

# TYGODNIE ODNAWIALNEJ ENERGII

PROMOCJA

Na rynku produktów elektrotechnicznych obserwujemy zwrot w kierunku energooszczędności. Producenci zalecają stosowanie nowoczesnych źródeł światła oraz urządzeń pomagających kontrolować ilość zużytej energii.

„Alfa Elektro”, jako dystrybutor produktów elektrotechnicznych, zwraca szczególną uwagę na stosowanie produktów energooszczędnych. Co roku organizujemy akcję, która ma na celu zwrócenie uwagi na produkty energooszczędne. W tym roku wydarzenie odbywa się pod nowym hasłem – **Tygodnie Odnawialnej Energii** i potrwa dwa tygodnie (2-13 maja). Naszymi partnerami w tej akcji są firmy: Beghelli, Eaton Electric, Kontakt Simon, Led-Pol, Lovato Electric, Lug, Osram, PCE, Philips Lighting, Schneider Electric, Socomec. W tym czasie chcemy przybliżyć Państwu zagadnienia efektywnego zmniejszenia kosztów energii oraz odnawialnych źródeł. Ograniczenie zużycia energii i pozytywny wpływ na środowisko są jedną z naszych zasad.

Producenci kuszą nie tylko atrakcyjnym designem wyrobów, ale przede wszystkim ich wysoką jakością i wydajnością oraz ekologicznym wpływem na środowisko naturalne. Świadomość ta wzrasta również wśród konsumentów, którzy coraz częściej i chętniej wymieniają tradycyjne oświetlenie na bardziej energooszczędne i stosują urządzenia, które w większym stopniu pozwalają na kontrolę kosztów.



Hurtownie „Alfa Elektro” mają w swoim asortymencie produkty energooszczędne oraz urządzenia, dzięki którym łatwiej

i sprawniej możemy monitorować ilość zużytej energii. Warto zapytać o nie naszych przedstawicieli, którzy przybliżą Państwu różne marki i modele.

Podczas Tygodni Odnawialnej Energii będą mogli Państwo dowiedzieć się m.in. jakie oświetlenie wybrać, aby zmniejszyć koszty i zużycie energii. Do tego mogą posłużyć bezpłatne kalkulatory oszczędności, które dostępne są na stronach internetowych naszych dostawców. W czasie naszych Tygodni proponujemy również naszym klientom promocję z nagrodami na zakupy produktów energooszczędnych. Zapraszamy do wzięcia udziału w Tygodniach Odnawialnej Energii.



ALFA ELEKTRO