

PC1 – Program oceny i certyfikacji bezpieczeństwa IT

PC1 – IT Security Evaluation and Certification Scheme

NASK-PIB Dokument Nr/Document No.: PC1/2.7

Egzemplarz dla Klienta (wyciąg z egzemplarza nadzorowanego)

Wersja/Version:	2.7
Rewizja/revision:	1
Data utworzenia/Creation date:	30.09.2019
Data aktualizacji/Updating date:	07.08.2024
Oznaczenie klasyfikacji/Classification:	Ogólnodostępne „O” / Public

Spis treści

1. Odniesienia.....	4
2. Dokumenty Jednostki Certyfikującej	9
3. Skróty	10
4. Słownik pojęć.....	9
5. Definicja Programu Certyfikacji, role i funkcje	11
6. Prawa i obowiązki uczestników programu	13
7. Wymagania w zakresie autoryzacji Laboratoriów	15
7.1. Wymagania ogólne	15
7.2. Wymagania dotyczące zarządzania bezpieczeństwem	15
7.3. Wymagania dotyczące prowadzenia ewaluacji	16
7.3.1 Zasady współpracy i wymiany informacji	16
8. Certyfikacja produktu	19
8.1. Zakres certyfikacji	20
8.1.1.Odniesienia do ocenianego produktu	20
8.1.2.Odniesienia do norm i poziomów oceny	20
8.2. Dowody zgodności - kryteria certyfikacji	20
8.2.1.Techniczny Raport Ewalacyjny	20
8.2.2.Kryteria uzupełniające	21
8.2.3.Nadzór nad ewaluacją	21
8.3. Proces certyfikacji	21
8.3.1.Wniosek o certyfikację	21
8.3.2 Przegląd wniosku o certyfikację	23
8.3.3.Powiadomienie Wnioskodawcy	23
8.3.4 Zgoda na rozpoczęcie ewaluacji	24
8.3.5.Procedury oceny	24
8.3.6 Raport Certyfikacyjny	25
8.3.7.Spotkanie podsumowujące ocenę	25
8.3.8.Przegląd i decyzja certyfikacyjna	25
8.4. Warunki obowiązywania certyfikatu	26
8.4.1.Przegląd ważności certyfikatu	27
8.4.2.Nadzór nad wykorzystaniem certyfikatu	27
8.5. Zmiana zakresu certyfikatu	27
8.6 Powiadamianie o zmianach	30

Table of Contents

1. References	4
2. Certification Body documentation	9
3. Abbreviations	10
4. Definitions.....	9
5. Certification Scheme definition, roles and functions	11
6. Rights and obligations of the scheme actors	13
7. Requirements for the Authorization of Laboratories	15
7.1 General Requirements	15
7.2 Security managements requirements	15
7.3 Requirements to the Cybersecurity Evaluation Procedures	16
7.3.1 Coordination and Communication Obligations	16
8. Product Certification	19
8.1 Certification Scope	20
8.1.1 Reference to the Evaluated Product	20
8.1.2 Reference to the Standards and Levels of Evaluation	20
8.2 Evidence of conformity - Certification Criteria	20
8.2.1 Evaluation Technical Report	20
8.2.2 Complementary Criteria	21
8.2.3 Monitoring of evaluation	21
8.3 Certification Process	21
8.3.1 Certification Application	21
8.3.2 Review of the Certification Application	23
8.3.3 Notification to the Applicant	23
8.3.4 Approval of the Start of the Tests	24
8.3.5 Evaluation Procedures	24
8.3.6 Certification Report	25
8.3.7 Evaluation summary meeting	25
8.3.8 Review and Certification Decision	25
8.4 Certification Validity Terms	26
8.4.1 Validity Review	27
8.4.2 Monitoring of Certificate Use	27
8.5 Change of Certificate Scope	29
8.6 Change Notification	30

8.7	Publikowanie informacji o certyfikacie	30	8.7	Publishing information about certificate	30
8.8	Spostrzeżenia, niezgodności, zawieszenie, cofnięcie, ograniczenie lub zakończenie certyfikatu	30	8.8	Observations, Nonconformities, Suspension, Withdrawal, Limitation or Termination of the Certificate	30
8.8.1	Spostrzeżenia i niezgodności	30	8.8.1	Observations and nonconformities	30
8.8.2	Działania Jednostki Certyfikującej w przypadku zakończenia, ograniczenia, zawieszenia lub cofnięcia certyfikatu	Błąd!	8.8.2	Certification Body's actions in case of termination, limitation, suspension or revocation of the certificate	Błąd!
	Nie zdefiniowano zakładki.			Nie zdefiniowano zakładki.	
8.8.3	Działania Jednostki Certyfikującej w przypadku przedłużenia certyfikatu lub przeniesienia certyfikatu	Błąd!	8.8.3	Actions of the Certification Body in case of certificate renewal or certificate transfer	Błąd!
	Nie zdefiniowano zakładki.			Nie zdefiniowano zakładki.	
8.9	Termin wydania decyzji	31	8.9	Term for Decisions	31
8.10	Odwołania i skargi	31	8.10	Appeals and Complaints	31
8.11	Opłaty	31	8.11	Charges	31
8.12	Język	34	8.12	Language	34
9.	Warunki korzystania ze statusu certyfikowanego produktu.....	33	9.	Conditions on the Use of Certified Product Status	33
9.1	Warunki używania statusu certyfikowanego produktu	33	9.1	Conditions of Use of the Certified Product Status	33
9.1.1	Produkt i dołączona dokumentacja	33	9.1.1	Product and Attached Documentation	33
9.1.2	Pozostałe dokumenty	33	9.1.2	Other Documents	33
9.2	Ograniczenia dotyczące używania statusu certyfikowanego produktu	33	9.2	Restrictions Related to the Use of the Certified Product Status	33
9.3	Pozostałe warunki wykorzystania certyfikatu	34	9.3	Other Obligations of the Use of the Certificates	34
9.4	Oznaczenie certyfikowanego produktu	35	9.4	Labeling of the Certified Product	35
10.	Kryteria i metodyki oceny	36	10.	Evaluation Criteria and Methodologies.....	36
10.1	Normy dotyczące oceny	36	10.1	Evaluation Standards	36
10.1.1	Kryteria oceny	36	10.1.1	Evaluation Criteria	36
10.1.2	Metodyki oceny	41	10.1.2	Evaluation Methodologies	40
10.1.3	Wytyczne i interpretacje	41	10.1.3	Guides and interpretations	41
Spis tabel		42	List of tables		42

1. Odniesienia

CSA Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/881 z dnia 17 kwietnia 2019 r. w sprawie ENISA i certyfikacji cyberbezpieczeństwa w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych oraz uchylające rozporządzenie (UE) nr 526/2013 (Cybersecurity Act).

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylające dyrektywę 1999/93/WE.

PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03 Ocena zgodności – Wymagania dla Jednostek Certyfikujących wyroby, procesy i usługi.

PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności -- Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów.

PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 Ogólne wymagania dotyczące kompetencji Laboratoriów badawczych i wzorcujących.

CC (Wspólne kryteria do oceny zabezpieczeń informatycznych), April 2017, Version 3.1, Revision 5, Parts 1-3.

CEM (Wspólna metodyka oceny zabezpieczeń teleinformatycznych), April 2017, Version 3.1, Revision 5.

CC (Wspólne kryteria do oceny zabezpieczeń informatycznych), November 2022, CC:2022, Revision 1, Parts 1-5.

CEM (Wspólna metodyka oceny zabezpieczeń teleinformatycznych), November 2022, CEM:2022, Revision 1.

PN-EN ISO/IEC 15408-1:2020-09 Technika informatyczna -- Techniki zabezpieczeń -- Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych -- Część 1: Wprowadzenie i model ogólny.

PN-EN ISO/IEC 15408-2:2020-09 Technika informatyczna -- Techniki bezpieczeństwa -- Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych -- Część 2: Komponenty funkcjonalne zabezpieczeń.

1. References

CSA Regulation (EU) 2019/881 of the European Parliament and of the Council of 17 April 2019 on ENISA and on information and communications technology cybersecurity certification and repealing Regulation (EU) No 526/2013 (Cybersecurity Act)

Regulation (EU) No 910/2014 of the European Parliament and of the Council of 23 July 2014 on electronic identification and trust services for electronic transactions in the internal market and repealing Directive 1999/93/EC

ISO/IEC 17065:2012 Conformity assessment - Requirements for bodies certifying products, processes and services

ISO/IEC 17067:2013 Conformity assessment — Fundamentals of product certification and guidelines for product certification schemes

ISO/IEC 17025:2017 General requirements for competence of calibration and testing laboratories

CC Common Criteria for Information Technology Security Evaluation, April 2017, Version 3.1, Revision 5, Parts 1-3

CEM Common Methodology for Information Technology Security Evaluation, April 2017, Version 3.1, Revision 5

CC Common Criteria for Information Technology Security Evaluation, November 2022, CC:2022, Revision 1, Parts 1-5

CEM Common Methodology for Information Technology Security Evaluation, November 2022, CEM:2022, Revision 1

ISO/IEC 15408-1:2009 Information technology — Security techniques — Evaluation criteria for IT security -- Part 1: Introduction and general model

ISO/IEC 15408-2:2008 Information technology — Security techniques — Evaluation criteria for IT security -- Part 2: Security functional components

