

Gdzie na wakacje bez testów i Certyfikatów COVID

Data publikacji: 30.05.2022 7:30

Można powiedzieć, że sezon urlopowy zbliża się wielkimi krokami. Warto wiedzieć, że w Unii Europejskiej są państwa gdzie nadal (na dzień 30 maja 2022) obowiązują przy wjeździe Certyfikaty COVIDowe.



fot: *pixabay.com*

W tegoroczne wakacje bez certyfikatów covidowych można polecieć do Meksyku, Jordanii, Izraela, Albanii, Dominikany, Malediwy, Wietnamu, a także do większości krajów Unii Europejskiej. Dowód zaszczepienia przeciwko COVID-19, przejścia tej choroby lub test wymagany jest wciąż przy wjeździe do Francji, Portugalii, Hiszpanii, Włoch, Turcji oraz na Cypr i Maltę. Od 16 maja pasażerowie latający w UE nie muszą nosić maseczek na lotniskach ani na pokładach samolotów.

Podróże po krajach UE łączyły się dotychczas z koniecznością przedstawiania zaświadczeń o odbyciu szczepienia przeciw COVID-19 lub negatywnego wyniku testu na obecność koronawirusa. Wiele krajów zrezygnowało ze sprawdzania certyfikatu covidowego przy przekraczaniu ich granic. Wszyscy obywatele UE mogą wjechać obecnie bez żadnych ograniczeń związanych z COVID-19 do następujących krajów: Austrii, Belgii, Bułgarii, Chorwacji, Czech, Danii, Estonii, Finlandii, Grecji, Holandii, Irlandii, Litwy, Łotwy, Rumunii, Słowacji, Słowenii, Szwecji, Węgier, Szwajcarii, Norwegii, Islandii, a od 1 czerwca do Niemiec.

Obowiązujące w danym kraju przepisy zmieniają się tak szybko, że przed planowaną podróżą warto śledzić je na bieżąco. W ostatnich dniach rezygnację z certyfikatów zapowiedziały m.in. Włochy. Aby niczego nie przegapić, warto zainstalować aplikację RE-open UE, w której można znaleźć informacje na temat obostrzeń w każdym kraju należącym do wspólnoty. Są one dostępne także na stronie MSZ.

Tak więc przed wyjazdem na tegoroczne wakacje sprawdźmy dokładnie sytuację z Certyfikatami, testami, jakie zasady panują na miejscu - czy konieczne jest noszenie maseczek w miejscach publicznych, komunikacji miejskiej itp. lub, czy obowiązują limity miejsc.

AK/mat.pras.