

# EKOLOGICZNE OSIĄGNIĘCIA PANASONIC ENERGY

# Panasonic

POWER YOUR DAY

## 2050

### Wizja Panasonic dla Środowiska

- W 2050 roku spółka Panasonic Corporation zamierza wytwarzać więcej energii niż wynosi jej zapotrzebowanie.
- Zamierzamy ograniczyć zużycie energii naszych produktów oraz energochłonność naszej działalności.
- Chcemy, by ilość energii wytwarzanej i magazynowanej przez nasze produkty wzrosła, a nawet przekroczyła ilość zużywanej energii.

### Pionier zrównoważonego rozwoju w Europie

- Wpływ na europejską politykę dzięki pracom w stowarzyszeniu European Portable Battery Association (EPBA)
- Nasze baterie nie zawierają rtęci, a ogniwa cynkowo-węglowe nie zawierają ołowiu
- Od 20 lat tworzymy punkty zbierania zużytych baterii i zakłady recyklingu w całej Europie
- Wszystkie zakłady produkcyjne Panasonic Energy posiadają certyfikat zarządzania środowiskowego ISO 14001

## 2X EKOLOGICZNE FABRYKI

Fabryka bez odpadów w Polsce

Fabryka bez emisji CO2 w Belgii

nawet 100% oświetlenia LED

- materiały budowlane pochodzące z recyklingu
- materiały do produkcji baterii pochodzące z recyklingu
- ponowne wykorzystywanie zużytej wody
- zero odpadów trafiających na wysypiska

100% ekologicznie pozyskiwanej energii

nawet 85% lokalnej produkcji w Europie

Lokalna produkcja w Europie – belgijska i polska fabryka

- krótsze trasy transportowe = mniejszy wpływ na środowisko
- normy środowiskowe i jakość zagwarantowane przez prawa UE

inteligentna logistyka

Ograniczanie transportu i ilości materiałów wypełniających dzięki:

- inteligentnym wyświetlaczom
- optymalizacji załadunku palet
- optymalizacji transportu
- transportowi intermodalnemu

inteligentne magazyny

Wysyłki prosto z linii pakującej

nawet 90% opakowań z recyklingu

99% produktów pakowanych w Europie

Tworzywo PET podlega recyklingowi

## EKOLOGICZNA PRACA

W ramach społecznej odpowiedzialności biznesu Panasonic zapewniamy:

- kawę z certyfikatem Fair Trade w naszych biurach
- brak kubków z tworzyw
- dodatek dla pracowników dojeżdżających do pracy rowerami
- rowery, na których można jeździć w czasie przerw
- recykling tonerów i drukarek
- wsparcie finansowe dla organizacji The Ocean Cleanup (2500 €)