PN-EN ISO/IEC 15408-3:2020-09 Technika informatyczna -- Techniki bezpieczeństwa -- Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych -- Część 3: Komponenty uzasadnienia zaufania do zabezpieczeń.	ISO/IEC 15408-3:2008 Information technology — Security techniques — Evaluation criteria for IT security -- Part 3: Security assurance components
PN-EN ISO/IEC 15408-1:2024-05 Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności -- Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych -- Część 1: Wprowadzenie i model ogólny.	ISO/IEC 15408-1:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security -- Part 1: Introduction and general model
PN-EN ISO/IEC 15408-2:2024-05 Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności -- Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych -- Część 2: Komponenty funkcjonalne zabezpieczeń.	ISO/IEC 15408-2:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security -- Part 2: Security functional components
PN-EN ISO/IEC 15408-3:2024-05 Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności -- Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych -- Część 3: Komponenty uzasadnienia zaufania do zabezpieczeń.	ISO/IEC 15408-3:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security -- Part 3: Security assurance components
PN-EN ISO/IEC 15408-4:2024-05 Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności -- Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych -- Część 4: Ramy dla określenia metod i działań związanych z oceną.	ISO/IEC 15408-4:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security -- Part 4: Framework for the specification of evaluation methods and activities
PN-EN ISO/IEC 15408-5:2024-05 Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności -- Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych -- Część 5: Pre-definiowane pakiety wymagań bezpieczeństwa.	ISO/IEC 15408-5:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security -- Part 5: Pre-defined packages of security requirements
PN-EN ISO/IEC 18045:2020-09 Technika informatyczna -- Techniki bezpieczeństwa -- Metodyka oceny zabezpieczeń informatycznych.	ISO/IEC 18045:2008 Information technology — Security techniques — Methodology for IT security evaluation
PN-EN ISO/IEC 18045:2024-04 Technika informatyczna, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności -- Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych -- Metodyka oceny zabezpieczeń informatycznych.	ISO/IEC 18045:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security — Methodology for IT security evaluation
PN-EN ISO/IEC 19790:2020-09 Technika informatyczna -- Techniki bezpieczeństwa -- Wymagania bezpieczeństwa dla modułów kryptograficznych.	ISO/IEC 19790:2012 Information Technology - Security Techniques - Security requirements for cryptographic modules
ISO/IEC 24759:2017 Test requirements for cryptographic module.	ISO/IEC 24759:2017 Test requirements for cryptographic module
PN-EN 17640:2023-03 Ograniczona w czasie metodyka oceny cyberbezpieczeństwa produktów teleinformatycznych.	EN 17640:2022 Fixed-time cybersecurity evaluation methodology for ICT products

PN-EN ISO/IEC 27001:2023-08 Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności -- Systemy zarządzania bezpieczeństwem informacji -- Wymagania.	ISO/IEC 27001:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection — Information security management systems — Requirements
PN-EN ISO/IEC 27002:2023-01 Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności -- Zabezpieczanie informacji.	ISO/IEC 27002:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection — Information security controls
ISO/IEC 27005:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection — Guidance on managing information security risks	ISO/IEC 27005:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection — Guidance on managing information security risks
PN-EN ISO 31000:2018-08 Zarządzanie ryzykiem - Zasady i wytyczne.	ISO 31000 :2018 Risk management - Guidelines
PN-EN ISO 19011:2018-08 Wytyczne dotyczące auditowania systemów zarządzania.	ISO 19011:2018 Guidelines for auditing management systems
SOG-IS MRA Porozumienie grupy SOG-IS o wzajemnym uznawaniu certyfikatów wydanych w oparciu o normę Common Criteria w zakresie bezpieczeństwa technologii informatycznych.	SOG-IS MRA Mutual Recognition Agreement of Information Technology Security Evaluation Certificates
CCRA Porozumienie o wzajemnym uznawaniu certyfikatów wydanych w oparciu o normę Common Criteria w zakresie bezpieczeństwa technologii informatycznych.	CCRA Arrangement on the Recognition of Common Criteria Certificates in the field of Information Technology Security

2. Dokumenty Jednostki Certyfikującej*

PC1 Program oceny i certyfikacji bezpieczeństwa IT

PCnn Programy certyfikacji

PTnn Polityki NASK-PIB mające zastosowanie w działalności Jednostki Certyfikującej

Pnn Procedury NASK-PIB mające zastosowanie w działalności Jednostki Certyfikującej

Znn Zasady NASK-PIB mające zastosowanie w działalności Jednostki Certyfikującej (w tym podręczniki)

Inn Instrukcje NASK-PIB mające zastosowanie w działalności Jednostki Certyfikującej

2. Certification Body documentation**

PC1 IT Security Evaluation and Certification Scheme

PCnn Certification Schemes

PTnn NASK-PIB's policies applicable to the activities of the Certification Body

Pnn NASK-PIB's operational procedures applicable to the activities of the Certification Body

Znn NASK-PIB's rules applicable to the activities of the Certification Body (including manuals).

Inn NASK-PIB's instructions applicable to the activities of the Certification Body.

* Spis obowiązujących programów certyfikacji, polityk, procedur, zasad/podręczników i instrukcji jest prowadzony w stosownych repozytoriach (rejestrach).

** List of applicable certification schemes, policies, procedures, rules/manuals and instructions is managed in appropriate repositories (registers).

