

Nazwa kwalifikacji: **Obsługa operacyjna portu lotniczego**  
Oznaczenie kwalifikacji: **A.72**  
Wersja arkusza: **X**

**A.72-X-19.01**

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2019**  
**CZĘŚĆ PISEMNA**

**Instrukcja dla zdającego**

- Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 8 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
  - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
  - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
  - wpisz swój numer PESEL\*,
  - wpisz swoją datę urodzenia,
  - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
- Arkusze egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
- Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
- Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
- Czytaj uważnie wszystkie zadania.
- Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem.
- Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ krerek w KARCIE ODPOWIEDZI:

A	B	C	D
---	---	---	---

- Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
- Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą – np., gdy wybrałeś odpowiedź „A”:

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

- Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------------	---	---	-------------------------------------

- Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

**Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTĘ ODPOWIEDZI.**

***Powodzenia!***

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

### **Zadanie 1.**

Który dokument dotyczący operacyjnego funkcjonowania portu lotniczego jest najważniejszy?

- A. Program ochrony portu.
- B. Instrukcja operacyjna lotniska.
- C. Instrukcja Zarządzania Portem.
- D. Procedury operacyjne działalności portu lotniczego.

### **Zadanie 2.**

Podczas małej widoczności (LVP) wszystkich użytkowników obowiązuje

- A. ograniczenie ruchu osób i pojazdów do niezbędnego minimum, załączenie świateł ostrzegawczych pojazdów oraz zachowanie szczególnej ostrożności.
- B. każdorazowe zgłaszanie wjazdu na płytę postojową do organu kontroli ruchu lotniczego.
- C. wstrzymanie pracy lotniska do czasu poprawy warunków.
- D. prowadzenie nasłuchu na grupie wieża.

### **Zadanie 3.**

Przepisy prawa dotyczące funkcjonowania i eksploatacji Portów Lotniczych określa

- A. Ustawa Prawo Lotnicze.
- B. Ustawa Prawo Lotniskowe.
- C. Ustawa o Tworzeniu Lotnisk.
- D. Ustawa o Funkcjonowaniu Lotnisk.

### **Zadanie 4.**

Dokument opisujący usunięcie z płyty lotniska uszkodzonego statku powietrznego to

- A. procedura usuwania samolotu.
- B. instrukcja usuwania statku powietrznego.
- C. procedura usuwania unieruchomionego statku powietrznego.
- D. instrukcja usuwania statku powietrznego i ewakuacji pasażerów.

### **Zadanie 5.**

Wtargnięcie (runway incursion) ma miejsce podczas wjazdu bez uzyskania zgody od wieży na

- A. płytę postojową samolotów.
- B. miejsce serwisowe.
- C. drogę kołowania.
- D. drogę startową.

### **Zadanie 6.**

Skrót TWR na mapach lotnisk oznacza

- A. wieżę kontroli lotów.
- B. terminal pasażerski.
- C. magazyn towarów.
- D. drogę startową.

### **Zadanie 7.**

Zintegrowany pakiet informacji lotniczych to

- A. AIP Polska
- B. AIS Polska
- C. ZPIL Polska
- D. Pakiet IL Polska

### **Zadanie 8.**

W celu sprawdzenia zawartości bagażu na terminalu lotniczym używa się urządzenia wykorzystujące promieniowanie

- A. rentgenowskie.
- B. ultrafioletowe.
- C. podczerwone.
- D. magnetyczne.

### **Zadanie 9.**

Którym kolorem oznaczony jest środek drogi kołowania?

- A. Czerwonym.
- B. Niebieskim.
- C. Czarnym.
- D. Żółtym.

### **Zadanie 10.**

Łączność dwukierunkowa prowadzona w jednym czasie nazywana jest

- A. Duoplex
- B. Simplex
- C. Duplex
- D. Allplex

### **Zadanie 11.**

Defibrylator automatyczny będący na wyposażeniu każdego statku powietrznego i wszystkich terminali lotniczych służy do

- A. utrzymywania funkcji oddechowych poszkodowanego.
- B. przywracania funkcji oddechowych poszkodowanego.
- C. pomiaru ciśnienia tętniczego poszkodowanego.
- D. przywracania akcji serca poszkodowanego.

### **Zadanie 12.**

Którym kolorem oznaczone są światła końcowe drogi startowej?

- A. Pomarańczowym.
- B. Czerwonym.
- C. Zielonym.
- D. Białym.

**Zadanie 13.**

Minimalna dopuszczalna odległość pomiędzy końcówkami skrzydeł statku powietrznego o kodzie referencyjnym D, ustawianego na płycie postojowej, wynosi

- A. 3,5 m
- B. 5,5 m
- C. 7,5 m
- D. 9,5 m

**Zadanie 14.**

Odpowiedzialność za szkody wyrządzone przez statek powietrzny ponosi

- A. pilot samolotu, jeśli z jego powodu doszło do szkody.
- B. eksploatujący statek powietrzny.
- C. producent statku powietrznego.
- D. właściciel lotniska.

**Zadanie 15.**

Instrukcja operacyjna lotniska (INOP) wydawana jest celu

- A. zapewnienia bezpieczeństwa wykonywanych operacji lotniczych.
- B. zapewnienia większej przepustowości lotniska.
- C. obniżenia kosztów funkcjonowania lotniska.
- D. skrócenia czasu operacji lotniczych.

**Zadanie 16.**

Bezpieczne poruszanie się po lotnisku odbywa się na podstawie zatwierdzonej przez Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego Instrukcji

- A. poruszania się pasażerów po lotnisku.
- B. przemieszczania się po terminalu.
- C. przepustowej lotniska.
- D. operacyjnej lotniska.

**Zadanie 17.**

Jakiego koloru są wozy bojowe straży pożarnej na lotnisku?

