

## Przeczytaj przed odlotem! Ważne informacje dla podróżujących samolotami.

### Punkt 1

Przed odjazdem na lotnisko sprawdź czy zabrałeś ze sobą dokumenty i przedmioty niezbędne do podróży, w szczególności: bilet, paszport lub dowód osobisty (sprawdź jakich dokumentów można używać w krajach do których lecisz). Sprawdź też czy nie są wymagane wizy.

Sprawdź stronę polskiego Ministerstwa Spraw Zagranicznych, gdzie można znaleźć te oraz inne aktualne informacje na temat każdego kraju: <http://polakzagranica.msz.gov.pl/>

### Punkt 2

Przybądź na lotnisko z wyprzedzeniem: zalecane 3 godziny przed rejsem do USA i Kanady, 2 godziny przed rejsem zagranicznym, 1 godzinę przed rejsem krajowym. Odprawa biletowo-bagażowa i kontrola bezpieczeństwa są czasochłonne.

### Punkt 3

Na lotnisko Okęcie w Warszawie łatwo dostać się używając transportu publicznego (kolej miejska SKM, autobus) lub taksówki.

### Punkt 4

Parkowanie bezpośrednio przed Terminalem jest zabronione - z wyjątkiem krótkiego postoju np. na czas wyjęcia bagażu z samochodu.

Na drogach dojazdowych do lotniska, zarówno na poziomie odlotów jak i przylotów, wyznaczono bezpłatne miejsca czasowego postoju dla samochodów osób niepełnosprawnych. Naprzeciwko Terminalu znajduje się wielopoziomowy parking P1, polecany przede wszystkim osobom odprowadzającym i odbierającym podróżnych. Na parkingu P1 wyznaczono miejsca parkingowe dla samochodów osób niepełnosprawnych. Miejsca te znajdują się przy windach towarowo-osobowych. Parking jest płatny.

Parking godzinowy P3, oraz parking długoterminowy P4 znajdują się po prawej stronie hotelu Courtyard by Marriott (hotel znajduje się vis-a-vis Terminalu).

### Punkt 5

W Porcie Lotniczym im. Fryderyka Chopina funkcjonuje 1 terminal pasażerski - Terminal A – podzielony na 3 części: Pirs północny, centralny i południowy. Przed odlotem sprawdź, w której części terminalu odbywa się odprawa Twojego rejsu.

### Punkt 6

Pamiętaj, aby usunąć z bagażu podręcznego przedmioty zabronione do przewozu, w szczególności ostre narzędzia oraz płyny w opakowaniach większych niż 100 ml. Przedmioty te umieść w bagażu rejestrowanym (tym, który polecą w luku).

Swoje bagaże oznacz przywieszkami z imieniem, nazwiskiem, adresem i telefonem.



Biuro Podróżników FLUGO  
[www.flugo.pl](http://www.flugo.pl)

**MICE**  
**FLUGO**

**Flugo MICE** – wyjazdy motywacyjne, incentive, biznesowe  
[www.flugomice.pl](http://www.flugomice.pl)

**FlugoBTS** – obsługa wyjazdów służbowych  
[www.flugobts.pl](http://www.flugobts.pl)

**FlugoSun** – wczasy, wyjazdy all-inclusive  
[www.flugosun.pl](http://www.flugosun.pl)



Nigdy nie przyjmuj do przewozu bagaży innych osób. Jeśli zauważysz w hali lotniska bagaże i paczki pozostawione bez opieki nie dotykaj ich! Poinformuj niezwłocznie o tym fakcie obsługę lotniska.

#### Punkt 7

Podchodząc do stanowiska odprawy biletowo-bagażowej (check-in) miej przygotowane bilet oraz paszport (dowód tożsamości). Przyspieszy to odprawę.