3. Skróty

- 1 Oprócz zdefiniowanych poniżej skrótów wszystkie terminy używane w dokumentach wymienionych w pkt. 1. mają również zastosowanie do niniejszego programu.

3. Abbreviations

- 1 In addition to the abbreviations defined below, all the terminology used in the referenced documents listed in section 1 also apply to this scheme.

Skrót	Definicja
IT/ICT	Technologie informacyjne i komunikacyjne
ITSEF	Information Technology Security Evaluation Facility (skrót używany w SOG-IS i CCRA)

Tab. 1 – Skróty

Abbreviation	Definition
IT/ICT	Information and Communications Technology
ITSEF	Information Technology Security Evaluation Facility (as recognized in SOG-IS and CCRA)

Table 2 - Abbreviations

4. Słownik pojęć	4. Definitions
2 W ramach niniejszego Programu oceny i certyfikacji bezpieczeństwa IT (dalej Programu Certyfikacji) następujące pojęcia będą rozumiane w sposób określony poniżej:	2 Within the framework of this IT Security Evaluation and Certification Scheme (hereinafter Certification Scheme) the following concepts will be understood as defined here:
3 Akredytacja – atestacja przez stronę trzecią, dotycząca jednostki oceniającej zgodność, służąca formalnemu wykazaniu jej kompetencji do wykonywania określonych zadań w zakresie oceny zgodności.	3 Accreditation - third-party attestation related to a conformity assessment body conveying formal demonstration of its competence to carry out specific conformity assessment tasks.
4 Laboratorium autoryzowane – ocenione przez Jednostkę Certyfikującą jako posiadające potencjał techniczny w określonej dziedzinie IT i w obszarze badań bezpieczeństwa IT oraz formalnie upoważnione do wykonywania ewaluacji w Programie oceny i certyfikacji bezpieczeństwa IT jako podwykonawca działań związanych z oceną.	4 Authorized laboratory - assessed by a Certification Body as having technical potential in the specific IT field and in the area of IT security evaluation and formally authorized to carry out cybersecurity evaluations within the context of the IT Evaluation and Certification Scheme as a subcontractor for evaluation activities.
5 Licencjonowane – autoryzowane przez Jednostkę Certyfikującą na czas nieokreślony zgodnie z wymaganiami i procedurą licencjonowania.	5 Licensed - authorized by the Certification Body for an indefinite period of time in accordance with the licensing requirements and procedure.
6 Aprobowane – autoryzowane przez Jednostkę Certyfikującą do jednorazowego wykonania ewaluacji.	6 Approved - authorized by the Certification Body to perform one-time cybersecurity evaluation.
7 Certyfikacja – proces realizowany przez Jednostkę Certyfikującą , prowadzący do wydania certyfikatu.	7 Certification - the process carried out by a Certification Body leading to the issuing of a certificate.
8 Specyfikacja Zabezpieczeń – wymagania i specyfikacja właściwości cyberbezpieczeństwa produktu lub systemu IT.	8 Security Target - requirements and specification of the cybersecurity properties of an IT product or system.
9 Ewaluacja (cyberbezpieczeństwa) – ocena produktu IT lub profilu zabezpieczeń w odniesieniu do kryteriów oceny bezpieczeństwa IT z wykorzystaniem metod oceny bezpieczeństwa IT w celu określenia, czy złożone oświadczenia (o spełnieniu określonych wymagań) są uzasadnione.	9 Cybersecurity Evaluation - the assessment of an IT product or a protection profile against the IT security evaluation criteria and with the use of IT security evaluation methods to determine whether or not the claims (on completion of specified requirements) are justified.
Uwaga 1: Terminy równoważne: „ocena bezpieczeństwa IT”.	Note 1: Equivalent terms: ‘IT security evaluation’.
Uwaga 2: Obejmuje wykonywanie przez laboratorium takich działań związanych	Note 2: It covers the performance by a laboratory of such evaluation activities as

	z oceną jak badania, inspekcje i inne działania związane z określeniem oraz przedstawianie stwierdzeń zgodności, opinii lub interpretacji.		tests, inspections, and other determination activities and the reporting of statements of conformity, opinions or interpretations.
10	Przedmiot Oceny – produkt IT, system informatyczny lub profil zabezpieczeń, o którego certyfikację Klient zabiega oraz dokumentacja z nim związana.	10	Product to Evaluate – IT product, information system or protection profile for which a certification of its cybersecurity properties is solicited and related documentation.
	Uwaga: Terminy równoważne: „produkt”, „wyrób”.		Note: Equivalent terms: ‘product’.
11	Laboratorium – akredytowany podmiot wykonujący ewaluacje, licencjonowany lub zaaprobowany do przeprowadzania ewaluacji cyberbezpieczeństwa w Programie oceny i certyfikacji bezpieczeństwa IT.	11	Laboratory – an accredited evaluation facility, licensed or approved to perform cybersecurity evaluation within the context of the IT Security Evaluation and Certification Scheme.
	Uwaga: Terminy równoważne: „ITSEF”.		Note: Equivalent terms: ‘ITSEF’.
12	System teleinformatyczny – zestaw elementów sprzętu (hardware), programów (software), danych i użytkowników, które w połączeniu zapewniają możliwość przechowywania, transmisji, przetwarzania i odtwarzania informacji.	12	IT System - set of elements of “hardware”, “software”, data and users, which when interconnected allow the storage, transmission, transformation and recovery of the information.

