



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 17 lutego 2021 r.

Poz. 189

OBWIESZCZENIE MINISTRA CYFRYZACJI¹⁾

z dnia 8 lutego 2021 r.

w sprawie włączenia kwalifikacji rynkowej „Zarządzanie cyberbezpieczeństwem – menedżer” do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji

Na podstawie art. 25 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 226) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia informacje o włączeniu kwalifikacji rynkowej „Zarządzanie cyberbezpieczeństwem – menedżer” do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji.

Minister Cyfryzacji: wz. *M. Zagórski*

¹⁾ Minister Cyfryzacji kieruje działem administracji rządowej – informatyzacja, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Cyfryzacji (Dz. U. poz. 1716).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Cyfryzacji
z dnia 8 lutego 2021 r. (poz. 189)

**INFORMACJE O WŁĄCZENIU KWALIFIKACJI RYNKOWEJ „ZARZĄDZANIE CYBERBEZPIECZEŃSTWEM – MENEDŻER”
DO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU KWALIFIKACJI**

1. Nazwa kwalifikacji rynkowej

Zarządzanie cyberbezpieczeństwem – menedżer

2. Nazwa dokumentu potwierdzającego nadanie kwalifikacji rynkowej

Certyfikat

3. Okres ważności dokumentu potwierdzającego nadanie kwalifikacji rynkowej

Certyfikat jest ważny 5 lat. Przedłużenie następuje na podstawie przedłożenia dokumentów potwierdzających:

- zatrudnienie przez minimum 3 lata w okresie ostatnich 5 lat poprzedzających przedłużenie certyfikatu w charakterze osoby odpowiedzialnej za realizację zadań tożsamości z uzyskaną kwalifikacją;
- ustawiczne doskonalenie kompetencji poprzez między innymi udział w konferencjach, szkoleniach, warsztatach o tematyce tożsamej z uzyskaną kwalifikacją w wymiarze minimum 200 godzin w okresie ostatnich 5 lat poprzedzających przedłużenie certyfikatu.

4. Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji przypisany do kwalifikacji rynkowej (ewentualnie odniesienie do poziomu Sektorowej Ramy Kwalifikacji)

6 poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji

5. Efekty uczenia się wymagane dla kwalifikacji rynkowej

Syntetyczna charakterystyka efektów uczenia się

Osoba z kwalifikacją „Zarządzanie cyberbezpieczeństwem – menedżer” posiada wiedzę z obszaru bezpieczeństwa informacji i cyberbezpieczeństwa. Posługuje się regulacjami formalno-prawnymi krajowymi i UE z obszaru cyberbezpieczeństwa. Posiada wiedzę dotyczącą opracowywania strategii cyberbezpieczeństwa w organizacji, wdrażania środków, planów i procedur bezpieczeństwa IT, zarządzania ryzykiem, ciągłością działania oraz incydentami cyberbezpieczeństwa i audytu bezpieczeństwa. Posiada wiedzę w zakresie funkcjonowania zespołów reagowania na incydenty bezpieczeństwa komputerowego. Dysponuje również wiedzą w obszarze bezpieczeństwa infrastruktury teleinformatycznej. Posiada również przygotowanie merytoryczne w obszarze zastosowań informatyki śledczej.

Zestaw 1. Postępowanie się wiedzą z obszaru cyberbezpieczeństwa

Poszczególne efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia
01.Charakteryzuje pojęcia z zakresu cyberbezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> – omawia bezpieczeństwo komputerowe; – omawia cele bezpieczeństwa informacji; – charakteryzuje terminologię z obszaru bezpieczeństwa informacji (np. cyberatak, incydent, wirus); – omawia pojęcia: cyberbezpieczeństwo, cyberprzestrzeń i cyberprzestrzeń RP, bezpieczeństwo i ochrona cyberprzestrzeni, bezpieczeństwo sieci i systemów informatycznych; – charakteryzuje zagrożenia teleinformatyczne (np. cyberprzestępcość, hacking, haktywizm, haktywizm patriotyczny, cyberterroryzm, cyberspionage, militarnie wykorzystanie cyberprzestrzeni); – rozróżnia zagrożenia, ataki i aktywy; – omawia funkcjonalne wymagania bezpieczeństwa.
02.Omawia przepisy prawne i opracowania w obszarze cyberbezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> – omawia krajowe przepisy prawa dotyczące cyberbezpieczeństwa, w tym: kodeks karny w obszarze cyberprzestępcości, ustawa o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa, ustawa o działaniach antyterrorystycznych w obszarze cyberbezpieczeństwa, ustawa o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej, ustawa o ochronie danych osobowych, przepisy o własności intelektualnej; – omawia opracowania dotyczące cyberbezpieczeństwa RP, w tym: plany, doktryny, koncepcje, wizje, ramy, strategie, programy, uchwały dotyczące ochrony cyberprzestrzeni; – omawia wyniki kontroli organów państwowych w obszarze zarządzania cyberbezpieczeństwem; – omawia analizy i rekomendacje eksperckie i naukowe dotyczące cyberbezpieczeństwa w Polsce i na świecie; – omawia przepisy prawa oraz opracowania Unii Europejskiej dotyczące cyberbezpieczeństwa (np. obowiązujące konwencje, dyrektywy, strategie, rozporządzenia, analizy); – omawia kodeksy etyki i postępowania sformułowane przez ACM, IEEE oraz AITP.