#### Punkt 8

Podczas kontroli bezpieczeństwa umieść wszystkie przedmioty metalowe: klucze, zegarki, paski z dużymi klamerkami, telefony komórkowe, walkmany, bilon, itp., w kuwetach i połóż je na taśmie urządzenia rentgenowskiego wraz z całym bagażem podręcznym. W większych kuwetach dobrze jest umieścić wierzchnie okrycie: kurtki, marynarki, żakiety. Ułatwi to i przyspieszy kontrolę bezpieczeństwa.

#### Punkt 9

W przypadku podróży do bardziej egzotycznych krajów rozważ wpisanie danych do serwisu MSZ - <https://odyseusz.msz.gov.pl>

## Lista przedmiotów zakazanych do przewozu w bagażu kabinowym

### Broń palna i innego rodzaju broń

Wszelkiego rodzaju przedmioty mogące, lub sprawiające wrażenie zdolnych do miotania pocisków lub powodowania obrażeń, takie jak:

- broń palna (bojowa i sportowa - pistolety, rewolwery, pistolety maszynowe, karabiny, pistolety śrutowe, itp.)
- replika i imitacja broni palnej
- zapalniczki wyglądające jak broń palna
- części składowe broni palnej (z wyjątkiem teleskopowych urządzeń celowniczych i celowników)
- myśliwska broń kulowa lub śrutowa
- broń sygnałowa i wyrzutnie ładunków sygnalizacyjnych
- pistolety startowe
- wszelkiego rodzaju zabawki wyglądające jak pistolety, rewolwery, karabiny, itp.
- wiatróvky lub pistolety, rewolwery pneumatyczne i typu "softair" miotające kulki
- kusze i łuki
- katapulty
- wszelkiego rodzaju urządzenia do miotania harpunów, włóczni i oszczepów
- wszelkiego rodzaju urządzenia do uboju zwierząt
- urządzenia powodujące oszołomienie i wstrząs, np. elektryczne ościenie do poganiania bydła
- paralizatory elektryczne (w tym przewodowe, tzw. tasery)

### Przedmioty o ostrych końcach lub o ostrych krawędziach

Przedmioty ostro zakończone lub ostrza mogące powodować obrażenia oraz ich imitacje, takie jak:

- siekiery i topory
- strzały i rzutki
- żyłki
- brzytwy
- dzidy i włócznie
- noże do krojenia lodu i pierzchnie



- łyżwy
- scyzoryki lub noże sprężynowe o dowolnej długości ostrza
- noże, w tym noże rytualne, o długości ostrza powyżej 6 cm, zrobionego z metalu lub innego materiału wystarczająco mocnego, żeby stanowić potencjalną broń
- tasaki rzeźnicze
- maczety
- otwarte nożyki golarskie (z wyjątkiem golarek lub jednorazowych maszynek do golenia z ostrzami zamkniętymi w osłonce)
- szable, szpady i laski z ukrytą szpadą
- skalpele
- nożyczki o długości ostrza powyżej 6 cm
- kijki narciarskie, marszowe i wspinaczkowe
- metalowe śledzie i szpilki do namiotów
- rzutki z ostrymi krawędziami
- narzędzia robocze, które mogą być użyte jako broń ostro zakończona lub o ostrych krawędziach, np. wiertarki, wiertła i inne narzędzia wiertnicze, narzędzia do rozcinania kartonu, noże wielozadaniowe, wszelkie piły, śrubokręty, łomy stalowe, młotki, szczypce (kleszcze), skrętniki/kłucze, latarki o wzmocnionej konstrukcji
- inne przedmioty nie mające wyglądu broni, w których ukryte jest ostrze

### Instrumenty tępe

Wszelkiego rodzaju instrumenty tępe mogące powodować obrażenia, takie jak:

- kije baseballowe oraz innego rodzaju kije używane w różnych dyscyplinach sportu
- pałki (włącznie z drewnianymi) - sztywne lub elastyczne, np. pałki z metalu pokryte skórą, pałki policyjne, itp.
- kije do krykieta
- kije golfowe
- kije hokejowe
- rakiety do gry w "lacrosse"
- wiosła do kajaków, kanadyjek, czółen i innego sprzętu pływającego
- deskorolki
- wszelkiego rodzaju kije bilardowe
- wędki
- sprzęt służący do sztuk walki, np. kastety, wszelkiego rodzaju pałki (w tym drewniane), cepy do młócenia ryżu, nunczako

