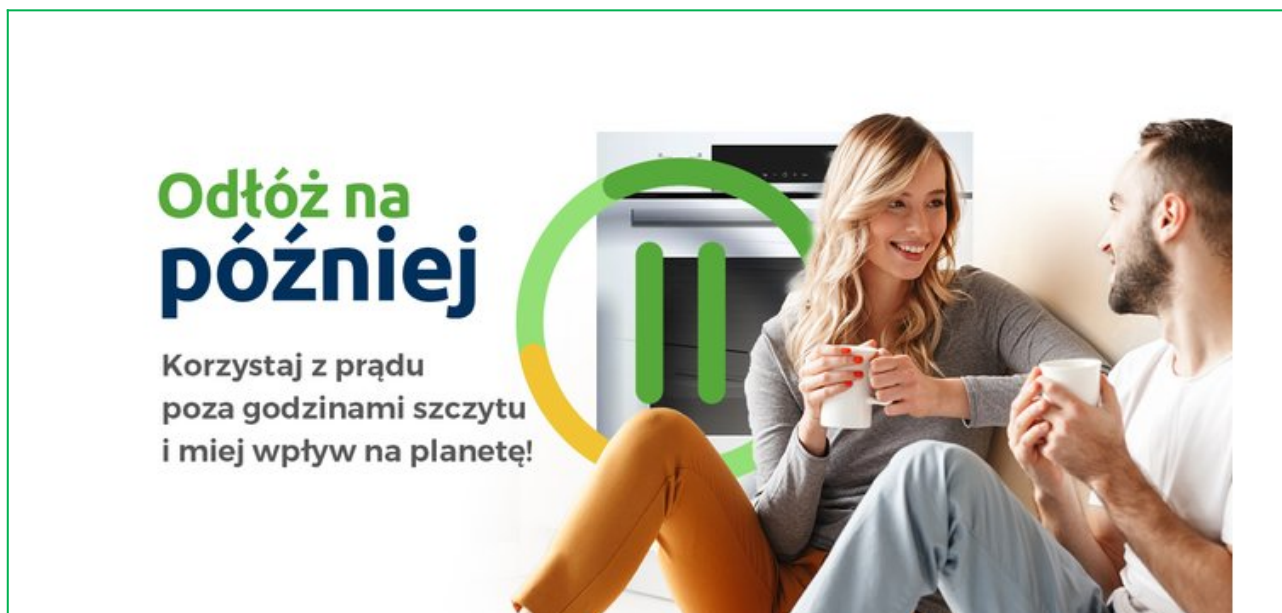


„ODŁÓŻ NA PÓŹNIEJ” - czyli jak codzienne wybory realnie wpływają na system elektroenergetyczny i ekosystem



Wystartowaliśmy z kampanią edukacyjną „Odłóż na później”! Celem projektu jest zachęcenie do odpowiedzialnego korzystania z prądu poprzez świadome planowanie energochłonnych czynności z troską o środowisko i system elektroenergetyczny. Organizatorami kampanii są Stowarzyszenie Elektryków Polskich oraz Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. Posiadamy znakomite narzędzie, które pozwala być elastycznym odbiorcą energii i sprawdzić prognozy energetyczne na dany dzień - jest to Energetyczny Kompas.

– *Docelowo, w roku 2050, nie będziemy wykorzystywać do celów energetycznych paliw kopalnych. W warunkach polskich to zmiana przełomowa - ale rozłożona na 25 lat. W tym czasie wszyscy musimy nauczyć się nowych zasad i racjonalnego korzystania z energii elektrycznej, dlatego SEP, jako największa organizacja branżowa, działająca od ponad 106. lat, zorganizowało ogólnopolską akcję edukacyjno-informacyjną dla odbiorców końcowych energii elektrycznej. Partnerem są PSE S.A., operator systemu elektroenergetycznego, który prowadzi aktywne działania zmierzające do osiągnięcia zakładanych celów transformacji energetycznej Polski - mówi Sławomir Cieślik, prezes SEP.*

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.

– *Poprzez kampanię „Odłóż na później” chcemy przygotować społeczeństwo do odgrywania w przyszłości roli, która może okazać się kluczowa dla pracy Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.*

Dla lepszego wykorzystania odnawialnych źródeł niezbędny jest aktywny udział odbiorców, którzy mogą dostosowywać korzystanie z prądu do aktualnej sytuacji w systemie – podkreśla Grzegorz Onichimowski, prezes Zarządu PSE.

Inicjatywa została objęta patronatem honorowym Ministra Klimatu i Środowiska.

Wizytówką kampanii jest strona: www.odloznapozniej.pl

Energetyczny Kompas - sprawdzaj prognozy energetyczne

Kampania zachęca, by planować energochłonne czynności zgodnie ze wskazaniem aplikacji Energetyczny Kompas, bo codzienne wybory realnie wpływają na system elektroenergetyczny i ekosystem.

Wystarczy przesunąć w czasie pranie, zmywanie czy ładowanie samochodu elektrycznego na godziny, w których korzystanie z energii jest najbardziej zalecane. Efekt? Lepsze wykorzystanie odnawialnych źródeł energii i zmniejszenie emisji CO₂. 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.

Wskazania Energetycznego Kompas opierają się na raportach PSE i odzwierciedlają aktualną sytuację w krajowym systemie elektroenergetycznym. Jest ona dynamiczna i zdarza się, że oznaczenia poszczególnych godzin zmieniają się w ciągu dnia, zwłaszcza w okresach wysokiej generacji OZE. Dlatego warto na bieżąco śledzić prognozy energetyczne. Aplikacja jest bezpłatna i dostępna do pobrania w sklepach Google Play oraz App Store.

Organizatorzy Kampanii

Stowarzyszenie Elektryków Polskich to organizacja pozarządowa, której historia sięga 1919 r. SEP zrzesza inżynierów, techników, studentów, a nawet uczniów szkół technicznych i zawodowych - czyli środowisko związane z szeroko pojętą elektryką. Regularnie organizuje m.in. kursy, szkolenia, seminaria i konferencje, podczas których eksperci dzielą się wiedzą na temat nowoczesnych technologii energetycznych, odnawialnych źródeł energii czy efektywności energetycznej. To pomaga zarówno specjalistom, jak i osobom niezwiązanym z branżą lepiej rozumieć, jak korzystać z energii w sposób odpowiedzialny.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. są strategiczną spółką Skarbu Państwa. Zadaniem PSE jest bilansowanie systemu elektroenergetycznego, czyli dbanie, by energia elektryczna, potrzebna odbiorcom w całym kraju, została im dostarczona, bez względu na porę dnia i roku. Dzięki liniom najwyższych napięć, energia elektryczna wytworzona w elektrowniach trafia do sieci lokalnych dystrybutorów, a za ich pośrednictwem do przedsiębiorstw i gospodarstw domowych. Każdy użytkownik prądu korzysta z sieci przesyłowej PSE.

Zapraszamy na stronę www.odloznapozniej.pl