



23 marca 2013 o 20.30 zgasną światła w wielu domach, firmach i budynkach użyteczności publicznej na całym świecie, również w Toruniu. Wtedy to wybije kolejna Godzina dla Ziemi WWF . Ty także zgaś światło na symboliczną godzinę. Dzięki temu świat wokół nas stanie się bardziej zielony.

"Godzina dla Ziemi" (Earth Hour) to inicjatywa World Wildlife Found, międzynarodowej organizacji ekologicznej promującej działania na rzecz ochrony środowiska naturalnego i zrównoważonego rozwoju. Jest to chyba największa prośrodowiskowa akcja. Już teraz swój udział potwierdziło już 26 polskich miast, w tym Warszawa, Kraków, Wrocław, Katowice i - jak co roku - Toruń. W 2012 roku do akcji przyłączyło się ponad 5 tysięcy miast na świecie i niemal 50 miast w Polsce.

W Toruniu także zgasną światła. 23 marca o 20.30 na symboliczną godzinę zostanie wygaszone oświetlenie mostu drogowego im. J. Piłsudskiego, iluminacja ratusza na Rynku Staromiejskim, Dworu Artusa, murów obronnych wzdłuż Bulwaru Filadelfijskiego, Fosy Zamkowej, Fosy Wschodniej, Zamku Krzyżackiego oraz Urzędu Miasta Torunia przy ul. Wały gen. Sikorskiego 8.

Udział w Godzinie dla Ziemi WWF jest bardzo prosty. Wystarczy zarejestrować się na stronie wwf.pl i w sobotę 23 marca o 20.30 zgasić światło na symboliczną godzinę. No i oczywiście pamiętać o tym, aby dbać o Ziemię na co dzień: gasić zbędne światło, wybierać komunikację miejską lub rower zamiast samochodu, skracać czas kąpieli pod prysznicem, wybierać lokalne i sezonowe produkty. Ważny jest efekt skali – liczy się nie tylko to, ile osób zgasi podczas Godziny dla Ziemi WWF światło, ale to, że każdy z uczestników zmieni potem swoje zachowanie. Nawet jeżeli zmiany mogą wydawać się pozornie niewielkie, ich suma może przynieść Ziemi wielką ulgę.



© WWF/A.Kosowska

Most Świętokrzyski w Warszawie - wygaszenie oświetlenia

Co roku w akcję angażują się znani i lubiani Polacy. Podczas ubiegłorocznej Godziny dla Ziemi WWF Kinga Rusin zgasiła światło na Stadionie Narodowym w Warszawie, a znakomici polscy muzycy, tacy jak Projekt Warszawiak, Ania Rusowicz, Reni Jusis, Gaba Kulka, Paulina i Natalia Przybysz, Mika Urbaniak i Urszula Dudziak, zagrali wyjątkowy Koncert Unplugged dla Ziemi. Także w tym roku wielu znanych i lubianych Polaków postanowiło wesprzeć kampanię WWF podejmując niecodzienne wyzwania. Warto śledzić informacje na wwf.pl, gdzie będzie się można dowiedzieć, jakie niecodzienne wyzwania podjęli politycy, artyści i dziennikarze z pierwszych stron gazet.

Podczas Godziny dla Ziemi WWF miliony osób na całym świecie gasi światło. Wygaszane są także światła na najbardziej charakterystycznych budynkach w ponad 5 tysiącach miast, m.in. Wieży Eiffla w Paryżu, Opery w Sydney, Bramy Brandenburskiej w Niemczech, piramid w Egipcie. W Polsce zgaśnie m.in. iluminacja

Stadionu Narodowego, Pałacu Kultury i Nauki, Zamku Królewskiego, Spodka, Kopca Kościuszki, Kancelarii Premiera i Prezydenta.

W ubiegłym roku w Godzinę dla Ziemi WWF zaangażowało się setki milionów osób w 150 państwach, a w Polsce oficjalnie do Godziny dla Ziemi przyłączyło się niemal 50 miast.

Warto wiedzieć:

W ciągu ostatnich stu lat średnia temperatura Ziemi wzrosła o 0,7°C. Specjaliści z całego świata, m.in. biorący udział w Międzyrządowym Panelu ONZ ds. Zmian Klimatycznych (IPCC), ostrzegają, że przekroczenie granicy 2°C spowoduje, że stopnieje lodowiec pokrywający Grenlandię, a ekstremalne zjawiska pogodowe nasilą się do niewyobrażalnych dzisiaj rozmiarów. Zmiany klimatu przyspieszają destrukcję lasów Amazonii, są ogromnym zagrożeniem dla przyrody i mieszkańców Indonezji, ograniczają rozwój krajów afrykańskich, i powodują gwałtowne topnienie lodowców na całym świecie od Andów po Himalaje. Wskutek zmian klimatu może wyginąć aż 1/3 gatunków na Ziemi. Już w tej chwili na skutek tego zjawiska cierpią m.in. pingwiny, niedźwiedzie polarne, tygrysy, delfiny, wieloryby oraz wiele innych zwierząt. Pesymistyczne scenariusze naukowe przewidują, że do końca tego stulecia temperatura może wzrosnąć nawet o 5,8°C. Przyczyna tego zjawiska to przede wszystkim nadmierna emisja gazów cieplarnianych, w tym głównie dwutlenku węgla. Ten z kolei wytwarzany jest głównie (bo aż w 37 proc.) podczas produkcji energii. Co roku światowy sektor energetyczny emituje do atmosfery 23 mld ton CO₂.

- [Powrót](#)
- [Udostępnij na: X](#)
- [Udostępnij na: FB](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)