

MARZEC
2012

w tym wydaniu:

Projekt Topten Max str. 1

Euro Topten Max - warto

wiedzieć więcej str. 2

PARTNERZY PROJEKTU
EURO TOPTEN MAX

Koordynatorem projektu jest
ADEME - French Environment and
Energy Management Agency
(Francja).

Projekt jest prowadzony
w konsorcjum 21 partnerów:

North West Croatia Regional
Energy Agency, Chorwacja

ICLEI European Secretariat GmbH
(ICLEI), Niemcy

Austrian Energy Agency (AEA),
Austria

Wuppertal Institute for Climate,
Environment and Energy GmbH
(WIKUE), Niemcy

Motiva Ltd, Finlandia

SEVEn, The Energy Efficiency
Center, Republika Czeska

Netherlands Society for Nature
and Environment, Holandia

WWF, Francja

WWF, Belgia

FEWE, Polska

WWF, Hiszpania

Quercus – National Association for
Nature Conservation, Portugalia

Lithuanian National Consumer
Federation (LNCF), Litwa

Energy Research and Modernising
Institute, Rumunia

Ecological Center Luxembourg
(Oeko-Zenter), Luksemburg

WWF, Grecja

WWF, Włochy

Öko-Institut - Institute for Applied
Ecology (OEKO), Niemcy

Friends of the Earth Norway,
Norwegia

Swedish Society for Nature
Conservation, Szwecja

Waste Watch, Wielka Brytania

Projekt Euro Topten Max

Idea Topten powstała w 2000 r. w Szwajcarii. W ciągu kilku lat www.topten.ch stało się powszechnie znanym portalem prezentującym porównanie 1200 produktów oraz cieszącym się uwagą prawie 1,5 mln użytkowników odwiedzających portal rocznie. Od 2006 r. projekt jest z powodzeniem realizowany w Polsce. Obecnie wystartowała jego trzecia edycja „Euro Topten Max - maximising TopTen communication on top runner products”, która będzie trwać do grudnia 2014 r.

W dzisiejszych czasach zakup sprzętu nie jest łatwą decyzją. Na rynku dostępne są tysiące modeli, a producenci prześcigają się w coraz wymyślniejszych reklamach swoich produktów. To od nas jednak zależy ile zapłacimy za sprzęt, a co najważniejsze ile będzie nas kosztować jego użytkowanie. Należy bowiem wziąć pod uwagę, że koszty energii stale wzrastają i nic nie wskazuje na to, aby ten trend miał ulec zmianie. Już na etapie podejmowania decyzji o zakupie możemy więc mieć wpływ na zasobność naszych portfeli.

Portal www.topten.info.pl, rozwijany w ramach projektu Euro Topten Max finansowanego z europejskiego programu Inteligentna Energia Europa, ma za zadanie zapewnienie pomocy konsumentom w wyborze sprzętu. Topten oznacza bowiem najbardziej efektywną energetycznie 10-tkę produktów w różnych kategoriach spośród bogatej oferty urządzeń dostępnych na polskim rynku (m.in. sprzęt AGD, sprzęt biurowy, samochody, źródła światła, kotły, pompy, silniki, kolektory słoneczne). Jest to narzędzie umożliwiające przeszukiwanie bazy urządzeń zużywających energię oraz porównywanie ich ze sobą.

Wybór produktów Topten oparty jest głównie o ich efektywność energetyczną, prezentowane są także inne równie ważne dla konsumentów dane, jak: marka, model, cena, zdjęcie oraz koszt energii zaoszczędzonej. Serwis Topten jest niezależny od producentów oraz dystrybutorów i opiera się na etykietach, standardowych deklaracjach, obiektywnych testach i analizach opracowanych przez niezależne instytucje. Co najmniej raz na pół roku informacje przedstawione na stronie są aktualizowane do stanu najbliższego rzeczywistej sytuacji na rynku.

Inicjatywa TopTen rozwija się także poza kontynentem europejskim. W 2011 r. powstały dwie nowe strony z najlepszą energetycznie dziesiątką produktów na rynku - w Chinach (www.top10china.cn) oraz w USA (www.toptenusa.org). Jest to tym bardziej cenna inicjatywa, iż oba kraje zajmują niechlubne dwa pierwsze miejsca na liście największych producentów gazów cieplarnianych na świecie.

Osoby zainteresowane pogłębianiem wiedzy na temat energooszczędności zapraszamy na platformę e-learningową (www.e-szkolenia.fewe.pl), na której dostępne są bezpłatne kursy internetowe.

Projekt „Euro Topten Max - maximising TopTen communication on top runner products”
współfinansowany ze środków Intelligent Energy Europe.

ZMIENIAMY NAWYKI!

Jakkolwiek producenci by się nie starali, ważnym ogniwem we wprowadzaniu rozwiązań energooszczędnych są konsumenci. Nawet najbardziej efektywny energetycznie sprzęt nie spowoduje zmniejszenia zużycia energii, jeżeli nie zmienimy naszych przyzwyczajeń.

Spośród urządzeń zasilanych energią elektryczną **najwięcej energii zużywa sprzęt AGD (około 70%), a następnie źródła światła (około 20%)**. Użytkownik ma więc ogromny wpływ na to, ile zużyje energii poprzez zarówno wybór i zakup energooszczędnych urządzeń, jak i ich właściwą eksploatację.

Dodatkowo duża ilość sprzętu w gospodarstwach domowych i okresowe jego wykorzystanie decydują, że znaczące zużycie energii elektrycznej wynika ze stanu tego sprzętu w fazie czuwania (stand-by).

Niejednokrotnie urządzenia audio-video zużywają więcej prądu w stanie czuwania niż podczas nominalnej pracy.

Nie możemy też zapominać, że w gospodarstwach domowych mamy duży, bo **około 30-procentowy, udział sprzętu i urządzeń, których wiek przekracza 10 lat.**

Racjonalna i zgodna ze standardami recyklingu i utylizacji wymiana starych urządzeń na nowe, przynosi duże efekty energetyczne, ekonomiczne i ekologiczne. Przykładowo przy wymianie 20-letniej chłodziarko-zamrażarki na nową, o mniejszym zużyciu energii, można zaoszczędzić około 450 kWh/rok, 200 zł/rok, a także zredukować emisję zanieczyszczeń o 1,1 kg SO₂/rok i 450 kg CO₂/rok.

WYDAWCA:

Fundacja na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii
ul. Rymera 3/4
40-048 Katowice
tel./fax. 32 203 51 14
e-mail: office@fewe.pl

Kierownik projektu:

Anna Bogusz
e-mail: a.bogusz@fewe.pl
www.topten.info.pl

Euro Topten Max - warto wiedzieć więcej

W ostatnich latach bardzo modnym hasłem jest oszczędzanie energii. Jedni przechodzą obok niego obojętnie, drudzy próbują wprowadzać je w życie. Tak powstało konsorcjum 22 partnerów z różnych państw europejskich, którzy wspólnymi siłami realizują projekt Euro Topten Max, finansowany ze środków Intelligent Energy Europe.

W dzisiejszych czasach, w dobie gwałtownego rozwoju technologii, przeciętny konsument ma przed sobą nie lada zadanie. Wydawałoby się, że wybór sprzętu nie powinien nastroczać wielu problemów. Wystarczy jednak pójść do sklepu i nawet największego optymistę opuści chęć do robienia zakupów. Bo jak się odnaleźć w świecie migających diod i światełek, kabli i elektroniki, etykiet oraz tabliczek informacyjnych? Które parametry sprzętu są ważne, na których danych skupić uwagę? I przede wszystkim jak dokonać właściwego wyboru? Dołóżmy jeszcze coraz większą świadomość ekologiczną konsumentów, którzy chcą żyć w zgodzie z naturą, zużywać mniej energii, a co z tym powiązane - oszczędzać pieniądze.

Unia Europejska postanowiła więc wspomóc konsumentów i **wdrożyła w życie dyrektywę ramową 2010/30/UE**, która wymogła wprowadzenie we wszystkich krajach członkowskich jednakowych oznaczeń urządzeń zużywających energię elektryczną. Od tamtej pory na wielu urządzeniach możemy znaleźć kolorową naklejkę, która pozwala nam zapoznać się z efektywnością energetyczną wybranego przez nas sprzętu. **Jakie informacje konsument może tam znaleźć?** Przede wszystkim etykieta jest uniwersalna językowo – wszystkie teksty zostały bowiem zastąpione symbolami (piktogramami). Jej kolorystyka również wiele mówi o danym urządzeniu – barwa ciemnozielona oznacza wysoką efektywność.

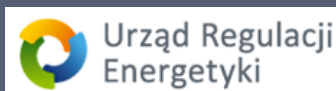
energetyczną, a czerwona niską. Możemy też zobaczyć ile energii bądź wody urządzenie zużywa w ciągu roku, a także jaki poziom hałasu emituje podczas pracy.

Warto zwrócić uwagę, iż efektywność energetyczna urządzeń stale się poprawia. Dawniej najwyższą klasą efektywności była klasa A, obecnie została ona rozbudowana o trzy nowe (A+, A++, A+++). Dzięki świadomym zakupom konsumentom możliwe jest więc naturalne wyparcie z rynku urządzeń najmniej efektywnych - z klas E, F, G. Producentom nie opłaca się bowiem ich dalsza produkcja, gdyż nikt nie chce ich kupować. Wprowadzenie dyrektywy w życie pozwoliło więc na stopniowe wycofywanie z rynku urządzeń o pozornie niskich kosztach zakupu, ale o dużych kosztach ich użytkowania (duże zużycie energii i wody).

Zakup sprzętu nie jest więc sprawą prostą. Należy wziąć pod uwagę wiele czynników, aby spełniał on nasze oczekiwania. Pomocny może się okazać **portal www.topten.info.pl**, na którym prezentujemy 10-tkę najbardziej efektywnych energetycznie urządzeń zgrupowanych w różnorodnych kategoriach (sprzęt AGD, samochody, źródła światła, kotły grzewcze, silniki i pompy, sprzęt biurowy, kolektory słoneczne). Zaletą serwisu jest jego niezależność od producentów i dystrybutorów. Co najmniej raz na pół roku informacje przedstawione na stronie są aktualizowane do stanu najbliższego rzeczywistej sytuacji na rynku.

Patronaty nad projektem Euro Topten Max

PATRONATY HONOROWE



PATRONATY MEDIALNE



Projekt „Euro Topten Max - maximising TopTen communication on top runner products”
współfinansowany ze środków Intelligent Energy Europe.