5. Definicja Programu Certyfikacji, role i funkcje	5. Certification Scheme definition, roles and functions
<p>13 Niniejszy dokument określa zasady Programu Certyfikacji ustanowione przez Jednostkę Certyfikującą w celu utrzymania wysokich standardów w zakresie kompetencji i bezstronności oraz osiągnięcia spójności działań i wyników.</p>	<p>13 This document specifies rules of the Certification Scheme established by the Certification Body in order to maintain high standards of competence and impartiality and to achieve consistency of activities and results.</p>
<p>14 Niniejszy dokument określa wymagania, zasady i procedury, które składają się na program certyfikacji w odniesieniu do normy PN-EN ISO/IEC 17065.</p>	<p>14 This document specifies the requirements, rules and procedures that define the certification scheme in reference to ISO/IEC 17065.</p>
<p>15 Niniejszy program jest zgodny z założeniami przedstawionymi w „Akcje o Cyberbezpieczeństwie” (<i>ang. Cybersecurity Act</i>) poprzez zdefiniowanie kompleksowego zestawu zasad, wymagań technicznych, standardów i procedur dotyczących certyfikacji lub oceny zgodności produktów IT.</p>	<p>15 This scheme complies with the concept laid out by the “Cybersecurity Act” as it includes a comprehensive set of rules, technical requirements, standards and procedures that apply to the certification or conformity assessment of IT products.</p>
<p>16 Program Certyfikacji jest zarządzany przez NASK i jest jego własnością.</p>	<p>16 The Certification Scheme is owned and managed by NASK.</p>
<p>17 Proces certyfikacji ma zapewnić, że została potwierdzona przez niezależną stronę trzecią zgodność produktu IT z określonymi wymaganiami.</p>	<p>17 The certification process is designed to ensure that the IT product has been validated for conformity with specified requirements by an independent third party.</p>
<p>18 W Programie Certyfikacji zdefiniowane są następujące role:</p> <p>a) Jednostka Certyfikująca, która autoryzuje Laboratoria i certyfikuje produkty IT;</p> <p>b) Laboratoria, prowadzące ewaluacje i testy produktu IT oraz tworzące raport będący podstawą do wydania decyzji w sprawie certyfikacji (decyzja certyfikacyjna) przez Jednostkę Certyfikującą;</p> <p>c) Klienci, którzy wnioskuje do Jednostki Certyfikującej o certyfikację produktu IT i przedkładają produkt do ewaluacji do autoryzowanego Laboratorium oraz ponoszą koszty z nimi związane. Klient to osoba lub organizacja, która zapewnia, że wymagania certyfikacyjne są spełnione.</p>	<p>18 The Certification Scheme distinguishes the following roles:</p> <p>a) A Certification Body, that authorize Laboratories and certifies the IT products;</p> <p>b) Laboratories that perform the cybersecurity evaluation and testing of an IT product, and who produce a report that is to be used to form the decision relating to certification (certification decision) by the Certification Body;</p> <p>c) Clients, who request the certification of the cybersecurity of IT product to the Certification Body and submit the product to an authorized Laboratory for the cybersecurity evaluation and cover the associated costs. A Client is a person or an organization that ensures</p>

that certification requirements are fulfilled.

Uwaga: Termin równoważny: „sponsor”.

Note: Equivalent term: ‘sponsor’.

19 Program Certyfikacji jest zdefiniowany w uniwersalny sposób względem dokumentów normatywnych dotyczących cyberbezpieczeństwa, co pozwala na jego rozwój poprzez potencjalne rozszerzanie go o nowe standardy lub w przypadku pojawienia się nowych kryteriów oceny.

19 The Certification Scheme is designed to be agnostic in terms of the cybersecurity evaluation standard that is to apply, so the proper scheme may evolve with the evolution of such standards, or the appearance of new evaluation criteria.

20 Stworzony mechanizm jest na tyle elastyczny, że pozwala na inkorporację nowych lub wycofanie istniejących norm (standardów) z technicznego zakresu Programu Certyfikacji.

20 The mechanism established is flexible to allow for the incorporation of new or withdrawal of existing standards from the technical scope of the Certification Scheme.

6. Prawa i obowiązki uczestników Programu Certyfikacji	6. Rights and obligations of the Certification Scheme actors
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28

podmiotów w sposób niedyskryminujący kogokolwiek.

