# Panasonic Energy produkuje lokalnie, pakuje i dostarcza inteligentnie oraz działa ekologicznie

**12 listopada 2020 r., Zellik - Od ponad 35 lat Panasonic Energy działa na rzecz zrównoważonego rozwoju. Obecnie możemy pochwalić się wieloma osiągnięciami w zakresie ekologii w całej Europie, m.in. zielonymi fabrykami, opakowaniami z recyklingu, lokalną produkcją i inteligentną logistyką. Dowiedz się, w jaki sposób Panasonic współpracuje w zakresie energii pozyskiwanej z baterii zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.**

Zanieczyszczenie środowiska to coś, czym europejscy konsumenci produktów szybkozbywalnych martwią się najbardziej. Zmiana klimatu zajmuje czwarte miejsce, zaraz za pandemią i zapewnieniem finansowej stabilności.[[1]](#footnote-1) Biorąc pod uwagę naglącą potrzebę zajęcia się kwestiami klimatycznymi, to społeczne zainteresowanie środowiskiem jest oczywiste i ważne. W Panasonic Energy bierzemy pod uwagę obawy naszych dystrybutorów i klientów. Odpowiadamy na nie, oferując bardziej wydajną i zrównoważoną energię.

## Pionier zrównoważonego rozwoju w Europie

Panasonic Energy Europe jest pionierem zrównoważonego rozwoju od ponad 35 lat. Redukujemy ilość niebezpiecznych substancji w bateriach już od 1985 roku. Zaczęliśmy to robić jako pierwsza firma w branży. Obecnie żadne nasze produkty nie zawierają rtęci, a produkcja baterii cynkowo-węglowych jest bezołowiowa. Od ponad 20 lat odgrywamy kluczową rolę w tworzeniu organizacji zajmujących się zbiórką i recyklingiem zużytych baterii w całej Europie. Jako ważny członek europejskiego sektora baterii przenośnych mieliśmy pozytywny wpływ na zbiórkę i recykling baterii w całym regionie. Wreszcie, od ponad 20 lat wszystkie zakłady produkcyjne Panasonic Energy posiadają certyfikat zarządzania środowiskowego ISO-14001.

## Ekologiczne osiągnięcia dzisiaj

Dzięki tej realizowanej od dekady strategii Panasonic Energy może dziś pochwalić się wieloma osiągnięciami w zakresie zrównoważonego rozwoju:

1. **Nasze fabryki baterii w Europie są ekologiczne**

Zarówno nasze lokalne zakłady produkcyjne, jak i opakowaniowe w Europie działają zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju. W styczniu 2019 roku firma Panasonic Energy Belgium N.V. (Tessenderlo) stała się pierwszą na świecie **fabryką baterii marki Panasonic, która nie emituje CO2**. Wykorzystuje ona wyłącznie odnawialne źródła energii, a także poddaje recyklingowi wodę przemysłową i ponownie ją wykorzystuje. Żadne odpady nie trafiają na wysypisko. Budynki wykonane zostały między innymi z materiałów pochodzących z recyklingu, a oświetlenie zapewniają lampy LED. Nasz drugi europejski zakład produkcyjny w Polsce (Gniezno) **nie produkuje żadnych odpadów**. W wysoce zautomatyzowanym procesie produkcji baterii zapewniających czystą energię, które zawierają materiały pochodzące z recyklingu, wykorzystuje on wyłącznie ekologiczną energię elektryczną oraz najnowocześniejsze technologie w zakresie zrównoważonego rozwoju firmy Panasonic.

1. **Lokalna produkcja**

**Nawet 85% produktów marki Panasonic Energy sprzedawanych w Europie wytwarzanych jest lokalnie,** w zakładach w Belgii i w Polsce. Umożliwia to transport na mniejsze odległości oraz bardziej efektywną gospodarkę odpadami i w efekcie skutkuje mniejszym śladem węglowym. Lokalna produkcja ma także korzystny wpływ na warunki pracy i społeczne zarządzanie. Ponadto unijne prawodawstwo zapewnia standardy i jakość w zakresie ochrony środowiska.

1. **Inteligentne pakowanie i logistyka**

Do pakowania produktów marki Panasonic Energy używamy materiałów zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju. Kartonowe opakowania baterii wykonane są w **90% z materiałów pochodzących z recyklingu,** a wykorzystywany przez nas plastik PET może zostać poddany recyklingowi.

**99%** produktów wytwarzanych w Europie jest także **pakowanych lokalnie**. Produkujemy i pakujemy w tych samych krajach, a produkty wysyłamy do dystrybutorów prosto z zakładów pakujących, co gwarantuje krótkie trasy transportowe. Pakowanie w Europie zapewnia bezpieczeństwo i zrównoważony rozwój zgodnie z przepisami Unii Europejskiej.

Zmniejszamy nie tylko liczbę kilometrów pokonywanych w transporcie. Dzięki inteligentnym wyświetlaczom i optymalizacji palet ograniczamy także niewykorzystaną przestrzeń. Zasada jest prosta, ale wymaga dokładnej **optymalizacji**: mniej pustej przestrzeni oznacza mniej niewykorzystanego miejsca, a mniej niewykorzystanego miejsca oznacza mniej ciężarówek i mniejszy wpływ na środowisko.

