



Holenderscy dziennikarze zachęcają do odkrywania południowej Polski

2021-01-21

Na znanym holenderskim portalu o tematyce podróżniczej "Reishonger" ukazały się kolejne już artykuły o Polsce. Tym razem publikacje dotyczyły atrakcji dwóch regionów południowej Polski: Małopolski i Dolnego Śląska oraz ich głównych miast - Krakowa i Wrocławia.

Artykuły są wynikiem podróży zorganizowanej dla przedstawicieli portalu przez Polską Organizację Turystyczną pod koniec ubiegłego roku. Partnerami projektu były Urząd Miasta Krakowa, Małopolska Organizacja Turystyczna, Dolnośląska Organizacja Turystyczna oraz Urząd Miasta Wrocławia. Dziennikarze, chcąc dostarczyć swoim czytelnikom jak najbardziej autentycznych doznań, podróżowali przez regiony wynajętym przez siebie samochodem. Dzięki temu powstał materiał opisujący atrakcje regionów i miast, ale też zawierający mnóstwo porad praktycznych dla osób, które chciałyby w taką trasę pojechać.

Ze względu na specyfikę grupy czytelników portalu, podróż i powstały po niej materiał, nakierowane były na turystykę aktywną, w szczególności rowerową i wędrowną. W czasie 10-dniowego pobytu dziennikarze odwiedzili Kraków i okolice, odbyli dwie wędrowki w Tatrach, testowali singletracki w Kotlinie Kłodzkiej, odkrywali tajemnicze Góry Stołowe, a całość zakończyli zwiedzaniem Wrocławia. Bogaty program wyjazdu opisany został w pięciu artykułach na portalu.

Artykuły opublikowane zostały w bardzo sprzyjającym momencie. Regiony południowej Polski od pewnego czasu wzbudzają duże zainteresowanie Holendrów. Ponadto w dobie zmian wywołanych pandemią turystyka aktywna i wypoczynkowa w górach oraz wyjazdy własnym środkiem transportu będą cieszyć się na pewno rosnącą popularnością.

Linki do artykułów:

[Op roadtrip door het zuiden van Polen - Reishonger](#)

[Krakau, een stad van uitersten - Reishonger](#)

[Hiken in de Hoge Tatra in Polen - Reishonger](#)

[Mysterieus mooi Neder-Silezië - Zuid-Polen | Reishonger.nl](#)

[Veelzijdig Wrocław - Reishonger](#)

Źródło: Polska Organizacja Turystyczna