

Adres URL strony <http://www.publikuj.org/57659>

Nowy termin finału Czyste Tatry 2019

ID artykułu: 57659 / 10945

URL: <http://www.publikuj.org/57659>

Finał tegorocznej edycji Czystych Tatr został przesunięty na 26-27 lipca. Zmiana oznacza, że największe sprzątnięcie polskich gór z zalegających śmieci odbędzie się w samym środku sezonu letniego, gdy Tatry odwiedzają tłumy turystów. To czas, gdy o góry trzeba zatroszczyć się ze szczególnym zaangażowaniem, a zarazem okazja, by przekazać ideę dbania o środowisko jeszcze większemu gronu osób.

Najbliższe dwa miesiące to dla Stowarzyszenia Czysta Polska okres wytężonej pracy i jednocześnie szansa, by zainspirować i zaktywizować społeczeństwo do wspólnego dbania o tatrzański krajobraz. Dodatkowy czas zostanie wykorzystany, by jeszcze intensywniej promować proekologiczne postawy oraz odpowiedzialne zachowanie na szlakach.

Stowarzyszenie już od ośmiu lat pokazuje, że o unikalne piękno gór należy dbać przez cały rok. Dzięki działaniom mającym na celu budowanie ekologicznej świadomości w społeczeństwie oraz licznym edukacyjnym przedsięwzięciom, liczba wolontariuszy sprzątających górskie szlaki rośnie z roku na rok, a ilość zebranych odpadów maleje.

Z uwagi na nowy termin wydarzenia, wszystkie zarejestrowane dotychczas osoby powinny powtórnie uzupełnić formularz i dopisać się do elektronicznej bazy wolontariuszy na <https://czystapolska.org.pl/rejestracja/>. O konieczności ponownego udziału w procesie rejestracji, każdy zostanie powiadomiony także mailowo.

Niezmiennie pozostają natomiast wyjątkowa atmosfera i niepowtarzalny klimat Czystych Tatr, które czynią z każdego finału prawdziwe święto miłośników natury. Ciekawe warsztaty edukacyjne, energetyczny koncert, wspólne bicie rekordu Polski z pewnością pojawią się na Równi Krupowej w Zakopanem w ostatni weekend lipca. Szczegóły na temat zaplanowanych atrakcji będą na bieżąco komunikowane na stronie internetowej czystapolska.org.pl oraz na profilu facebook Czyste Tatry.

Aktywacja: 31/05/19 22:17, odsłony: 137