Zestaw 2. Zarządzanie cyberbezpieczeństwem		
Poszczególne efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia	
01.Omawia standardy i organizacje standaryzacyjne w obszarze bezpieczeństwa informacji oraz zarządzania usługami IT	<ul style="list-style-type: none"> – charakteryzuje standardy z obszaru bezpieczeństwa informacji opracowane przez organizacje standaryzacyjne, takie jak NIST, ITU-T, ISO, IEEE, ISACA; – omawia wymagania dotyczące ustanowienia, wdrożenia, utrzymania i ciągłego doskonalenia systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji w odniesieniu do organizacji według norm ISO/IEC 27000; – identyfikuje i opisuje zbiór najlepszych praktyk zarządzania usługami IT w odniesieniu do cyberbezpieczeństwa zgodnie z kodkiem postępowania dla działań informatycznych określonym jako ITIL (ang. Information Technology Infrastructure Library); – omawia standard COBIT (ang. Control Objectives for Information and related Technology) opracowany przez ISACA oraz IT Governance Institute stanowiący zbiór dobrych praktyk z zakresu IT Governance. 	
02.Omawia strategię cyberbezpieczeństwa w organizacji	<ul style="list-style-type: none"> – omawia zasady projektowania cyberbezpieczeństwa; – określa role i przypisuje odpowiedzialności poszczególnych osób w procesie zarządzania cyberbezpieczeństwem; – wymienia i wskazuje zagrożenia oraz ataki, jak również techniki wykorzystywania słabości bezpieczeństwa; – omawia architekturę bezpieczeństwa informacji w organizacji; – wymienia przykłady implementacji strategii w odniesieniu do obowiązujących norm i standardów; – różniąc sposoby diagnozy i validacji skuteczności procesu zarządzania cyberbezpieczeństwem. 	

Zestaw 3. Zarządzanie ryzykiem		
Poszczególne efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia	
01.Charakteryzuje standardy i metody oceny ryzyka bezpieczeństwa informacji	<ul style="list-style-type: none"> – omawia i analizuje standardy opisujące procesy oceny ryzyka bezpieczeństwa informatycznego, w tym: ISO 13335, ISO 27005, ISO 31000, NIST SP 800-30; – charakteryzuje inne metodyki szacowania ryzyka, w tym: EBIOS, MAGERIT, CRAMM, MEHARI, MIGRA, OCTAVE. 	
02.Charakteryzuje ryzyko bezpieczeństwa informacji w organizacji	<ul style="list-style-type: none"> – opisuje proces zarządzania ryzykiem; – identyfikuje i grupuje wartości aktywów w organizacji; – kategoryzuje zagrożenia i podatności (ryzyka) dla tych aktywów; – omawia podejścia do oceny ryzyka bezpieczeństwa (podstawowe, nieformalne, szczegółowe, łączone); – wybiera i uzasadnia optymalne podejście do oceny ryzyka bezpieczeństwa. 	

Zestaw 4. Bezpieczeństwo IT i zarządzanie ciągłością działania	
Poszczególne efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia
01.Charakteryzuje środki, plany i procedury bezpieczeństwa IT	<ul style="list-style-type: none"> – porównuje rodzaje środków bezpieczeństwa (organizacyjne, operacyjne, techniczne) w oparciu o standardy, w tym ISO 27002, ISO 13335, FIPS 200, NIST SP 800-53; – omawia budowę oraz etapy tworzenia i wdrażania planu bezpieczeństwa IT w organizacji; – opisuje aspekty monitorowania zagrożeń w procesie zarządzania bezpieczeństwem IT.
02.Charakteryzuje regulacje formalno-prawne i standardy związane z zarządzaniem ciągłością działania	<ul style="list-style-type: none"> – omawia zawarte w krajowych aktach prawnych zapisy dotyczące wymagań w zakresie zapewnienia ciągłości działania; – charakteryzuje normy ISO 22301 oraz ISO 22313; – opisuje zasady ustanawiania strategii zarządzania i polityki ciągłości działania w organizacji.

