

TABELA 2.3.A

Wykaz dopuszczonych towarów niebezpiecznych do przewozu przez pasażerów lub załogę w bagażu podręcznym lub rejestrowanym

(Zgodnie z IATA Dangerous Goods Regulations tabela 2.3.A)

Dowódca statku powietrznego musi być poinformowany o położeniu towaru				
Dozwolone w bagażu podręcznym lub jako bagaż podręczny				
Dozwolone w bagażu rejestrowanym lub jako bagaż rejestrowany				
Wymagana jest zgoda operatora				
Napoje alkoholowe w opakowaniach detalicznych, zawierające więcej, niż 24%, ale nie więcej niż 70% alkoholu objętościowo, w pojemnikach o pojemności nieprzekraczającej 5 L, przy czym łączna ilość netto na osobę wynosi 5 L.	NIE	TAK	TAK	NIE
Amunicja (magazynek broni) w bezpiecznym opakowaniu (podklasa 1.4S, tylko UN 0012 lub UN 0014) w ilościach mniejszych niż 5 kg (11 lb) wagi brutto na osobę, na użytek tylko tej osoby, wyłączając amunicję z materiałami wybuchowymi czy samo odpalające się pociski. Dozwolone ilości na więcej niż jedną osobę nie mogą być łączone i pakowane w jednym lub kilku opakowaniach.	TAK	TAK	NIE	NIE
Zestaw do ratownictwa lawinowego, jeden (1) na osobę, wyposażony w pirotechniczny mechanizm spustowy zawierający mniej niż 200mg netto substancji z Podklasy 1.4S i mniej niż 250mL sprężonego gazu z Podklasy 2.2. Zestaw powinien być zapakowany w sposób uniemożliwiający jego przypadkową aktywację. Poduszki powietrzne wewnątrz zestawu muszą być wyposażone w spustowy zawór ciśnieniowy.	TAK	TAK	TAK	NIE
Bagaż z zainstalowanymi bateriami litowymi niewymiennymi bateriami o masie przekraczającej 0,3 g litu metalicznego lub 2.7 Wh.	ZABRONIONE			
Bagaż z zainstalowanymi bateriami litowymi: - niewymienne baterie. Baterie nie mogą zawierać więcej niż 0,3 g litu lub w przypadku baterii litowo-jonowych nie może przekraczać 2,7 Wh; - baterie wyjmowane. Baterie muszą być wyjęte, jeżeli bagaż ma być nadany do odprawy. Wyjęte baterie muszą być przewożone w kabinie samolotu.	NIE	TAK	TAK	NIE
Baterie, zapasowe/luzem, w tym baterie litowe, baterie nierozładowujące się, baterie wodorkowo-nikłowe oraz suche baterie (patrz 2.3.5.8) do przenośnych urządzeń elektronicznych mogą być przewożone wyłącznie w bagażu podręcznym. Artykuły, których głównym przeznaczeniem jest źródło energii, np. power banki, są uważane za baterie zapasowe. Baterie te muszą być indywidualnie zabezpieczone przed zwarcieniem. Baterie litowo-metalowe: zawartość litu nie może przekraczać 2 g (patrz 2.3.5.8.4). Baterie litowo-jonowe: liczba watogodzin nie może przekraczać 100 Wh (patrz 2.3.5.8.4). Każda osoba ma prawo do maksymalnie 20 zapasowych akumulatorów. *Operator może wyrazić zgodę na przewóz większej liczby akumulatorów niż 20. Akumulatory nienadające się do rozlania: muszą mieć napięcie 12 V lub niższe i pojemność 100 Wh lub niższą. Każda osoba ma prawo do maksymalnie 2 zapasowych akumulatorów (zob. pkt 2.3.5.8.5)	NIE	NIE	TAK	NIE
Kuchenki turystyczne i zbiorniki z paliwem, które zawierały paliwo łatwopalne mogą być przewożone jeżeli zbiorniki paliwa kuchenek turystycznych i/lub pojemniki na paliwo zostały całkowicie zdrenowane (opróżnione) z paliwa i zostały przedsięwzięte odpowiednie środki	TAK	TAK	NIE	NIE

