

 **asekol**
ZE STAREGO NOWE!


EVEREST
EXPEDITION

Projekt

Asekol Everest Expedition

łączy miłość do podróżowania i ekologii

Przedstawiciele firmy ASEKOL PL i ENVIROPOL PL
wraz ze słynnym podróżnikiem **Mateuszem Waligórą**
wyruszają na wyjątkową wyprawę.



Wyjątkowa wyprawa z wyjątkową misją

„Himalajski triathlon” będzie składał się z etapu rowerowego, pieszego i wspinaczki wysokogórskiej.

1200 km jazdy rowerem przez Indie, 80 km pieszej wędrówki przez Himalaje i 3484 metrów wspinaczki na Mount Everest. Wyprawa Asekol Everest Expedition, zapowiada się imponująco. Wezmą w niej udział podróżnicy Mateusz Waligóra i Jakub Rybicki, fotograf Marcin Kin, dziennikarz Bartek Dobroch, a także **Mirosław Baściuk Dyrektor Zarządzający ASEKOL PL** – partnera tytularnego wyprawy wraz z **Izabelą Pakułą, kierowniczką zakładu przetwarzania elektroodpadów ENVIROPOL PL.**

Przygoda rozpocznie się w Zatoce Bengalskiej nad Oceanem Indyjskim skąd Mateusz Waligóra wraz z Jakubem Rybickim wyruszą na rowerach w stronę Himalajów. W Nepalu, w miejscu, w którym kończy się droga zamienią rowery na plecaki, aby rozpocząć marsz w stronę bazy pod najwyższą z gór. W trakcie trekkingu Jakub wróci do Polski a do Mateusza dołączy pozostała część zespołu. To właśnie z tej legendarnej bazy Mateusz Waligóra podejmie próbę wejścia na Mount Everest drogą przez lodowiec Khumbu i Przełęcz Południową.



fot. Damian Ochtabiński

Niekonwencjonalne podejście do tematu podróży

Projekty takie jak Asekol Everest Expedition wymagają wielu tygodni (jeśli nie miesięcy) przygotowań.



„Jesteśmy aktywnymi ludźmi, dużo biegamy, ale ta wyprawa wymaga od nas dodatkowej pracy. Żyjemy w mieście, więc do treningów włączyliśmy chodzenie po schodach oraz oczywiście wycieczki po polskich górach. Tatry zimą są niezwykle wymagające. Mateusz ma ogromne doświadczenie, zdobył m.in. biegun południowy, więc zawsze chętnie służy nam radą. On ma znacznie trudniejsze zadanie. Musi najpierw ukończyć rowerowy etap wyprawy, aby rozpocząć trening pod Base Camo, a następnie w odpowiednim czasie zacząć wspinaczkę na Mount Everest. My będziemy towarzyszyć mu w drodze do bazy, w trakcie której mamy zamiar zdobyć Lobuche East (szczyt wznoszący się na wysokość 6 119 m). Dalszą drogę będzie musiał pokonać sam. Góry są nieprzewidywalne, wiele rzeczy może się wydarzyć. Nie przewidzimy np. do końca warunków pogodowych. Wiele też zależy od naszego sprzętu, ale wiem, że zrobiliśmy wszystko, co w naszej mocy, by misja się powiodła” – przyznaje Dyrektor Zarządzający ASEKOL PL.



fot. Damian Ochtabiński

Trzy warstwy Asekol Everest Expedition

Lubimy realizować ciekawe, niekonwencjonalne projekty, które łączą edukację ekologiczną z innymi wydarzeniami. Tym razem chcemy dotrzeć do osób, które interesują się górami i podróżami. Projekt Asekol Everest Expedition ma trzy warstwy. Pierwsza to ta, w której koncentrujemy się na edukacji w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami sprzętu elektrycznego i elektronicznego, bateriami i opakowaniami. Wspólnie z Mateuszem organizujemy tzw. #PiątkiZasekol, które służą przekazywaniu wiedzy w tym zakresie poprzez media społecznościowe. Druga warstwa to zwrócenie uwagi na wpływ turystyki masowej na środowisko i na nasze najbliższe otoczenie. Doświadczenia i zdjęcia zebrane w jej trakcie zostaną opublikowane w książce. Trzecia warstwa to sama wyprawa. Mateusz będzie zdobywał najwyższą górę świata, zaczynając od poziomu „0” nad Oceanem Indyjskim, a kończąc na 8848 m n.p.m. Obecnie temperatura w okolicach Kalkuty wynosi +40 stopni, a na szczycie Mt. Everest odczuwalna -60 stopni. Różnica temperatur wyniesie więc około 100 stopni Celsjusza!

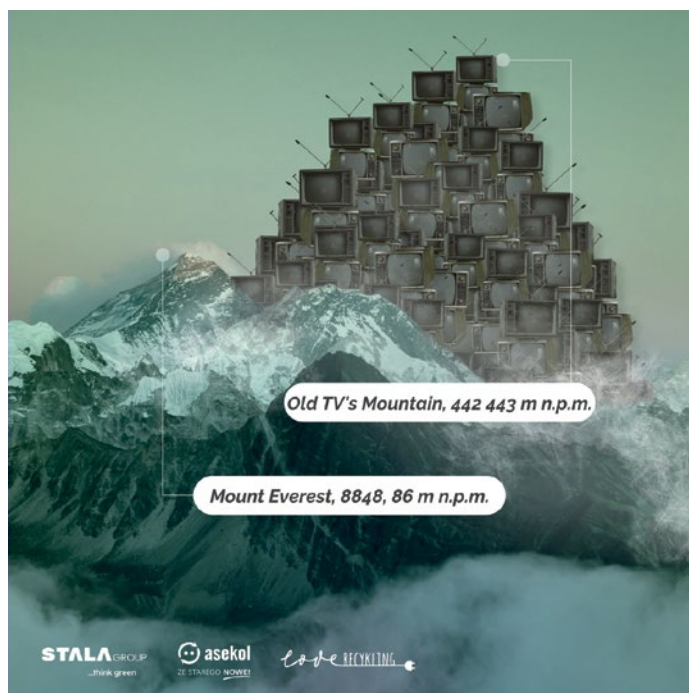
Segregacja odpadów nic nas nie kosztuje

ASEKOL PL zajmuje się odzyskiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii oraz opakowań – działamy na polskim rynku od 2015 roku. W 2022 roku osiągnęliśmy pozycję jednej z trzech największych organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego w naszym kraju. Od początku działalności stawiamy sobie ambitne cele i edukujemy w tematach związanych z recyklingiem i ochroną środowiska naturalnego.

„Segregacja odpadów jest bardzo ważna, bo ma bezpośrednie przełożenie na środowisko w którym żyjemy. Coraz więcej konsumujemy, szybko pozbywamy się sprzętów i zamieniamy je na nowe, nie zastanawiając się nad konsekwencjami. A przecież wystarczy proste zmiany przyzwyczajień – np. używanie własnej butelki na wodę, czy posiadanie przy sobie siatki na zakupy, aby unikać wytwarzania odpadów. Segregowanie śmieci też nie jest przecież trudne, wystarczy wygospodarować odpowiednio miejsce w domu, a potem wrzucić je do odpowiedniego pojemnika” – mówi nam Mirosław Baściuk i dodaje:

„Wciąż brakuje nam edukacji w tym zakresie, dlatego ASEKOL PL stara się trafić ze swoim przekazem do różnych grup społeczeństwa. Wiemy, że sprzęty takie jak telewizor czy pralka można odnieść do punktów zbierania, czy zostawić w sklepie, ale często nie zdajemy sobie sprawy, co zrobić z drobnymi sprzętami, np. z telefonem komórkowym, czy suszarką do włosów. A przecież tego typu odpadów nie możemy pod żadnym pozorem wyrzucić do zwykłego kosza na śmieci. Rozwiązaniem są nasze czerwone kontenery, które ustawiamy na ulicach miast. Segregacja śmieci w domu to też mniej odpadów na składowiskach odpadów i mniejsze zużycie surowców. Można postawić proste równanie – większa selektywna zbiórka papieru równa się mniej wyciętych drzew”.

Gdyby grafika miała przedstawić realną wysokość rocznie wymienianych telewizorów ułożonych jeden na drugim, nie starczyłoby miejsca. Cyfry mówią same za siebie.



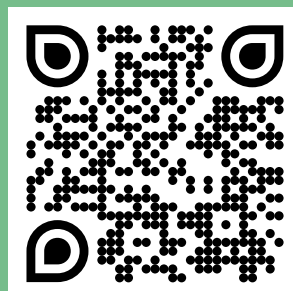
Grafika: Stala Group

Obserwuj Wyprawę w social mediach

 @mateusz_waligora_explorer
@asekol_polska

 @MateuszWaligoraOfficial
@loverecykling

Mirosław Baściuk razem z Mateusz Waligóra odwiedzili studio Pytanie na śniadanie i opowiedzieli o wyprawie Asekol Everest Expedition:



Twój partner w obszarze recyklingu elektroodpadów, baterii i opakowań.

3 BRANŻE

Wykonujemy kompleksowo obowiązki wprowadzających sprzęt elektryczny i elektroniczny, baterie i akumulatory oraz opakowania.

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ:



DORADZTWO ŚRODOWISKOWE

- Audyt środowiskowy
- Audyt gospodarki odpadami
- Pozwolenia środowiskowe
- Pozwolenia odpadowe
- Prowadzenie ewidencji
- Raportowanie środowiskowe
- Szkolenia

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ:



ODBIORY I SIEĆ ZBIERANIA

Współpracujemy z nieprofesjonalnymi zbierającymi: sieciami handlowymi, serwisami, sklepami; wytwórcami odpadów; zbierającymi i przetwarzającymi.

Oferujemy:

- Czerwone kontenery
- E-box
- Duże kontenery
- Smart Ecobox

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ:



PUBLICZNE KAMPANIE

Edukacja ekologiczna stanowi dla nas niezmiernie istotny obszar działalności. Realizujemy programy ogólnopolskie oraz konkursy, kładąc szczególny nacisk na promowanie świadomego podejścia do recyklingu.

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ:

