwającego sezonu wegetacyjnego. Dodatkowo, utrzymujące się dość wysokie wartości temperatury powietrza powodują zwiększone parowanie wody z gleby, rośnie również zagrożenie pożarowe. W północnej Polsce występują regiony, gdzie miesięczne sumy opadu w maju nie przekroczyły 15 mm, co świadczy o ogromnym deficycie wody.

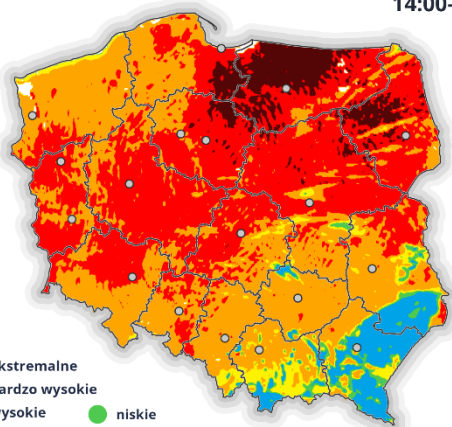


Mapy prezentują wskaźnik wilgotności gleby w warstwach 0-7 cm, 7-28 cm, 28-100 cm, 100-289 cm, stan 29.05.2023 r. | [stopsuszy.imgw.pl](https://stopsuszy.imgw.pl)



### Zagrożenie pożarowe lasu

Wtorek  
30.05.2023  
14:00-16:00



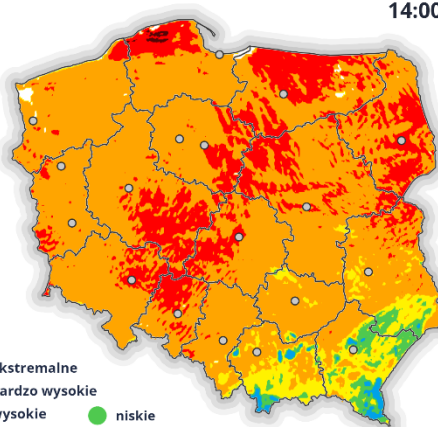
- ekstremalne
- bardzo wysokie
- wysokie
- średnie
- niskie
- bardzo niskie

Wersja testowa wskaźnika ogólnego zagrożenia pożarowego lasu (FWI) obliczonego na podstawie danych z numerycznego modelu pogody WRF-METEOPG (start: 29.05.23 14:00) oraz algorytmów "Canadian Forest Fire Weather Index System". Czas lokalny.



### Zagrożenie pożarowe lasu

Środa  
31.05.2023  
14:00-16:00



- ekstremalne
- bardzo wysokie
- wysokie
- średnie
- niskie
- bardzo niskie

Wersja testowa wskaźnika ogólnego zagrożenia pożarowego lasu (FWI) obliczonego na podstawie danych z numerycznego modelu pogody WRF-METEOPG (start: 29.05.23 14:00) oraz algorytmów "Canadian Forest Fire Weather Index System". Czas lokalny.



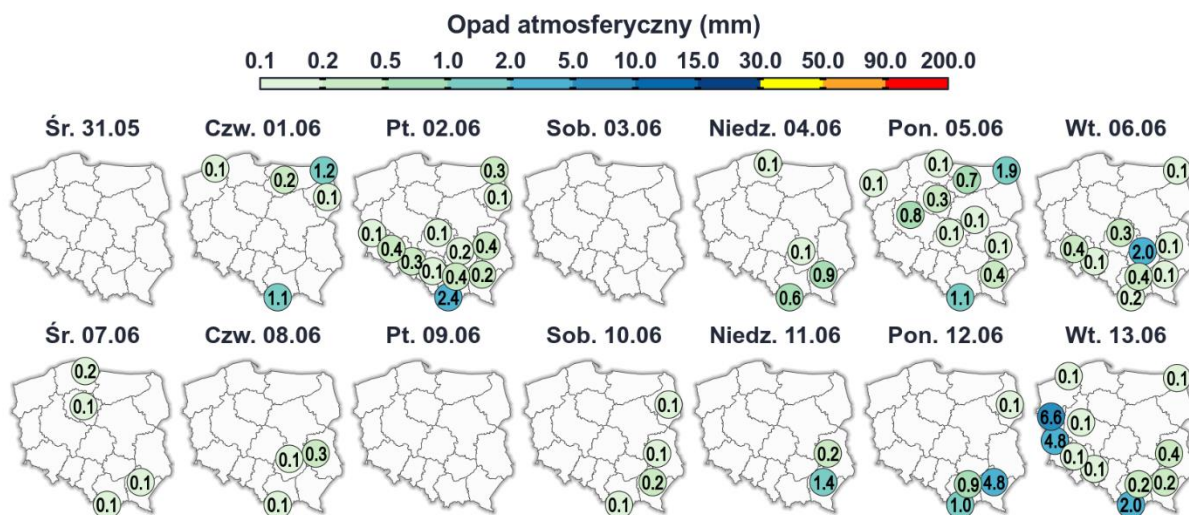
Mapy zagrożenia pożarowego lasów dziś i jutro (30-31.05.2023 r.) | [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)

## PROGNOZA

Prognozy średnioterminowego na najbliższe 10 dni, wg modelu GFS, nie przewidują wydajnych opadów. W trakcie weekendu oraz w następnym tygodniu może pojawić się jedynie słaby, przelotny deszcz oraz lokalne burze, z sumą opadów nie przekraczającą 5 mm.



