## **Ostatnia prosta eneloop expedition 2100**

***Zellik, 17 października 2017 –* Przed nami ostatnia prosta na drodze do Mediolanu: w piątek 20 października uczestnicy eneloop expedition 2100 dotrą do mety.** **Na zespół z najwyższym wynikiem oczekuje czek na 21 000 euro na szczytny, ekologiczny cel, w imię którego dana para bierze udział w konkursie. Uczestnicy po dotarciu na metę będą mogli naładować swoje baterie nową serią ładowarek od organizatora konkursu, Panasonic Energy Europe.**

[Europejska wyprawa z ekologicznym celem](https://www.eneloopexpedition.com/?lang=pl) powoli się kończy; uczestnicy eneloop expedition 2100 z powodzeniem ukończyli swoje „City Stops” i koncentrują się na finiszu w Mediolanie. Zespoły mogą jeszcze poprawić swój wynik, pokonując rywali na [Facebooku](https://www.facebook.com/eneloopexpedition/) oraz podczas 2 ostatnich pojedynków i związanych z ekologią zadań. W tym tygodniu pokażą na stronie swojego zespołu, jak wygląda ich dzień podczas ekspedycji – zajrzymy za kulisy ich elektronicznego dziennika wyprawy.

Panasonic Energy Europe symbolicznie wypuszcza na rynek nową serię ładowarek do baterii eneloop tuż przed finałem konkursu. Nowy wachlarz produktów obejmuje 3 ładowarki do [akumulatorów wielokrotnego ładowania eneloop](http://www.panasonic-eneloop.eu/pl/): **inteligentną ładowarkę z wyświetlaczem LCD i portem USB**, **bardzo pojemną ładowarkę na 8 akumulatorów AA lub AAA** oraz **kompaktową wersję ze złączem USB – dla osób często przemieszczających się**. Akumulatory eneloop można ładować średnio do 2100 razy przy minimalnej utracie pojemności. Na początku tego miesiąca organizator konkursu [wprowadził specjalną edycję akumulatorów eneloop w barwach ekspedycji](https://ark-communicatie.prezly.com/uczestnicy-120-dniowej-wedrowki-dla-dobra-srodowiska-ida-leb-w-leb).

W piątek 20 października Panasonic eneloop ogłosi zwycięzców na [www.facebook.com/eneloopexpedition](http://www.facebook.com/eneloopexpedition) i [www.eneloopexpedition.com](https://www.eneloopexpedition.com/?lang=pl).

**O eneloop expedition 2100**

eneloop expedition 2100 to najeżona zadaniami wyprawa przez Europę, trwająca 120 dni. Podczas konkursu trzeba przejść około 2100 km, a wyprawa zawdzięcza swoją nazwę trwałym akumulatorom eneloop od Panasonic, które można ładować średnio do 2100 razy. Trzy dwuosobowe zespoły, wyruszające z [Wielkiej Brytanii](https://www.eneloopexpedition.com/eneloop-team-yellow-pol/?lang=pl), [Polski](https://www.eneloopexpedition.com/eneloop-team-red-pol/?lang=pl) i [Danii](https://www.eneloopexpedition.com/eneloop-team-purple-pol/?lang=pl), rywalizują ze sobą o darowiznę w wysokości 21 000 euro dlawybranej przez siebie organizacji zajmującej się ochroną środowiska. Organizacje wybrane przez pozostałe dwa zespoły dostaną zaś po 2100 euro.

Zespoły sponsorowane są przez [Columbia Sportswear](https://www.eneloopexpedition.com/sponsor/columbia-pol/?lang=pl) (odzież outdoorowa), [Nordisk](https://www.eneloopexpedition.com/sponsor/nordisk-pol/?lang=pl) (sprzęt outdoorowy), [Xiro](https://www.eneloopexpedition.com/sponsor/xiro-pol/?lang=pl) (drony), [Fairphone](https://www.eneloopexpedition.com/sponsor/fairphone-pol/?lang=pl) (smartfony przyjazne środowisku), [T-mobile Austria](https://www.eneloopexpedition.com/sponsor/t-mobile-pol/?lang=pl) (abonamenty telefonii komórkowej), [Sparkle](https://www.eneloopexpedition.com/sponsor/sparkle-pol/?lang=pl) (kanały mediów społecznościowych), [Adventure Food](https://www.eneloopexpedition.com/sponsor/adventure-food-pol/?lang=pl) (żywność turystyczna), [Husky](https://www.eneloopexpedition.com/sponsor/husky/?lang=pl) (sprzęt outdoorowy) i [Panasonic](https://www.eneloopexpedition.com/sponsor/panasonic/?lang=pl) (urządzenia elektroniczne i baterie eneloop jako waluta).

**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](http://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](http://www.panasonic.com/pl/).

**KONTAKT DLA PRASY**

**ARK Communication**

Julie Post

konsultantka ds. komunikacji i PR

Tel. +32 3 780 96 96

julie@ark.be

[www.ark.be](https://ark.be/?lang=en)

**Panasonic Energy Europe NV**

Vicky Raman

kierownik ds. marketingu marki

Tel. +32 2 467 84 35

vicky.raman@eu.panasonic.com  
www.panasonic-batteries.com

[www.panasonic-eneloop.eu](http://main.panasonic-eneloop.eu/)