

Do marszu, gotowi, start! 3 zespoły rywalizują w wędrówce na trasie o długości 2100 km dla dobra środowiska

Zellik, 22 czerwca 2017 roku – Firma Panasonic Energy Europe ogłosiła skład trzech dwuosobowych drużyn, które wezmą udział w eneloop expedition 2100. Dnia 23 czerwca zespoły z Polski (zespół czerwony), Danii (zespół fioletowy) oraz Wielkiej Brytanii (zespół żółty) po raz pierwszy zmierzą się z wyzwaniem, by wygrać dla wybranej przez siebie organizacji ekologicznej nagrodę w wysokości aż 21 000 euro. Niech rozpocznie się współzawodnictwo!

eneloop expedition 2100 to 120-dniowa piesza wyprawa przez Europę na trasie liczącej około 2100 kilometrów, której nazwa nawiązuje do produkowanych przez firmę Panasonic [przyjaznych dla środowiska akumulatorów eneloop](#) oraz liczby możliwych dla nich ponownych ładowań. Trzy sportowe duety rywalizują, by wygrać pieniądze dla wybranej przez siebie inicjatywy ekologicznej – firma Panasonic Energy Europe przekaże **21 000 euro** organizacji wskazanej przez zwycięski zespół oraz po **2100 euro** dla organizacji wybranych przez pozostałe zespoły. Celem ekspedycji jest dotarcie do mety w Mediolanie z jak największą liczbą punktów, które można zdobyć w **ciągłej rywalizacji w mediach społecznościowych, cotygodniowych wyzwaniach oraz ciekawych zadaniach w pięciu miastach przystankowych** (po 5 na zespół).

Każdy zespół podąża [inną pieszą trasą przez Europę](#), aby dotrzeć z rodzinnego kraju do Mediolanu. Zespoły czerwony, żółty i fioletowy będą startować odpowiednio z **Poznania (Polska)**, **Cambridge (Wielka Brytania)** oraz **Kopenhagi (Dania)** – będą to zarazem pierwsze miasta przystankowe wyprawy. Mapa trasy marszu oraz miast przystankowych każdego zespołu znajduje się na [stronie internetowej eneloop expedition](#), dzięki czemu fani będą mogli śledzić swój ulubiony zespół przez całą Europę i aktywnie pomagać mu podczas wyzwań w miastach przystankowych.

Michał i Paweł, dwóch polskich przyjaciół z [zespołu czerwonego](#), wyruszają na wyprawę dla **Amnesty International**. Ta organizacja działa na rzecz praw do czystego środowiska, czy też zbiorowych praw człowieka. Samozwańczy bracia w podróży przyłączają się do ekspedycji pod hasłem: „Pomagaj innym, a być może pewnego dnia oni pomogą Tobie.” Poza tym uważają, że edukacja jest najlepszym sposobem na walkę z ubóstwem i by wyzwalać w ludziach to, co najlepsze.

[Zespół fioletowy](#) stawia na zrównoważone podejście do projektowania. 20-letni jednojajowi bliźniacy z Danii, Anders i Kasper, będą reprezentować estońską organizację pozarządową **Sorex**, czyli Studenckie Stowarzyszenie Ochrony Środowiska. Anders i Kasper mają nadzieję, że biorąc udział w eneloop expedition 2100, „rozpropagują ekologiczne przesłanie i zainspirują innych, by poszli w ich ślady”.

Choć litewska para zakochanych, Romas i Simona z [zespołu żółtego](#), przeprowadziła się do Wielkiej Brytanii, postanowiła wesprzeć organizację non-profit w swoim ojczystym kraju: **Čepkeliai-Dzūkija National/PAN Park**. Litewska organizacja pozarządowa działa na rzecz ochrony naturalnego ekosystemu lasów Dajnowa, gdzie poznali się Romas i Simona. Para chce pomóc w zachowaniu piękna naszej planety dla przyszłych pokoleń: „Idźmy w harmonii!”

Dyrektor zarządzający Panasonic Energy Europe, Jörg Toboll, nie może doczekać się rozpoczęcia ekspedycji: „Jestem pewien, że te trzy zespoły mają wszystko, czego trzeba, by z powodzeniem zgromadzić grono fanów, i że będą szanować środowisko podczas wędrówki. Uważam, że większym wyzwaniem będzie pozyskanie wsparcia fanów na żywo w miastach przystankowych”. **Oficjalne oświadczenia eneloop** (Panasonic) na temat postępów we współzawodnictwie **będą poprzedzane hasztagiem #EE2100 w celu ułatwienia filtrowania** na [stronie eneloop expedition](#).

Zespoły są wyposażone w akumulatory eneloop na wymianę, niezbędny sprzęt trekkingowy, posiłki biwakowe oraz drona. Sponsorami ekspedycji są [Columbia Sportswear](#) (odzież outdoorowa), [Nordisk](#) (sprzęt outdoorowy), [Xiro](#) (małe drony) oraz [Fairphone](#) (smartfony przyjazne dla środowiska), [T-mobile Austria](#) (usługi telefonii komórkowej), [Sparkle](#) (prezentacje w mediach społecznościowych), [Adventure Food](#) (posiłki typu instant na wyprawy outdoorowe), [Husky](#) (sprzęt outdoorowy), [Panasonic](#) (urządzenia elektroniczne).

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 Polsce w Gnieźnie. Panasonic Energy Europe dostarcza „mobilną” energię do ponad 30 krajów w Europie. Zróżnicowana gama produktów firmy obejmuje m.in. akumulatory, ładowarki, baterie cynkowo-węglowe, alkaliczne oraz baterie specjalistyczne (cynkowo-powietrzne, litowe do aparatów fotograficznych, litowe guzikowe, alkaliczne mikro czy srebrowe). Szczegółowe informacje na stronie: www.panasonic-batteries.com.

O firmie 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 (Japonia) na koniec roku obrachunkowego, przypadającego na 31 marca 2015 roku ogłosił, skonsolidowane przychody ze sprzedaży netto w wysokości około 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.

PRESS CONTACT

ARK Communication

Ann-Sophie Cardoen
Content & PR Consultant
T +32 3 780 96 96
ann-sophie@ark.be
www.ark.be

Panasonic Energy Europe NV

Vicky Raman
Brand Marketing Manager
T +32 2 467 84 35
vicky.raman@eu.panasonic.com
www.panasonic-batteries.com
www.panasonic-eneloop.eu