Model: GFS 0.25°  
Start: 30.05.2023 02:00



Prognoza opadów deszczu na najbliższe 14 dni (31.05-13.06.2023 r.) wg modelu GFS. | [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)

## JAK PRZECIWDZIAŁAĆ?

Aby zminimalizować skutki narastającego problemu jakim jest susza, w IMGW-PIB przygotowaliśmy dekalog dot. oszczędzania wody i rozsądnego jej wykorzystywania w obrębie naszego gospodarstwa domowego. Warto zacząć od najprostszych czynności, takich jak ograniczenie zużycie wody podczas zmywania naczyń czy nastawiania pralki. Kolejnym elementem walki z suszą jest retencja. Gromadźmy wodę instalując zbiorniki na deszczówkę, dzięki czemu będziemy mogli wykorzystać jej zapas do nawadniania roślin czy prania ubrań. Zachowajmy również rozwagę przy koszeniu trawników – zachęcamy do zakładania łąk kwietnych, ponieważ wysokie trawy mogą zmagazynować więcej wody niż krótko przystrzyżony trawnik. Ładna, bezdeszczowa pogoda sprzyja wędrownikom na łono natury, w tym również do lasów. Wspólnie z Państwową Strażą Pożarną apelujemy o rozsądek. Nie używajmy ognia oraz sprzątajmy po sobie śmieci, ponieważ mogą one sprzyjać zaproszeniu ognia. Stosujmy się też do zaleceń leśników – niektóre tereny leśne mogą być niedostępne, z uwagi na duże zagrożenie pożarowe.



Stop pożarom traw. | [kgpsp.gov.pl](http://kgpsp.gov.pl)

## Oszczędzamy wodę



**Czekasz na ciepłą wodę w kranie?  
Zimną zbierz w kubek nim ciepła się stanie.**  
Odkręcasz kurek z ciepłą wodą i... przez kilka chwil płynie zimna?  
Wykorzystaj ją! Podstaw jakiegokolwiek naczynie i zebranej wody  
użyj do płukania naczyń lub podlewania roślin.



**Zęby, ręce „szybko” myjesz?  
Zakręć wodę, mniej zużyjesz.**  
To tylko wrażenie, że przez „kilka” sekund mycia dłoni, zębów czy golenia  
zużywamy mało wody. Zakręcaj kran i zamontuj na nim perlator, czyli urządzenie,  
które napowietrza wodę. Dzięki niemu rachunki za wodę będą mniejsze.



**Zielona prawda jest taka – twój ogród  
na deszcz naprawdę ma smaka!**  
Zbieraj deszczówkę w zbiornikach, wiaderkach itp. Używaj jej do podlewania  
roślin. Zrób to wcześniej rano, rzadziej, ale za to większą ilością wody  
– wówczas dotrze ona do korzeni zamiast wyparować.



**Teraz każda takie ma – dobra spłuczka jest na dwa.**  
Liczy mówią same za siebie. Aż 30 proc. wody zużywanej  
w każdym gospodarstwie domowym jest spuszczone w toalecie.  
Warto zmniejszać tę ilość do minimum.



**Dowód jest to oczywisty  
– rześki, zdrowy i też czysty!**  
Używaj chłodniejszej wody do kąpieli. To udowodnione, że zimny prysznic  
jest korzystniejszy dla naszego zdrowia, a do tego dużo bardziej oszczędny!

**W kąpielni tracisz mnóstwo czasu,  
z prysznicem mniej jest ambarasu.**  
Prysznic to oszczędność wszystkiego: wody, czasu i energii.  
Wygodnie, zdrowo i szybko – czego chcesz więcej?



**Zmywanie co chwilę to słaba zabawa,  
a to przecież całkiem poważna sprawa.**  
Nie zmywaj jednego kubka czy talerza. Kiedy zbierze się większa liczba naczyń,  
napełnij komorę zlewu, dodaj trochę płynu do naczyń i umyj je wszystkie w tej  
samej wodzie. Inną opcją jest wykorzystanie zmywarki. Pamiętaj, przy ręcznym  
zmywaniu możesz zużyć nawet do 100 litrów wody, podczas gdy dobrej klasy  
zmywarka potrzebuje jedynie 15 litrów! Włącz ją, gdy będzie pełna.



**Kiedy bęben napełniony  
– program eko ustawiony!**  
Włączaj pranie tylko wtedy, kiedy pralka jest maksymalnie załadowana.  
Używaj programów eko! Na tradycyjne pranie potrzeba około 100 litrów wody.  
Dzięki programom oszczędzającym wodę i energię wykorzystasz tylko 30 litrów.



**Moc korzyści jeszcze stąd  
– oszczędź wodę, oszczędź prąd!**  
Elektrownie wykorzystują olbrzymie ilości wody do chłodzenia.  
Mniejsze zapotrzebowanie na prąd = mniejsza ilość zużytej wody.



**Sprzątać dobrze szybko chcesz  
– sposób naturalny bierz.**  
Detergenty trują środowisko. Sprzątaj przy użyciu octu, soku z cytryny,  
sody oczyszczonej lub naturalnych olejków. To naprawdę działa!



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

IMGW-PIB. Instytut pełni kluczową rolę w osłonie meteorologicznej kraju od 1919 roku. Od Karpat po Bałtyk analizujemy, dostarczamy prognozy i wydajemy ostrzeżenia. 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.