



Od 31 stycznia 2021 r. włącznie, wszyscy podróżujący muszą mieć przy sobie wydrukowany negatywny test na Covid (PCR) wykonany w przeciągu 72 godzin przed wylotem (do tej pory test należało wykonać nie więcej niż 96 godzin przed lotem).

Począwszy od 24 grudnia zliberalizowano zasady przylotów do emiratu **Abu Zabi**. W przypadku osób podróżujących z krajów znajdujących się na „zielonej liście” nie ma konieczności kwarantanny. Osoby te będą poddane testowi PCR po przylocie i powinny poddać się samoizolacji do czasu wyników testu. W przypadku dłuższych pobytów turyści muszą dodatkowo poddać się testom PCR w 6 i 12 dniu pobytu. Lista krajów należących do „zielonej listy” ma być regularnie aktualizowana. Można ją znaleźć na stronie [visitabudhabi.ae \(https://visitabudhabi.ae/en/plan-your-trip/covid-safe-travel/permitted-countries\)](https://visitabudhabi.ae/en/plan-your-trip/covid-safe-travel/permitted-countries). Obecnie Polska nie znajduje się na liście.

W przypadku podróżnych przylatujących z pozostałych krajów zastosowanie będzie miała ponadto 10-dniowa kwarantanna. Po przylocie podróżni muszą liczyć się z otrzymaniem elektronicznej „bransolety”, za pomocą której miejscowe władze będą kontrolować poddanie się samoizolacji. Dodatkowo powinno się mieć zainstalowaną na telefonie aplikację ALHOSN.

Od Podróżujących na lotnisko w emiracie **Ras al Khaimah** wymagane jest pobranie aplikacji ALHOSN.

W przypadku **Dubaju** należy ściągnąć **aplikację COVID-19 DXB**. Osoby przylatujące do Dubaju mogą na lotnisku być poddane dodatkowemu testowi. W takim wypadku należy poddać się kwarantannie do momentu otrzymania wyniku testu na COVID, w przypadku pozytywnego wyniku testu turysta musi poddać się 14-dniowej samoizolacji.

W przypadku osób które wjechały do emiratu **Abu Zabi** na 6 lub więcej dni konieczne jest dodatkowe wykonanie testu PCR w 6. dniu wizyty. Do stołecznego emiratu Abu Zabi można wjechać z innych emiratów pod warunkiem posiadania negatywnego wyniku testu (PCR lub laserowego - DPI) na Covid-19 otrzymanego w ciągu 48 godzin przed przekroczeniem granicy Emiratu. W przypadku osób, które zamierzają zostać w Abu Zabi na dłużej konieczne są dwa dodatkowe testy w 4. i 8. dniu pobytu (dzień wjazdu liczy się jako 1. dzień pobytu). Testy laserowe można wykonać na granicy po wcześniejszym umówieniu wizyty (<https://ghantoot.quantlase.com/appointment/update-details/>).

Ze względu na dynamiczną sytuację związaną z pandemią COVID-19 rekomendujemy śledzenie stron linii lotniczych szczególnie Emirates (www.emirates.com/pl/polish/help/travel-updates/), Etihad (www.etihad.com/en-gb/travel-updates/covid-19-uk-eu) czy FlyDubai (www.flydubai.com/en/plan/covid-19), które na bieżąco informują o aktualnych wymogach związanych z podróżą do PZEA.

Biorąc pod uwagę dynamikę sytuacji radzimy śledzić informacje na stronach rządowych:

- <https://www.wam.ae/en>
- <https://visitabudhabi.ae/en/plan-your-trip/covid-safe-travel>
- <https://www.mediaoffice.ae/en/Covid-19>

a także na twitterowym profilu Ambasady RP [@PLinEmirates](https://twitter.com/PLinEmirates) oraz w lokalnych mediach.

**Ważne telefony:**

- Dubai Health Authority pod numerem 800342
- Ministerstwem Zdrowia i Profilaktyki pod numerem 80011111.
- Centrum Zdrowia Publicznego w Abu Zabi (WhatsApp) numer to 00971 56 231 2171
- W sytuacjach nagłych, wymagających pilnej interwencji konsula możliwy jest kontakt pod numerem telefonu: + 971 50 662 6151

Przypominamy również, że podróżni wracający do Polski **do 14 lutego 2021 r.** są zobowiązani do odbycia 10 dniowej kwarantanny po przylocie do kraju. Wyjątek stanowią: Osoby zaszczepione przeciwko Covid-19 oraz te, które uzyskały ujemny wynik testu diagnostycznego na obecność SARS CoV 2 (czas między uzyskaniem wyniku testu, a przekroczeniem granicy nie może przekraczać 48 godzin).

Tutaj znajdziesz listę zatwierdzonych laboratoriów w Dubaju wykonujących testy w kierunku Covid-19, w których możesz przebadać się przed podróżą: <https://c.ekstatic.net/ecl/documents/health-screening-documents/approved-laboratories-in-dubai.pdf>