

„ODŁÓŻ NA PÓŹNIEJ”

Tuż przed wakacjami wystartowała kampania edukacyjna „Odłóż na później”, której celem jest zachęcenie do odpowiedzialnego korzystania z prądu poprzez świadome planowanie energochłonnych czynności z troską o środowisko i system elektroenergetyczny. Poprzez kampanię organizatorzy chcą przygotować społeczeństwo do odgrywania w przyszłości roli, która może okazać się kluczowa dla pracy Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.

Odpowiedzialne korzystanie z energii odgrywa kluczową rolę w realizacji celów klimatycznych i wspiera bezpieczną pracę Krajowego Systemu Elektroenergetycznego. Coraz częściej zdarzają się dni, w których występują nadwyżki energii ponad zapotrzebowanie, a kilka godzin później dostępna rezerwa mocy jest ograniczona.

„Odłóż na później” nie opiera się na promocji konkretnego produktu, nie namawia do zmiany operatora ani do żadnego zakupu. Kampania pokazuje, że zmiana nawyków (nie rezygnacja, a jedynie odłożenie trochę w czasie pewnych czynności) może być wyrazem troski o planetę i system elektroenergetyczny. Zyskujemy też coś bezcennego: czas, który możemy spożytkować na to, co dla nas naprawdę ważne - przeznaczyć go dla bliskich, na pasje czy kontakt z naturą.

Organizatorami kampanii są Stowarzyszenie Elektryków Polskich oraz Polskie Sieci Elektroenergetyczne. Wizytówką kampanii jest strona: www.odloznapozniej.pl Inicjatywa została objęta patronatem honorowym Ministerstwa Klimatu i Środowiska.

Narzędziem, które pozwala być elastycznym odbiorcą energii i sprawdzić prognozy energetyczne na dany dzień, jest Energetyczny Kompas. Każdy mieszkaniec Polski może łatwo sprawdzić, kiedy najlepiej korzystać z prądu. Aplikacja w czasie rzeczywistym pokazuje godziny energetyczne, czyli przedziały czasowe, w których warto oszczędzać energię, korzystać z niej „normalnie” lub zwiększyć zużycie.

Wakacje, to dobry czas na zapoznanie się z założeniami kampanii i „włączenie” [Energetycznego Kompas](#).

Odtóż na później

Korzystaj z prądu
poza godzinami szczytu
i miej wpływ na planetę!



Redakcja TwS