Zestaw 5. Zarządzanie incydentami	
Poszczególne efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia
01.Charakteryzuje obszar zarządzania zespołami reagowania na incydenty bezpieczeństwa komputerowego	<ul style="list-style-type: none"> – charakteryzuje zasady działania zespołów reagowania na incydenty bezpieczeństwa komputerowego (CERT, CSIRT); – wskazuje korzyści związane z posiadaniem procedur reagowania na incydenty; – omawia zasady działania krajowego systemu cyberbezpieczeństwa.
02.Omawia regulacje formalno-prawne, standardy, procedury i dobre praktyki związane z zarządzaniem incydentami	<ul style="list-style-type: none"> – opisuje standardy oraz regulacje formalno-prawne związane z zarządzaniem incydentami; – dobiera i uzasadnia metody zapewnienia usystematyzowanego podejścia do zarządzania i obsługi incydentów bezpieczeństwa informacji; – omawia zasady klasyfikacji i kwalifikacji zdarzeń jako incydentów bezpieczeństwa; – analizuje zasady nadawania priorytetów obsługi zdarzeń i minimalizacji strat związanych z nieprawidłową obsługą incydentów bezpieczeństwa informacji.

Poszczególne efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia
01.Charakteryzuje obszar audytu bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> – omawia terminy stosowane w obszarze audytu bezpieczeństwa; – opisuje cele i zakres audytu bezpieczeństwa; – omawia zasady opracowywania wymagań dotyczących audytu bezpieczeństwa; – porównuje standardy audytowania bezpieczeństwa; – omawia przebieg procesu audytu bezpieczeństwa; – opisuje narzędzia wykorzystywane w trakcie audytu bezpieczeństwa; – charakteryzuje zasady raportowania wyników bezpieczeństwa.

Poszczególne efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia
01.Charakteryzuje zagadnienia dotyczące bezpieczeństwa fizycznego infrastruktury teleinformatycznej	<ul style="list-style-type: none"> – charakteryzuje zagrożenia środowiskowe; – charakteryzuje zagrożenia techniczne; – charakteryzuje zagrożenia związane z działalnością człowieka.
02.Omawia dobre praktyki i zasady zatrudniania pracowników w obszarze cyberbezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> – wymienia cele bezpieczeństwa procesu rekrutacji; – opisuje wytyczne dotyczące sprawdzania kandydatów na kluczowe stanowiska w organizacji związane z zarządzaniem cyberbezpieczeństwem; – wylicza i wyróżnia korzyści związane z motywowaniem pracowników do podnoszenia wiedzy z zakresu cyberbezpieczeństwa i stosowania się do procedur w tym zakresie; – charakteryzuje zagadnienia dotyczące obszaru podnoszenia świadomości bezpieczeństwa, szkoleń i programów edukacyjnych; – omawia zagadnienia etyki zawodowej w obszarze cyberbezpieczeństwa i aspekty własności intelektualnej.

Zestaw 8. Informatyka śledcza	
Pozyczególne efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia
01.Charakteryzuje zagadnienia dotyczące norm, standardów i dobrych praktyk informatyki śledczej	<ul style="list-style-type: none"> – charakteryzuje wytyczne dotyczące aspektów technicznych i najlepszych praktyk informatyki śledczej, w tym SWGDE (ang. The Scientific Working Group on Digital Evidence), SWGIT (ang. The Scientific Working Group on Imaging Technology); – omawia standardy ANSI (ang. American National Standards Institute), NIST (ang. National Institute of Standard and Technology) oraz normy międzynarodowe ISO/IEC z rodziny norm ISO/IEC 27000 w obszarze informatyki śledczej.
02.Charakteryzuje zasady zabezpieczania i metody analizy dowodów elektronicznych	<ul style="list-style-type: none"> – charakteryzuje sposoby prawidłowego zabezpieczania materiału dowodowego na potrzeby dochodzenia wewnętrznego, jak również na potrzeby procesowe; – omawia zasady postępowania z cyfrowymi śladami dowodowymi; – wymienia metody analizy zawartości komputerów i urządzeń mobilnych za pomocą specjalistycznych narzędzi oraz oprogramowania dedykowanego do prowadzenia analiz; – opisuje prawa i obowiązki podmiotów w zakresie realizacji czynności procesowych prowadzonych w ramach postępowań przygotowawczych przez służby bezpieczeństwa i porządku publicznego.

6. Wymagania dotyczące walidacji i podmiotów przeprowadzających validację

1. Etap weryfikacji.

1.1. Metody.

Do weryfikacji efektów uczenia się stosuje się wyłącznie: test teoretyczny (pisemny) lub analizę dowodów i deklaracji opcjonalnie uzupełnioną wywiadem swobodnym.