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 29 | Wszelkie prawa własności intelektualnej zawarte w dokumentach certyfikacyjnych pozostają własnością Jednostki Certyfikującej . Klient ma prawo do korzystania z dokumentów certyfikacyjnych bez żadnych ograniczeń, pod warunkiem, że będą one wykorzystywane w całości, bez żadnych skrótów lub modyfikacji. | 29 | All intellectual property rights contained in certification documents shall remain the property of the Certification Body . The Client has the right to use certification documents without any restrictions, provided that they are used in their whole, without any abridgements or modifications. |
| 30 | Uwaga: Do dokumentów certyfikacyjnych należą np. raport certyfikacyjny, certyfikat. | 30 | Note: Certification documents include e.g., certification report, certificate. |

<p>7. Wymagania w zakresie autoryzacji Laboratoriów</p> <p>7.1. Wymagania ogólne</p> <p>31 Jednostka Certyfikująca wymaga, aby Autoryzowane Laboratoria spełniały następujące wymagania:</p> <p>a) Posiadanie kompetencji do wykonywania ewaluacji cyberbezpieczeństwa produktów IT. Wymaganie to będzie uznane za spełnione, jeśli podmiot przedłoży akredytację według normy PN-EN-ISO/IEC 17025, której zakres będzie obejmował kryteria oceny, metody oraz normy i specyfikacje techniczne właściwe dla Przedmiotu Oceny.</p> <p>b) Spełnienie wymagań dotyczących zarządzania bezpieczeństwem informacji określonych przez Jednostkę Certyfikującą;</p> <p>c) Zdolność prowadzenia ewaluacji zgodnie z procedurami zdefiniowanymi przez Jednostkę Certyfikującą.</p> <p>32 W każdym przypadku zakres autoryzacji udzielonej przez Jednostkę Certyfikującą musi być ograniczony do zakresu akredytacji Laboratorium.</p> <p>7.2. Wymagania dotyczące zarządzania bezpieczeństwem</p> <p>33 Laboratorium powinno posiadać system zarządzania bezpieczeństwem informacji zgodny z normą PN-EN ISO/IEC 27001 do celów tworzenia, zabezpieczenia i zarządzania informacją w procesie ewaluacji.</p> <p>34 System zarządzania bezpieczeństwem informacji Laboratorium powinien obejmować:</p> <p>a) System zarządzania ryzykiem jako podstawę struktury systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji;</p> <p>b) Procedurę szacowania ryzyka zgodną z powszechnie znaną i powszechnie uznaną metodyką, taką jak normy</p>	<p>7. Requirements for the authorization of Laboratories</p> <p>7.1 General requirements</p> <p>31 The Certification Body requires the following requirements to be fulfilled by the Authorized Laboratories:</p> <p>a) Competence to perform cybersecurity evaluations of IT products. This requirement shall be considered fulfilled when the entity provides accreditation to ISO/IEC 17025, the scope of which shall include the assessment criteria, methods and technical standards and specifications referred to Product to Evaluate;</p> <p>b) Fulfilment of the requirements of security information management established by the Certification Body;</p> <p>c) Capability to perform the cybersecurity evaluation according to procedures defined by the Certification Body.</p> <p>32 In any case, the scope of the authorization granted by the Certification Body shall be limited by the scope of accreditation of the Laboratory.</p> <p>7.2 Security management requirements</p> <p>33 Laboratories shall define and operate an information security management system conformant with ISO/IEC 27001 to define, protect and manage the information within the cybersecurity evaluation process.</p> <p>34 The Laboratory information security management system shall include:</p> <p>a) Risk management system as a basis of the information security management system framework;</p> <p>b) A risk assessment procedure according to a well-known and widely recognized</p>
--	--