ostrożności, aby zapobiec ewentualnemu wypadkowi.				
Detektor środków chemicznych, przewożony przez członków Organizacji do spraw Zakazu Broni Chemicznej, w trakcie oficjalnej podróży (patrz DGR 2.3.4.4).	TAK	TAK	TAK	NIE
Urządzenia obezwładniające, gaz pieprzowy itp. zawierające substancje drażniące lub obezwładniające są zabronione zarówno w bagażu podręcznym, rejestrowanym jak i posiadanie przy sobie.	ZABRONIONE			
Suchy lód (dwutlenek węgla, ciało stałe) w ilości nie przekraczającej 2,5kg na osobę(5 lb), jeżeli został wykorzystany do pakowania towarów łatwo psujących się, nie podlegających tym przepisom, w bagażu podręcznym, pod warunkiem, że opakowanie umożliwi wydalanie dwutlenku węgla. Suchy lód w bagażu odprawionym wymaga zgody przewoźników i każda rzecz bagażu odprawionego musi być oznaczona „dry ice” lub „carbon dioxide, solid” z ilością netto suchego lodu lub oznaczeniem, że wewnątrz jest 2,5 kg lub mniej suchego lodu.	TAK	TAK	TAK	NIE
e-papierosy (e-papierosy i inne waporyzatory osobiste) zawierające baterie muszą być indywidualnie zabezpieczone przed przypadkowym uruchomieniem (patrz 2.3.5.8.2).	NIE	NIE	TAK	NIE
Broń paraliżująca elektrowstrząsami (np. paralizatory) zawierająca materiały niebezpieczne, takie jak materiały wybuchowe, gazy sprężone, baterie litowe itp, są zabronione w bagażu podręcznym, rejestrowanym oraz jako rzecz posiadana przy sobie.	ZABRONIONE			
Ogniwa paliwowe zasilające przenośne urządzenia elektroniczne (np. aparaty fotograficzne, telefony komórkowe, laptopy, komputery i kamery), szczegóły w punkcie 2.3.5.9.	NIE	NIE	TAK	NIE
Wkłady do ogniw paliwowych, zapasowe do przenośnych urządzeń elektronicznych, szczegóły patrz 2.3.5.9.	NIE	TAK	TAK	NIE
Małe naboje z niepalnym gazem, zawierające dwutlenek węgla lub inny odpowiedni gaz z Podklasy 2.2. Do dwóch (2) małych naboji będących na wyposażeniu kamizelki ratunkowej, także do dwóch (2) zapasowych naboji na pasażera, nie więcej niż cztery (4) naboje do 50 ml pojemności do innych urządzeń. (patrz 2.3.4.2)	TAK	TAK	TAK	NIE
Naboje z niepalnym, nietoksycznym gazem, wykorzystywane do pracy sztucznych kończyn. Zapasowe naboje podobne rozmiarem, jeżeli deklarowana liczba jest wymagana w trakcie podróży.	NIE	TAK	TAK	NIE
Sprzęt do stylizacji włosów zawierający nabój z gazem węglowodorowym, maksymalnie jeden (1) na pasażera lub załogę, pod warunkiem, że osłona bezpieczeństwa jest bezpiecznie zamocowana na elemencie grzejnym. Sprzęt nie może być używany na pokładzie samolotu. Zapasowe naboje gazowe do sprzętu do stylizacji włosów są niedozwolone w bagażu rejestrowanym lub podręcznym.)	NIE	TAK	TAK	NIE
Opakowania chłodnicze, zawierające schłodzony płynny azot (dry shipper) w pełni zaabsorbowany w porowatym materiale i wykorzystywany do transportu niezastrzeżonych artykułów.	NIE	TAK	TAK	NIE
Silniki spalinowe lub na ogniwa paliwowe muszą spełniać A70 (patrz: 2.3.5.15).	NIE	TAK	NIE	NIE
Baterie litowe: Przenośne urządzenia elektryczne (PED) zawierające litowo-metalowe lub litowo-jonowe komórki lub baterie, włączając urządzenia medyczne, takie jak przenośne koncentratory tlenu (POC) oraz urządzenia konsumenckie jak kamery, telefony komórkowe, laptopy i tablety, jeśli są przenoszone przez pasażerów lub załogę do użytku osobistego (patrz: 2.3.5.9). Dla baterii litowo-metalowych zawartość litowo-metalowa nie może przekraczać 2 g, a dla baterii litowo-jonowych wydajność nie może przekraczać 100 Wh. Urządzenia przewożone w bagażu odprawionym muszą być całkowicie wyłączone i osłonięte przed uszkodzeniami. Każda osoba może przewozić maksymalnie 15 PED. Bagaż wyposażony w baterię litową, inną niż ogniwa litowe, bateria musi być wyjmowana. Jeżeli jest to bagaż	NIE*	TAK	TAK	NIE

rejestrowany, baterię należy wyjąć i zabrać do kabiny * Operator może zezwolić na przewóz większej ilości niż 15 PED				
Baterie litowe, zapasowe/wolne, w tym power banki, patrz: Baterie zapasowe/wolne	-	-	-	-
Urządzenia zasilane bateriami litowymi. Litowo-jonowe baterie dla przenośnych urządzeń elektrycznych (w tym medycznych) o wydajności powyżej 100Wh, ale nie przekraczającej 160 Wh. Wyłącznie dla przenośnych urządzeń medycznych, baterie litowo-metalowe z zawartością litowometalową przekraczającą 2 g, ale nie przekraczającą 8 g. Urządzenia w bagażu odprawionym muszą być całkowicie wyłączone oraz osłonięte przed uszkodzeniami.	TAK	TAK	TAK	NIE
Zapasowe baterie litowo-jonowe o wydajności powyżej 100 Wh, ale nie przekraczające 160 Wh, używane do konsumenckich urządzeń elektronicznych oraz PMED lub z zawartością litowo-metalową między 2 g, a 8 g wyłącznie dla urządzeń PMED. Maksymalnie dwie zapasowe baterie mogą być przewożone wyłącznie w bagażu podręcznym. Każda z tych baterii, musi być osobno zabezpieczona, aby chronić przed zwarciami.	TAK	NIE	TAK	NIE
Zapałki bezpieczne (jedno małe opakowanie) lub mała zapalniczka do papierosów, nie zawierająca niezaabsorbowanego płynnego paliwa, inne niż skroplony gaz, przeznaczone do użytku przez pasażera, kiedy są przewożone przy sobie. Płyn do zapalniczek i wkłady do zapalniczek nie są dozwolone, jako rzecz przy sobie, w bagażu odprawionym lub podręcznym. Uwaga! Zapałki zapalające się w wyniku potarcia o dowolną powierzchnię, zapalniczki „Blue flame” oraz zapalniczki do cygar lub zapalniczki zasilane baterią litową bez zabezpieczeń lub ochrony przed niezamierzoną aktywacją są zakazane w transporcie lotniczym.	NIE	PRZY SOBIE	PRZY SOBIE	NIE
Pomoce mobilności: Zasilane akumulatorami wózki inwalidzkie lub inne urządzenia ułatwiające poruszanie się zasilane nie wyciekającymi akumulatorami lub akumulatorami, które są zgodne ze Special Provision A123 lub A199 (patrz: 2.3.2.2).	TAK	TAK	NIE	TAK
Pomoce mobilności: Zasilane akumulatorami wózki inwalidzkie lub inne urządzenia ułatwiające poruszanie się zasilane wyciekającymi akumulatorami lub litowymi akumulatorami (patrz: 2.3.2.3 oraz 2.3.2.4).	TAK	TAK	NIE	TAK
Pomoce mobilności: Składane urządzenia ułatwiające poruszanie się zasilane bateriami litowo jonowymi, bateria litowo-jonowa musi być wymontowana i przewożona w przedziale pasażerskim (zob. 2.3.2.4.3(b) 2. w celu uzyskania szczegółowych informacji).	TAK	NIE	TAK	TAK
Nie radioaktywne artykuły medyczne i toaletowe (włączając aerozole) takie jak lakiery do włosów, perfumy, wody kolońskie oraz medyczne artykuły zawierające alkohol. Niepalne, nietoksyczne (Dział 2.2) aerozole, bez dodatkowego zagrożenia, do użytku sportowego lub domowego (patrz 2.3.5.1). Całkowita masa netto niepalnych aerozoli oraz nieradioaktywnych artykułów medycznych i toaletowych (dział 2.2) nie może przekraczać 2 kg (4,4 lb) lub 2 l (2qt), a waga netto pojedynczego artykułu nie może przekraczać 0,5 kg (1 lb) lub 0,5 l (1 qt). Zawory spustowe na aerozolach muszą być zabezpieczone nasadką lub innym, odpowiednim mechanizmem zabezpieczającym nieumyślny wypływ zawartości.	NIE	TAK	TAK	NIE
Tlen lub powietrze, stan lotny, małe butle do zastosowań medycznych. Butla nie może przekroczyć 5 kg wago brutto. Uwaga! Układy płynnego tlenu są zakazane w transporcie	TAK	TAK	TAK	TAK
Urządzenia permeacji muszą spełniać A41 (szczegóły patrz 2.3.5.13).	NIE	TAK	NIE	NIE
Radioizotopowe rozruszniki serca lub inne urządzenia, w tym zasilane bateriami litowymi, wszczepiane osobie lub przymocowane na zewnątrz.	NIE	PRZY SOBIE	PRZY SOBIE	NIE

Baterie litowe: Przyrządy do kontroli bezpieczeństwa zawierające baterie litowe (patrz: 2.3.2.6).	TAK	TAK	NIE	NIE
Walizki, kasetki, torby na gotówkę itp. zawierające towary niebezpieczne, takie jak baterie litowe i/lub materiały pirotechniczne, z wyjątkiem przypadków określonych w 2.3.2.6, są całkowicie zabronione. Patrz pozycja w 4.2 - Wykaz towarów niebezpiecznych.	ZABRONIONE			
Nie zakaźne próbki medyczne zapakowane z małymi ilościami cieczy łatwopalnej, muszą spełniać Special Provision A180 (szczegółowe informacje podano w punkcie 2.3.5.11).	NIE	TAK	TAK	NIE
Medyczne lub kliniczne termometry zawierające rtęć, są dozwolone w liczbie jeden (1) na pasażera do celów osobistych, pod warunkiem, że jest przewożony w etui ochronnym.	NIE	TAK	NIE	NIE
Barometry i termometry rtęciowe przewożone przez przedstawiciela rządowej instytucji ds. pogody lub podobnej oficjalnej instytucji (patrz: DGR 2.3.3.1).	TAK	NIE	TAK	TAK