1.2. Zasoby kadrowe.

Komisja walidacyjna musi składać się z co najmniej dwóch członków, w tym przewodniczącego. Przewodniczący komisji musi spełniać następujące warunki:
 – posiada kwalifikację pełną z 7 poziomem PRK (diplom ukończenia studiów II stopnia); – legitymuje się co najmniej 3-letnim doświadczeniem w przeprowadzaniu egzaminów, osiągniętym w okresie ostatnich 6 lat; – legitymuje się co najmniej jednym ważnym certyfikatem CISA, CISI, CRISC, CGEIT, CISSP, wymienionym między innymi w rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 12 października 2018 r. w sprawie wykazu certyfikatów uprawniających do przeprowadzenia audytu (Dz. U. poz. 1999). Drugi członek komisji walidacyjnej musi spełniać następujące warunki: – posiada kwalifikację pełną z 6 PRK (diplom ukończenia studiów I stopnia); – legitymuje się co najmniej rocznym doświadczeniem w przeprowadzaniu egzaminów w obszarze technologii cyfrowej, osiągniętym w okresie ostatnich 3 lat. Ponadto, co najmniej jeden z członków komisji musi posiadać udokumentowane minimum 5-letnie doświadczenie zawodowe w obszarze cyberbezpieczeństwa.

1.3. Sposób organizacji waliadacji oraz warunki organizacyjne i materialne.

Test teoretyczny jest przeprowadzany w ośrodku egzaminacyjnym za pomocą zautomatyzowanego systemu elektronicznego (system rejestracji kandydatów i obsługi egzaminów). Wykorzystanie innych narzędzi/aplikacji pomocniczych, w tym urządzeń mobilnych oraz dostępu do sieci Internet, jest dopuszczalne wyłącznie w sytuacji, w której jest to wymagane specyfiką zadania testowego. Instytucja certyfikująca musi zapewnić: – salę z wyposażeniem multimedialnym i możliwością rejestracji audio-wideo przebiegu waliadacji oraz stanowiska egzaminacyjne umożliwiające samodzielna pracę każdej osoby przystępującej do waliadacji, np. boksy biurowe zapewniające przeprowadzenie testów z zachowaniem bezpieczeństwa i poufności procesu waliadycznego; – centralnie zarządzaną platformę informatyczną do przeprowadzania testów i przechowywania wyników (system rejestracji kandydatów i obsługi egzaminów) spełniającą wymagania określone w przepisach RODO; – sprzęt komputerowy oraz dostęp do systemu obsługi testów i egzaminów indywidualnie dla każdego uczestnika; – nadzór osobowy w charakterze obserwatora/obserwatorów w celu zapewnienia prawidłowego przebiegu egzaminu (w tym przeciwdziałania nieuczciwym praktykom). Warunki dodatkowe: – instytucja certyfikująca nie może kształcić oraz prowadzić szkoleń, kursów itp. z zakresu wiedzy ujętej w przedmiotowej kwalifikacji; – waliadacja jest prowadzona zgodnie z procedurami instytucji certyfikującej we własnym zakresie lub w akredytowanych laboratoriach przez certyfikowanych egzaminatorów; – każdy asesor waliadcyjny oraz obserwator jest zobowiązany do złożenia oświadczenia o braku okoliczności stanowiących podstawę wyłączenia z czynności egzaminacyjnych (np. konflikt interesów).

2. Etapy identyfikowania i dokumentowania.

Instytucja certyfikująca musi zapewnić wsparcie doradcy waliadycznego. Doradca waliadcyjny musi spełnić następujące warunki: – zgodność z profilem kompetencyjnym doradcy waliadycznego określonym w podręczniku „WALIDACJA – nowe możliwości zdobywania kwalifikacji” opracowanym przez Instytut Badań Edukacyjnych, Warszawa 2016 (link: http://www.kwalifikacje.gov.pl/download/Publikacje/Validacja_nowe_mozliwosci_zdobywania_kwalifikacji_z_wladka.pdf); – min. 5 lat doświadczenia zawodowego w branży teleinformatycznej.

Dokumentacja dowodowa z przeprowadzonej waliadacji przechowywana jest przez minimum 5 lat. Ponadto instytucja certyfikująca jest zobowiązana do bezterminowego prowadzenia rejestru wydanych certyfikatów. Certyfikaty muszą być niepowtarzalne (w rozumieniu druku ścisłego zarządzania), posiadać cechy umożliwiające jednoznaczna identyfikację certyfikacji oraz jedno z wybranych zabezpieczeń – optyczne (np. hologram, kinogram) lub inne.

7. Warunki, jakie musi spełniać osoba przystępująca do waliadacji

- kwalifikacja pełna z 6 poziomem PRK;
- udokumentowane 3-letnie doświadczenie zawodowe w obszarze cyberbezpieczeństwa w ciągu ostatnich 6 lat;
- oświadczenie o niekaralności za przestępstwo popełnione umyślnie ściągane z oskarżenia publicznego lub umyślne przestępstwo skarbowe.

8. Termin dokonywania przeglądu kwalifikacji

Nie rzadziej niż raz na 10 lat.