**Nowe etui na akumulatory eneloop jako zrównoważone rozwiązanie opakowaniowe**

***Zellik, 11 grudnia 2018* – Zrównoważona marka baterii eneloop firmy Panasonic jest teraz jeszcze bardziej przyjazna środowisku po wprowadzeniu na rynek nowego etui wielokrotnego użytku.** **Wykonany z recyklingowanego polietylenu materiał jest bardziej ekologiczną alternatywą dla pierwotnego opakowania jednorazowego użytku. Ponadto przyczynia się on do zmniejszenia ilości odpadów, gdyż ze względu na trwałość można go używać jako poręcznego etui.**

Dla eneloop jako wieloletniego producenta gotowych do użytku akumulatorów wysokiej jakości do wielokrotnego ładowania jest to naturalny krok naprzód. Nowe trwałe opakowanie jest teraz tak samo przydatne, jak sam produkt – to bardzo skuteczne narzędzie do łatwego przechowywania akumulatorów w domu lub w pracy.

Niezawodne akumulatory są wstępnie naładowane energią słoneczną i można ich użyć nawet 2100 razy (w zależności od rodzaju akumulatora). Są one stosowane na całym świecie zarówno w domach prywatnych, jak i w miejscach pracy, i stanowią przyjazną dla środowiska alternatywę dla baterii jednorazowego użytku.

**Dostępność**  
Nowe etui pojawi się na rynku w grudniu i będzie dostępne tylko przez internet. Do etui dołączony jest zestaw 4 lub 8 sztuk akumulatorów eneloop w rozmiarach AA i AAA. Profesjonalne akumulatory eneloop są dostępne jako zestaw 4 sztuk w etui wielokrotnego użytku także w wersjach AA i AAA.

**Kieszonkowa ładowarka USB**  
Wspomniana premiera zbiega się w czasie z jeszcze jedną atrakcyjną nowością. W styczniu eneloop udostępni także nową ładowarkę USB w rozmiarze kieszonkowym – ładowarkę do akumulatorów CC80. Ta przenośna ładowarka zawierająca dwa gniazda do jednoczesnego ładowania doskonale sprawdzi się w podróży. Będzie ona dostępna w dwóch wersjach: pakiet z 2 akumulatorami AA eneloop lub pakiet zawierający tylko ładowarkę.

**Opinie naszych klientów**  
**„**Akumulatory eneloop, których używaliśmy na naszej trasie TOTEM, spełniły nasze oczekiwania z nawiązką. Podczas spektakli mogę spokojnie używać ich prosto z pakietu bez konieczności uprzedniego naładowania. Mają fantastyczny potencjał ładowania i rozładowywania – codziennie wykonujemy pełne cykle ładowania. W porównaniu z innymi markami przechowują energię bardzo skutecznie, nawet gdy przez dłuższy czas nie są używane. Konstrukcja osłony zewnętrznej należy do najsolidniejszych, jakie w życiu widziałem. Zamierzamy nadal korzystać z produktów eneloop jeszcze przez wiele, wiele lat.”

Stephan Mendi  
Technik dźwięku Cirque du Soleil

**O Panasonic Energy Europe**

Panasonic Energy Europe ma siedzibę w Zellik, w pobliżu Brukseli w Belgii. Firma należy do koncernu Panasonic Corporation, międzynarodowego lidera wśród producentów sprzętu elektronicznego i elektrycznego. Dzięki dużemu i wieloletniemu doświadczeniu w dziedzinie elektroniki użytkowej firma Panasonic jest obecnie największym producentem baterii w Europie. Europejskie zakłady produkcyjne są ulokowane w Tessenderlo w Belgii i w Gnieźnie w Polsce. Panasonic Energy Europe dostarcza „mobilną” energię do ponad 30 krajów w Europie. Zróżnicowana gama produktów firmy obejmuje m.in. akumulatory ni-mh, ładowarki, baterie cynkowo-węglowe, baterie alkaliczne oraz baterie specjalistyczne (cynkowo-powietrzne, litowe do aparatów fotograficznych, litowe mikro, alkaliczne mikro czy srebrowe).

Szczegółowe informacje na stronie: [www.panasonic-batteries.com](http://www.panasonic-batteries.com/).

**O Panasonic**

Panasonic Corporation jest światowym liderem zajmującym się rozwojem i produkcją artykułów elektronicznych do różnorodnego prywatnego, komercyjnego i przemysłowego użytku. Panasonic, posiadający swoją siedzibę w Osace w Japonii, na koniec roku obrachunkowego, przypadającego na 31 marca 2015 roku ogłosił skonsolidowane przychody ze sprzedaży netto w wysokości ok. 57,28 miliardów euro. Panasonic jest zaangażowany w tworzenie lepszego życia i lepszego świata, stale przyczyniając się do rozwoju społeczeństwa i szczęścia ludzi na całym świecie. Bliższe informacje na temat firmy i marki Panasonic na stronie [www.panasonic.com](http://www.panasonic.com/pl).

**KONTAKT Z PRASĄ**

**ARK BBN**

Julie Post

kierownik projektu

Tel. +32 3 780 96 96

[julie@arkbbn.be](mailto:julie@arkbbn.be)

[www.arkbbn.be](http://www.arkbbn.be)

**Panasonic Energy Europe NV**

Vicky Raman

kierownik ds. marketingu marki

Tel. +32 2 467 84 35

vicky.raman@eu.panasonic.com  
[www.panasonic-eneloop.eu](http://www.panasonic-eneloop.eu)