**Transport intermodalny** wykorzystywany jest w przypadku europejskich dostaw surowców do fabryk: najpierw staramy się korzystać ze statków, a dopiero potem z kolei i ciężarówek.

1. **Ekologiczna praca**

Ekologia to nie tylko produkcja, pakowanie i logistyka. To także zachowanie naszych pracowników. Panasonic Energy Europe promuje w ramach programu CSR **zrównoważony sposób myślenia oraz działania na rzecz zrównoważonego rozwoju zarówno w biurze, jak i poza nim**. Na przykład w naszych zakładach serwowana jest kawa pochodząca ze sprawiedliwego handlu, a plastikowe kubki są zabronione. Pracownicy zachęcani są do dojeżdżania do pracy na rowerze i dostają w związku z tym specjalny dodatek. Podczas przerw na lunch również mają do swojej dyspozycji rowery. Poddajemy recyklingowi tonery i drukarki. Ponadto zebraliśmy 2500 EUR na rzecz organizacji The Ocean Cleanup i zwiększyliśmy świadomość problemu zanieczyszczenia oceanów wśród naszych pracowników.

## Wizja środowiskowa Panasonic 2050

Do 2050 roku **Panasonic Corporation zamierza wytwarzać więcej energii niż zużywa.**

Zmniejszymy ilość energii zużywaną przez nasze produkty i ilość energii wykorzystywaną w naszej działalności biznesowej. Jednocześnie ilość energii wytwarzanej i magazynowanej przez nasze produkty musi wzrosnąć i przewyższyć poziom energii zużywanej.

Tylko w ten sposób będziemy w stanie zapewnić zrównoważony rozwój w zglobalizowanym świecie przy rosnącej liczbie ludności i stale zwiększającym się zapotrzebowaniu na energię. [Obejrzyj film, aby dowiedzieć się więcej o wizji środowiskowej Panasonic 2050](https://www.youtube.com/watch?v=U8AphynOXxY&t=97s).

## **O FIRMIE PANASONIC ENERGY EUROPE NV**

Panasonic Energy Europe ma siedzibę w Zellik niedaleko Brukseli, w Belgii. Spółka jest częścią Panasonic Corporation, wiodącego globalnego producenta wyrobów elektronicznych i elektrycznych. Ogromne i długotrwałe doświadczenie firmy Panasonic w dziedzinie elektroniki użytkowej sprawiło, że firma jest dzisiaj największym producentem akumulatorów w Europie. Europejskie zakłady produkcyjne znajdują się w Tessenderlo w Belgii oraz w Gnieźnie. Panasonic Energy Europe dostarcza mobilne rozwiązania energetyczne do ponad trzydziestu krajów Europy. Bogata oferta produktów firmy obejmuje baterie wielokrotnego ładowania, akumulatory cynkowo-węglowe, alkaliczne i specjalne (takie jak cynkowo-powietrzne, fotolityczne, litowe, mikroalkaliczne, srebrowo-tlenkowe) oraz ładowarki. Więcej informacji można uzyskać na stronie: [www.panasonic-batteries.com](http://www.panasonic-batteries.com/).

## **INFORMACJE O FIRMIE PANASONIC**

Panasonic Corporation z siedzibą w Osace w Japonii jest firmą przodującą na świecie w dziedzinie opracowywania i wytwarzania wyrobów elektronicznych do szerokiej gamy zastosowań domowych, handlowych i przemysłowych. Na zakończenie roku obrotowego, 31 marca 2019 r., Panasonic odnotował skonsolidowaną sprzedaż netto w wysokości około 69,7 miliardów euro. Panasonic z oddaniem działa na rzecz tworzenia lepszego świata i lepszego życia, nieustannie przyczyniając się do rozwoju społeczeństwa i szczęścia ludzi na całym świecie. W 2018 roku firma świętowała setną rocznicę powstania. Więcej informacji o spółce i marce Panasonic znajdziesz na stronie [www.panasonic.net](http://www.panasonic.net/).

|  |  |
| --- | --- |
| **KONTAKT Z PRASĄ****BBC**Tine NoensProject ManagerT +32 9 312 33 30[noens@bbc.be](file:///C%3A%5CVolumes%5CStudio%5CDATA%5CKLANTEN%5CPANASONIC%5C%E2%80%A2%20PR%5C2019%5CPR%20collaboration%20Power%20Rangers%5Cdraft%5Cnoens%40bbc.be)[www.bbc.be](http://www.bbc.be) | **Panasonic Energy Europe nv**Vicky RamanBrand Marketing ManagerT +32 2 467 84 35vicky.raman@eu.panasonic.comwww.panasonic-batteries.com |

1. Na podstawie raportu „FMCG outlook. How to navigate ahead of the new normal”, GfK, 16 czerwca 2020. [↑](#footnote-ref-1)