



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2013
KRYTERIA OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Obsługa podróżnych w portach i terminalach**

Oznaczenie kwalifikacji: **A.33**

Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod egzaminatora

Data egzaminu

Dzień Miesiąc Rok

Zmiana

Numer <i>PESEL</i> zdającego*										Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru *PESEL* – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		Numer stanowiska					
		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>					
Rezultat 1: Wypełniona karta pokładowa oraz etykieta do oznakowania bagażu rejestrowanego							
1	Zapisano w karcie pokładowej – Name: Kowalski Jan lub KOWALSKI JAN/MR, From: Gdansk To: Bruksela (lub Brussels)						
2	Zapisano w karcie pokładowej – Seat: zapisano jedno z miejsc: od 07 do 18 A lub F (np. 07A, 15F, 18A, 18F)						
3	Zapisano w karcie pokładowej – Flight: WR6121, Date: 14.06.2013 Time: 08:05						
4	Zapisano w karcie pokładowej – Gate: 17 Boarding time: 07:35						
5	Zapisano w karcie pokładowej – Carrier: WR, Class: Y						
6	Zapisano w karcie pokładowej – Pcs: 1, WT: 14						
Rezultat 2: Wypełniona etykieta do oznakowania bagażu rejestrowanego							
1	Zapisano na etykiecie: Pasażer: Kowalski Jan, Data wylotu: 14.06.2013, Nr rejsu: WR6121						
2	Zapisano na etykiecie: Linia lotnicza: WR, Wylot z: Gdansk Godzina wylotu: 08.05 Waga bagażu: 17 kg						
3	Zapisane na etykiecie: Nr Karty pokładowej: GDS087, Przylot do: Bruksela (lub Brussels)						
Rezultat 3: Wypełniona karta przebiegu kontroli bezpieczeństwa bagażu							
1	Zapisano: ważność paszportu: Ważny - Tak						
2	Zapisano: Przedmioty, które należy usunąć z bagażu kabinowego – nożyczki, 1,5 l woda mineralna						
3	Zapisano: przedmioty, które należy usunąć z bagażu rejestrowanego – brak						
4	Zapisane: Ustalenie wielkości bagażu rejestrowanego – Waga: 14 kg, Wymiary: podano rzeczywistą długość, szerokość i wysokość mierzonego bagażu						
5	Zapisano: Ustalenie wielkości bagażu kabinowego – Waga: 7 kg, Wymiary: podano rzeczywistą długość, szerokość i wysokość mierzonego bagażu						

Numer stanowiska						

Rezultat 4: Informacja w formie pisemnej o sposobie postępowania z przedmiotami zabronionymi znalezionymi w bagażu kabinowym						
1	Zapisano: możliwość wyrzucenia przedmiotów zabronionych (umieszczenia w specjalnym pojemniku celem zniszczenia)					
2	Zapisano: możliwość przepakowania przedmiotów zabronionych do bagażu rejestrowanego					
3	Zapisano: możliwość przekazania przedmiotów zabronionych osobie odprowadzającej					
4	Zapisano: możliwość nadania bagażu kabinowego jako bagażu rejestrowanego					
5	Zapisano: możliwość odpłatnego przechowania przedmiotów zabronionych na lotnisku					
Rezultat 5: Informacja w formie pisemnej , którą ma się kierować pasażer do kontroli bezpieczeństwa, a następnie do bramki odlotowej (gate) nr 17						
1	Zapisano: przejść w prawo wzdłuż stanowisk odprawy i skręcić w lewo do stanowiska kontroli bezpieczeństwa					
2	Zapisano: po przejściu kontroli bezpieczeństwa przejść do schodów lub windy i wejść schodami zwykłymi lub wjechać schodami ruchomymi lub windą na poziom II terminalu					
3	Zapisano: kierować się w prawo w kierunku bramki odlotowej nr 15 i 16, a następnie przejść w prawo w kierunku bramek odlotowych oznaczonych numerami 17 i 18					
4	Zapisano: zgłosić się w gate najpóźniej o godzinie 7:35					
Przebieg 1: Przebieg wykonania kontroli bezpieczeństwa bagażu						
1	Kontrola przeprowadzona z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa – nie jest przekraczana linia bezpieczeństwa podczas przeprowadzenia kontroli					
2	Stosowanie narzędzi pomiarowych zgodnie z przeznaczeniem: użyto miarki podczas czynności kontrolnych bagażu kabinowego i rejestrowanego					
3	Kontrola bagażu przeprowadzana zgodnie ze standardami – po wykonaniu kontroli w bagażu pozostał porządek					

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis