

Informacja dla instytucji finansujących

dotycząca akredytacji międzynarodowych
posiadanych przez ICVC Certyfikacja

Certiport · CertiProf · GCCS · EXIN

Wprowadzenie

Niniejszy dokument stanowi informację przeznaczoną dla instytucji finansujących, w szczególności w kontekście projektów współfinansowanych ze środków publicznych (m.in. EFS+). Przedstawia cztery międzynarodowe systemy certyfikacji, w ramach których ICVC Certyfikacja posiada akredytacje umożliwiające przeprowadzanie egzaminów i wydawanie certyfikatów.

Każdy z opisanych systemów działa na podstawie międzynarodowych standardów i zapewnia przejrzysty, audytowalny proces walidacji kompetencji. Poniżej przedstawiono szczegółowe informacje o każdym systemie w jednolitym formacie.

1. Certiport

Certiport to międzynarodowy system certyfikacji kompetencji cyfrowych i IT, którego właścicielem jest Certiport, a Pearson VUE business – jednostka biznesowa Pearson VUE z siedzibą w Stanach Zjednoczonych. System został uruchomiony w 1997 r. i funkcjonuje na rynku od ponad 28 lat.

Właściciel systemu	Certiport, a Pearson VUE business (USA)
Rok założenia	1997 (ponad 28 lat na rynku)
Zasięg geograficzny	148 krajów, 27 języków
Sieć egzaminacyjna	Ponad 15 000 autoryzowanych centrów egzaminacyjnych (Certiport Authorized Testing Centers)
Liczba kwalifikacji	16 (wg publicznego rejestru)
Obszar specjalizacji	Kompetencje cyfrowe na poziomie wejściowym i średniozaawansowanym

System skupia się na certyfikacji kompetencji cyfrowych, wspierając budowanie wykwalifikowanej kadry odpowiadającej na potrzeby lokalnych pracodawców i inicjatyw technologicznych. Certiport zapewnia kandydatom materiały edukacyjne oraz testy przygotowawcze do egzaminów certyfikacyjnych.

Egzaminy prowadzone są w środowiskach nadzorowanych, z zachowaniem standardów bezpieczeństwa i integralności procesu egzaminacyjnego. System posiada globalny zasięg — certyfikaty są rozpoznawane i cenione przez pracodawców na całym świecie jako uniwersalna walidacja umiejętności cyfrowych i kompetencji technicznych.

2. CertiProf

CertiProf to międzynarodowy system certyfikacji kompetencji IT i metodyk zwinnych, którego właścicielem jest CertiProf z siedzibą w Fort Lauderdale, Floryda, USA. System funkcjonuje na rynku od 2015 r.

Właściciel systemu	CertiProf (Fort Lauderdale, Floryda, USA)
Rok założenia	2015
Zasięg geograficzny	Ponad 88 krajów, 4 języki
Sieć partnerska	Ponad 1 000 partnerów szkoleniowych na całym świecie
Liczba kwalifikacji	47 (wg publicznego rejestru)
Portfel certyfikacji	Ponad 70 certyfikacji
Obszar specjalizacji	Agile, Scrum, zarządzanie projektami, AI, cyberbezpieczeństwo, ethical hacking, ISO, DevOps, Design Thinking, OKR i inne

CertiProf to globalny instytut egzaminacyjny, którego filozofia opiera się na współtworzeniu i dzieleniu się wiedzą w społeczności profesjonalistów. System wspiera rozwój zawodowy osób indywidualnych, uniwersytetów oraz partnerów szkoleniowych w walidacji kompetencji i rozszerzaniu ich wpływu zawodowego.

System działa w modelu partnerskim — współpracuje z uczelniami wyższymi, akademiami szkoleniowymi i organizacjami korporacyjnymi, oferując im narzędzia do integracji szkoleń z certyfikacjami. Certyfikaty CertiProf są rozpoznawane międzynarodowo i walidowane za pośrednictwem platformy cyfrowych poświadczeń.

3. GCCS – Global Competence Certification Standard

Global Competence Certification Standard (GCCS) to międzynarodowy system certyfikacji kwalifikacji interdyscyplinarnych, którego właścicielem jest Talent Odyssey Ltd z siedzibą w Atenach. System istnieje od początku 2024 roku.

Właściciel systemu	Talent Odyssey Ltd (Ateny, Grecja)
Rok założenia	2024 (I kwartał)
Zasięg geograficzny	Sieć Lokalnych Jednostek Walidujących w 6 krajach europejskich istniejących przynajmniej rok i dłużej
Sieć ekspercka	Eksperti z wielu krajów (m.in. Szwajcaria, Rumunia, USA, Australia, Katalonia) pełniący funkcję organu doradczo-konsultacyjnego
Liczba kwalifikacji	Ponad 30 kwalifikacji w 6 kategoriach tematycznych
Poziomy EQF	EQF 3–6, z mapowaniem do krajowych ram kwalifikacji 6 państw
Obszar specjalizacji	Kwalifikacje interdyscyplinarne: STANDARD, GREEN, DIGITAL oraz GREEN + DIGITAL
Zgodność z normami	Zaprojektowany zgodnie z wymogami ISO/IEC 17024
Uznanie pracodawców	Formalne oświadczenia podmiotów z Hiszpanii, Ukrainy, Chin, USA oraz ZEA

GCCS to standard zaprojektowany w celu zwiększenia przejrzystości, porównywalności i zaufania do kwalifikacji na międzynarodowym rynku pracy. Powstał w odpowiedzi na zieloną transformację i cyfryzację, a także rosnące zapotrzebowanie na upskilling i reskilling.

Tradycyjne systemy kwalifikacji opierają się na wąskich profilach zawodowych i nie w pełni odzwierciedlają interdyscyplinarny charakter współczesnych ról — GCCS wypełnia tę lukę. Przy opracowywaniu systemu brali udział eksperci z wielu krajów, którzy nadal pełnią funkcję organu doradczo-konsultacyjnego. Niezależnie od akredytacji, GCCS prowadzi program formalnego uznawania systemu przez pracodawców.

4. EXIN

EXIN to międzynarodowy system certyfikacji kompetencji IT i cyfrowych, którego właścicielem jest EXIN Holding B.V. z siedzibą w Utrechcie, Holandia (od 2021 r. część Software Improvement Group). System został założony w 1984 r. z inicjatywy holenderskiego Ministerstwa Gospodarki.

Właściciel systemu	EXIN Holding B.V. (Utrecht, Holandia; od 2021 r. część Software Improvement Group)
Rok założenia	1984 (z inicjatywy holenderskiego Ministerstwa Gospodarki)
Zasięg geograficzny	Ponad 165 krajów, ponad 20 języków
Sieć partnerska	Ponad 450 akredytowanych partnerów
Biura	Holandia, Japonia, Indie, Brazylia, USA
Liczba kwalifikacji	75 (wg publicznego rejestru)
Obszar specjalizacji	ITIL, SIAM, VeriSM, Agile/Scrum, DevOps, cyberbezpieczeństwo, ochrona danych, AI, blockchain, PRINCE2, Lean Six Sigma, ISO
Zgodność z ramami	ECTS oraz Europejska Rama Kompetencji Cyfrowych (e-CF)
Model akredytacji	Trzy poziomy: ATO (organizacje szkoleniowe), AEO (organizacje egzaminacyjne), AT (akredytowani trenerzy)

Portfel certyfikacji EXIN obejmuje m.in. obszary zarządzania usługami IT, metodyki zwinne, cyberbezpieczeństwo i ochronę danych, sztuczną inteligencję i blockchain, zarządzanie projektami oraz standardy ISO.

EXIN akredytuje partnerów na trzech poziomach, zapewniając spójność i jakość procesu certyfikacyjnego na całym świecie. Certyfikacje EXIN są zgodne z międzynarodowymi ramami kwalifikacji, w tym z Europejskim Systemem Transferu i Akumulacji Punktów (ECTS) oraz Europejską Ramą Kompetencji Cyfrowych (e-CF).

Podsumowanie porównawcze

Poniższa tabela prezentuje porównanie kluczowych parametrów czterech systemów akredytacyjnych posiadanych przez ICVC Certyfikacja.

Parametr	Certiport	CertiProf	GCCS	EXIN
Właściciel	Certiport / Pearson VUE	CertiProf	Talent Odyssey Ltd	EXIN Holding B.V.
Siedziba	USA	USA (Floryda)	Grecja (Ateny)	Holandia (Utrecht)
Od roku	1997	2015	2024	1984
Kraje	148	88+	6+	165+
Sieć	15 000+ centrów	1 000+ partnerów	LVB w 5+ krajach	450+ partnerów
Kwalifikacje	16	47 (portfel 70+)	30+	75
Specjalizacja	Kompetencje cyfrowe	IT / Agile / metodyki	Interdyscyplinarne (Green, Digital)	IT / ITSM / bezpieczeństwo
EQF / ramy	–	–	EQF 3–6, NQF 6 państw	ECTS, e-CF
ISO/IEC 17024	–	–	Zgodny projektowo	–