	PN-EN ISO 31000 lub PN-EN ISO/IEC 27005;		methodology, such as ISO 31000 or ISO/IEC 27005 standards;
	c) Politykę bezpieczeństwa informacji zgodną z normą PN-EN ISO/IEC 27002;		c) An information security policy conformant to ISO/IEC 27002;
	d) Plan ciągłości działania, ograniczający pozostałe ryzyko, które nie jest objęte środkami bezpieczeństwa wprowadzonymi za pośrednictwem systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji.		d) A business continuity plan mitigating the residual risks not covered by the security controls implemented in the information security management system.
7.3.	Wymagania dotyczące prowadzenia ewaluacji	7.3	Requirements to the cybersecurity evaluation procedures
35	Procedury ewaluacji, obowiązujące w Laboratorium wnoszącym o autoryzację, muszą obejmować zasady współpracy i wymiany informacji z Jednostką Certyfikującą .	35	The cybersecurity evaluation procedures of the Laboratory requesting authorization must take into account the obligations of coordination and communication with the Certification Body .
36	Jednostka Certyfikująca przekazuje Laboratorium zobowiązania wymagane w odniesieniu do procedury ewaluacji i Laboratoriów zwarte w porozumieniach, uzgodnieniach lub umowach dotyczących wzajemnego uznawania certyfikatów.	36	The Certification Body transfers to the Laboratory the obligations in relation to the cybersecurity evaluation procedure and to the Laboratory's required by the agreements, arrangements or contracts concerning mutual recognition certificates.
7.3.1	Zasady współpracy i wymiany informacji	7.3.1	Coordination and Communication Obligations
37	Jednostka Certyfikująca uznaje jedynie te działania, które zostały wykonane przez Laboratorium w całości pod jej nadzorem i za jej wiedzą.	37	The Certification Body , shall only recognize the actions of the Laboratory that are performed completely under its knowledge and monitoring.
38	Procedury ewaluacyjne Laboratorium muszą zawierać:	38	The Laboratory cybersecurity evaluation procedures shall include:
	a) Zakaz rozpoczynania ewaluacji bez uprzedniej pisemnej zgody Jednostki Certyfikującej . O zgodę Laboratorium wnioskuje na piśmie, z załączonymi dokumentami:		a) The prohibition of starting a cybersecurity evaluation without obtaining a previous approval in writing from the Certification Body . Approval is requested by the Laboratory in writing, accompanied by documents:
	1) Plan ewaluacji zawierający etapy, zadania i odpowiadające im jednostki pracy oraz identyfikację, alokację i obowiązki personelu;		1) The plan of the cybersecurity evaluation, with phases, tasks and units of corresponding work, allocation and identification of personnel involved and their responsibilities;
	2) Kopia umowy lub innego równoważnego dokumentu, który reguluje relacje pomiędzy		2) A copy of the contract or similar document that regulates the relationship

	Laboratorium a Klientem wnioskującym o certyfikację;		between the Laboratory and the Client applying for certification;
	b) Obowiązek powiadamiania Jednostki Certyfikującej o rozpoczęciu oraz zakończeniu każdego etapu, zadania i jednostki pracy związanej z ewaluacjami;		b) The obligation to notify the Certification Body of the start and finish of each phase, activity, action and unit of work of the cybersecurity evaluation;
	c) Obowiązek powiadamiania Jednostki Certyfikującej o odstępstwach od założonego planu ewaluacji;		c) The obligation to notify the Certification Body of deviations regarding the cybersecurity evaluation plan;
	d) Obowiązek powiadamiania Jednostki Certyfikującej o wszelkich zaistniałych trudnościach mających wpływ na realizację ewaluacji;		d) The obligation to notify the Certification Body of any arisen difficulty that affects the normal course of a cybersecurity evaluation;
	e) Obowiązek powiadamiania Jednostki Certyfikującej o wszelkich wydanych raportach obserwacyjnych i raportach o niezgodnościach;		e) The obligation to notify the Certification Body of all the observation and nonconformity reports issued;
	f) Obowiązek przekazywania wszelkich dodatkowych informacji technicznych – niezbędnych do analizy informacji z ewaluacji przez Jednostkę Certyfikującą ;		f) The obligation to provide all additional technical information that is necessary for the analysis by the Certification Body cybersecurity evaluation information;
	g) Obowiązek powiadamiania i zapraszania przedstawicieli Jednostki Certyfikującej na każde spotkanie, jakie Laboratorium organizuje z Klientem;		g) The obligation to notify and invite Certification Body representatives to whichever meetings the Laboratory holds with the Client;
	h) Zobowiązanie Laboratorium do uczestnictwa we wszystkich spotkaniach monitorujących organizowanych przez Jednostkę Certyfikującą ;		h) The obligation of the Laboratory to attend whichever monitoring meetings the Certification Body calls;
	i) Zobowiązanie Laboratorium do udostępnienia swoich systemów i stanowisk badawczych do wglądu Jednostki Certyfikującej .		i) The obligation of the Laboratory to place its tests systems and premises at the disposal of the Certification Body .
39	Laboratorium zapewnia Jednostce Certyfikującej pełny dostęp do wszystkich informacji dotyczących przeprowadzanych przez siebie ewaluacji, jeśli są wykonywane w trybie nadzoru Jednostki Certyfikującej .	39	The Laboratory shall facilitate the Certification Body full access to all the information concerning the cybersecurity evaluation it performs, if they are performed under the surveillance of the Certification Body .
40	W przypadku certyfikacji nadzorowanych Laboratorium jest zobowiązane uzyskać pisemne upoważnienie od Jednostki Certyfikującej przed udzieleniem	40	In the case of surveillance certification the Laboratory shall obtain written authorisation from the Certification Body before granting to any third party, including

jakiegokolwiek osobie trzeciej, w tym twórcy Przedmiotu Oceny, dostępu do informacji pochodzących z oceny, takich jak plany, testy, analizy lub wyniki ewaluacji.

Uwaga: Zapis nie dotyczy uzgodnień pomiędzy laboratorium oraz Klientem przed rozpoczęciem procesu certyfikacji, które umożliwiają przygotowanie do ewaluacji, w tym opracowanie jej planu i oszacowanie pracochłonności.