### Materiały wybuchowe i substancje łatwopalne

Wszelkiego rodzaju materiały wybuchowe lub wysoce łatwopalne substancje stanowiące zagrożenie dla zdrowia pasażerów i załogi albo bezpieczeństwa statku powietrznego lub mienia, takie jak:

- amunicja
- spłonki
- lont prochowy i detonujący
- detonatory i zapalniki
- materiały i urządzenia wybuchowe
- replika lub imitacja materiałów lub urządzeń wybuchowych oraz ich części składowe
- wszelkiego rodzaju miny



**FLUGO**

- wszelkiego rodzaju granaty (w tym granaty ćwiczebne, markujące, moździerzowe)
- gaz oraz pojemniki na gaz, a w szczególności: butan, propan, acetylen, oraz tlen w dużych ilościach
- fajerwerki, wszelkiego typu rakiety sygnalizacyjne i inne materiały pirotechniczne (włącznie z minifajerwerkami do rozrzucania confetti używanymi na przyjęciach i kapiszonami)
- zapałki o przedłużonym ładunku siarkowym (tzw. sztormówki)
- urządzenia dymotwórcze oraz wszelkie pojemniki zawierające sprężony dym
- łatwopalne ciekłe paliwo w postaci benzyny/oleju napędowego i gazu do zapalniczek oraz w postaci płynnej alkoholu lub etanolu
- farby w aerozolu
- terpentyna i rozcieńczalniki do farb
- napoje alkoholowe o stężeniu powyżej 70% na jednostkę

### Substancje chemiczne i toksyczne

Wszelkiego rodzaju substancje chemiczne lub toksyczne, które stanowią zagrożenie dla zdrowia pasażerów i załogi albo

- bezpieczeństwa statku powietrznego lub mienia, takie jak:
- kwasy i alkalia - np. płynne baterie elektryczne
- substancje korozyjne, żrące lub wybielające, np. rtęć, chlor
- wszelkiego rodzaju miotacze gazowe, w tym ręczne, zawierające substancje obeszczadniające, np. gaz łzawiący, "gaz pieprzowy"
- miotacze żelu i płynów obeszczadniających
- materiały radioaktywne, np. izotopy lecznicze lub przemysłowe
- trucizny
- materiały wywołujące choroby zakaźne lub biologicznie niebezpieczne, np. zakażona krew, bakterie i wirusy
- materiały wyposażone w samorzutny zapłon lub spalanie
- gaśnice

### Płyny i produkty o podobnej konsystencji

Substancje płynne (żele, pasty, emulsje, płynne/stałe mieszanki oraz zawartość pojemników pod ciśnieniem, pasty do zębów, żele do włosów, napoje, zupy, syropy, perfumy, dezodoranty, pianki do golenia, aerozole, oraz inne produkty o podobnej konsystencji) za wyjątkiem:

- płynów znajdujących się w pojedynczych opakowaniach o pojemności nie przekraczającej 100 ml lub równowartości, umieszczonych w jednej wielokrotnie zamykanej przezroczystej torebce plastikowej o pojemności do 1 litra
- płynów, które w trakcie podróży mogą być niezbędne dla pasażera z przyczyn zdrowotnych lub ze względu na specjalną dietę; dotyczy to także pożywienia dla niemowląt
- płynów zakupionych w strefie operacyjnej lotniska za punktem kontroli kart pokładowych, pod warunkiem, że płyn zapakowany jest w torbę zabezpieczoną przy użyciu plomb umożliwiających łatwe stwierdzenie ich naruszenia, oraz zawierającą widoczny dowód jego zakupu w danym porcie lotniczym z tego samego dnia
- płynów zakupionych w strefie zastrzeżonej portu lotniczego
- płynów zakupionych w tym samym dniu w innym porcie lotniczym Wspólnoty, pod warunkiem, że płyn zapakowany jest w torbę zabezpieczoną przy użyciu plomb umożliwiających łatwe stwierdzenie ich naruszenia, oraz zawierającą widoczny dowód jego zakupu w strefie operacyjnej owego portu lotniczego