- A. Białego.
- B. Czarnego.
- C. Niebieskiego.
- D. Żółto-zielone i czerwone.

**Zadanie 18.**

Ruch naziemny jest uważany za bezpieczny, jeżeli widzialność wzdłuż drogi startowej (RVR) wynosi

- A. powyżej 550 m
- B. 300÷400 m
- C. 200÷300 m
- D. 50÷100 m

### Zadanie 19.

W języku lotniczym APRON oznacza

- A. drogę startową.
- B. płytę postojową.
- C. drogę kołowania.
- D. płytę do odladzania.

### Zadanie 20.

Zjawisko mgły na lotnisku występuje, gdy widzialność jest mniejsza niż

- A. 1 000 m
- B. 1 200 m
- C. 1 500 m
- D. 2 300 m

### Zadanie 21.

Inspekcję drogi startowej przeprowadza

- A. agent handlingowy.
- B. dyżurny portu.
- C. WSO SOL.
- D. LSRG.

### Zadanie 22.

Miejsce przeznaczone do przeładunku towarów to

- A. terminal magazynowy.
- B. magazyn terminalowy.
- C. terminal cargo.
- D. hangar cargo.

### Zadanie 23.

Którą literą oznacza się lot rejsowy w planie lotu?

- A. D
- B. P
- C. S
- D. Q

### Zadanie 24.

Kto jest odpowiedzialny za udzielenie pomocy pasażerom niepełnosprawnym w dotarciu na pokład statku powietrznego?

- A. Zarządzający portem lotniczym.
- B. Agent handlingowy.
- C. Rodzina pasażera.
- D. Linia lotnicza.

**Zadanie 25.**

Pojazd ASFT służy do

- A. badania współczynnika hamowania drogi startowej.
- B. badania równości nawierzchni lotniskowych.
- C. odladzania pasa startowego.
- D. odśnieżania lotniska.

**Zadanie 26.**

Kod lotniska Poznań-Ławica według IATA to

- A. PMI
- B. POZ
- C. PRG
- D. PZU

**Zadanie 27.**

Najbardziej czasochłonne zapewnienie odpowiedniej czystości i szorstkości dróg startowych, dróg kołowania oraz płyt postojowych występuje w okresie

- A. wiosennym.
- B. jesiennym.
- C. zimowym.
- D. letnim.

**Zadanie 28.**

Wiadomość rozpowszechniana za pomocą środków telekomunikacyjnych, zawierająca informacje o ustanowieniu, stanie lub zmianach urządzeń lotniczych, a także o niebezpieczeństwie, których znajomość we właściwym czasie jest istotna dla personelu związanego z operacjami lotniczymi to

- A. depesza.
- B. NOTAM.
- C. publikacja.
- D. SNOWTAM.

**Zadanie 29.**

W którym dokumencie zawarte są standardy bezpieczeństwa ochrony pasażerów i mienia portu lotniczego?

- A. W instrukcji przepustkowości i wydawania kluczy.
- B. W planie działania w sytuacji zagrożenia.
- C. W programie ochrony i planie ochrony.
- D. W procedurze ochrony.

**Zadanie 30.**

Podczas oblodzenia drogi startowej do przywrócenia jej zdolności operacyjnej stosuje się

- A. oprysk przy użyciu specjalnych środków do odladzania.
- B. podgrzewanie nawierzchni.
- C. sypanie piaskiem.
- D. sypanie solą.

**Zadanie 31.**

Rada powołana przez Konwencję Chicagowską, która przyjmuje normy i zalecane metody postępowania w międzynarodowym lotnictwie cywilnym, to

- A. EASA
- B. ECAC
- C. ICAO
- D. JAA

**Zadanie 32.**

Którą czynność wykonuje się na stanowisku check-in w porcie lotniczym?

- A. Odprawę biletowo-bagażową.
- B. Kupno biletu lotniczego.
- C. Rezerwację parkingu.
- D. Odprawę celną.

**Zadanie 33.**

Platformą operacyjną służącą do zarządzania rezerwacjami biletowymi w transporcie lotniczym jest

- A. SAP
- B. SOP
- C. Altea
- D. Amadeus

**Zadanie 34.**

Którym skrótem określa się stałą telekomunikacyjną sieć lotniczą?

- A. CFMU
- B. AFTN
- C. RQA
- D. AUP

**Zadanie 35.**

Firmy wykonujące w porcie lotniczym usługi obsługi naziemnej na rzecz przewoźników lotniczych to firmy

- A. handlingowe.
- B. terminalowe.
- C. lotniskowe.
- D. usługowe.

**Zadanie 36.**

Przed wykonaniem inspekcji drogi startowej przez Dyżurnego operacyjnego należy nawiązać łączność radiową z

- A. kierownikiem zmiany KRN.
- B. działem KRN.
- C. służbą ATS.
- D. służbą SOL.

**Zadanie 37.**

Rejestrator parametrów lotu (Flight data recorder) to

- A. skrzynka pamięci.
- B. żelazna skrzynka.
- C. czarna skrzynka.
- D. nagrywarka.

**Zadanie 38.**

Urządzenie stosowane przez lotniskowe służby ochrony podczas kontroli bagażu to

- A. urządzenie rentgenowskie.
- B. defibrylator.
- C. paralizator.
- D. cargo.

**Zadanie 39.**

Jaką częstotliwość ma przydzielony każdy fragment przestrzeni powietrznej?

- A. HDS
- B. VHF
- C. ICR
- D. VHS

**Zadanie 40.**

W jakiej odległości można się poruszać przed statkiem powietrznym z pracującymi silnikami napędowymi?

- A. Powyżej 15 m
- B. Do 12 m
- C. 6 ÷ 8 m
- D. 2 ÷ 5 m