**FLUGO**

- płynów zakupionych na pokładzie statku powietrznego należącego do wspólnotowego przewoźnika lotniczego, pod warunkiem, że płyn zapakowany jest w torbę zabezpieczoną przy użyciu plomb umożliwiających łatwe stwierdzenie ich naruszenia oraz zawierającą widoczny dowód jego zakupu z tego samego dnia na pokładzie statku powietrznego.

## Lista przedmiotów zakazanych do przewozu w bagażu rejestrowanym (lecącym w luku bagażowym)

### Materiały wybuchowe i substancje łatwopalne

Wszelkiego rodzaju materiały wybuchowe lub wysoce łatwopalne substancje stanowiące zagrożenie dla zdrowia pasażerów i załogi albo bezpieczeństwa statku powietrznego lub mienia, takie jak:

- materiały i urządzenia wybuchowe, a zwłaszcza detonatory, zapalniki, granaty, miny, bomby i rakiety
- granatniki i inne przedmioty lub urządzenia służące do miotania materiałów, substancji lub urządzeń wybuchowych
- wszystkie rodzaje substancji detonujących i wybuchowych
- walizki i torby wyposażone w elementy samodestrukcyjne, dymotwórcze i dymozasłonotwórcze
- materiały sproszkowane do amatorskiej produkcji urządzeń pirotechnicznych, takie jak np. saletra amonowa, siarka, węgiel drzewny
- granaty ćwiczebne i markujące
- atrapy urządzeń wybuchowych
- wszelkie rodzaje substancji i materiałów łatwopalnych włączenie z magnezem oraz benzyną i metanolem
- składniki systemów paliwowych - zawierające paliwo
- alkohol powyżej 70 % (również zabroniony w zbiornikach paliw benzynowych maszyn samojezdnych)
- gazy: propan, butan
- wszelkiego rodzaju pojemniki zawierające paliwo do zapalniczek
- fajerwerki, sztuczne ognie i rakiety sygnalizacyjne

### Substancje chemiczne i toksyczne

Wszelkiego rodzaju substancje chemiczne lub toksyczne, które stanowią zagrożenie dla zdrowia pasażerów i załogi albo bezpieczeństwa statku powietrznego lub mienia, takie jak:

- trucizny i substancje toksyczne oraz substancje wywołujące choroby zakaźne, włącznie z trutką na myszy i szczury, zakażona krew
- materiały radioaktywne, włącznie z leczniczymi i przemysłowymi izotopami
- miotacze gazu, żelu, płynu obezwładniającego
- pistolety i rewolwery z gazem obezwładniającym, np. łzawiącym
- granaty ręczne z gazem obezwładniającym, np. łzawiącym
- wszelkie przedmioty zawierające substancje drażniące, paraliżujące, oszałamiające lub inne służące do atakowania ludzi
- żrące chemikalia
- materiały korozyjne, włącznie z rtęcią i akumulatorami
- pojemniki z sodą
- farby i rozpuszczalniki



**FLUGO**

- utleniacze i nadtlenki organiczne, włącznie z wybielaczem i zestawami środków chemicznych do napraw blacharskich i karoserii samochodów
- butle z gazem sprężonym (butan, propan) jak również turystyczne butle gazowe (można transportować jedynie, gdy są opróżnione z wszelkich pozostałości gazu)
- butle tlenowe/podwodne palniki tlenowe (możliwe jest transportowanie pustych butli tlenowych lub rozłączonych podwodnych palników tlenowych)

[Opracowano na podstawie Załącznika do obwieszczenia nr 5 Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego z dnia 9 sierpnia 2007 r.](#)



**FLUGO**