41 **Jednostka Certyfikująca** może zakazać rozpowszechniania informacji opracowanych przez **Laboratorium** wykonywanych pod nadzorem **Jednostki Certyfikującej**.

42 Szczegółowe wymagania dotyczące zobowiązań **Laboratorium** w zakresie komunikacji z **Jednostką Certyfikującą** są określone w procedurze autoryzacji laboratorium.

the developer of the Product to Evaluate, access to information from the evaluation such as plans, cybersecurity evaluation, **analysis or test findings**.

Note: This does not refer to arrangements between laboratory and the Client prior to beginning the certification process, which enable preparation for the evaluation, including planning and estimation of the work involved.

The **Certification Body** may forbid the distribution of information produced by the **Laboratory** performed under the surveillance of the **Certification Body**.

Detailed requirements for the **Laboratory** obligations to communicate with the **Certification Body** are specified in the laboratory authorization procedure.

8. Certyfikacja produktu	8. Product Certification
43 Jednostka Certyfikująca przeprowadza proces certyfikacji produktu IT zgodnie z niniejszym Programem Certyfikacji i procedurami certyfikacji produktu określonymi w dokumencie P33.	43 The Certification Body conducts the certification process of IT products according to this Certification Scheme and product certification procedures as laid down in P33 document.
44 Certyfikacja bezpieczeństwa produktu rozpoczyna się od złożenia wniosku o certyfikację przez Klienta do Jednostki Certyfikującej .	44 The certification of product cybersecurity starts with the certification application form submission by the Client to the Certification Body .
45 Klient wnioskujący o certyfikację (Wnioskodawca) wskazuje Laboratorium , które przeprowadzi ewaluację zgodnie z kryteriami, metodami i normami oceny bezpieczeństwa IT wskazanymi (jak w pkt 10) przez Jednostkę Certyfikującą . Przeprowadzenie ewaluacji przez laboratorium nie posiadające licencji wymaga aprobaty Jednostki Certyfikującej .	45 When applying for certification, the Client (Applicant) indicates a Laboratory that will conduct cybersecurity evaluation in accordance with the criteria, methods, and standards for IT security evaluation indicated (see point 10) by the Certification Body . Cybersecurity evaluation by a non-licensed laboratory requires approval of the Certification Body .
46 Procedura autoryzacji laboratoriów jako podwykonawców w procesie oceny produktu IT obejmuje licencjonowanie lub aprobatę. Licencjonowane laboratoria są upoważnione do przeprowadzania ewaluacji w procesie certyfikacji na czas nieokreślony, natomiast aprobata dotyczy jednorazowego zezwolenia na wykonanie ewaluacji.	46 The procedure for authorizing laboratories as subcontractors in the IT product evaluation process includes licensing or approval. Licensed laboratories are authorized to perform cybersecurity evaluation in the certification process for an indefinite period of time, while approval refers to a one-off authorisation to carry out cybersecurity evaluation.
47 Warunki ogólne do wykonywania ewaluacji zostały opisane w niniejszym programie a ich uszczegółowienie następuje w procedurach dotyczących autoryzacji laboratoriów.	47 The general requirements for performing cybersecurity evaluations are described in this scheme and are laid down in detail within procedures for laboratory authorization.
48 Certyfikacja produktu lub systemu IT zakłada wiarygodność oświadczeń dotyczących właściwości cyberbezpieczeństwa wyłożonych w odnośnej Specyfikacji Zabezpieczeń.	48 The cybersecurity certification of an IT product or system presumes the recognition of the veracity of the cybersecurity properties of the corresponding Security Target.
49 Niezależnie od powyższego, certyfikacji produktu nie należy rozumieć jako deklaracji słuszności zastosowania certyfikowanego produktu w dowolnym przypadku lub obszarze zastosowań. W celu dokonania poprawnej oceny zasadności certyfikatu muszą być wzięte pod uwagę dodatkowe czynniki, w tym ograniczenia określone w Specyfikacji Zabezpieczeń.	49 Nevertheless, the cybersecurity certification of a product or system does not presuppose a declaration of suitability of the certified product for use in any scenario or field of application. For assessing the suitability other factors must be considered, including the restrictions established in the Security Target for the correct interpretation of the certificate.

8.1. Zakres certyfikacji	8.1 Certification Scope
50 Certyfikacja jest ograniczona przez zakres, który definiuje Przedmiot Oceny oraz normy i poziomy oceny.	50 The certification is limited by the scope, which includes the definition of the Product to Evaluate and of the evaluation standards and levels.
51 Jednostka Certyfikująca wymaga precyzyjnego określenia zakresu, tak aby uniknąć utożsamiania produktu komercyjnego z Przedmiotem Oceny w sytuacji, gdy ten ostatni jest częścią pierwszego, lecz nie jest z nim tożsamy.	51 The Certification Body shall only allow a precise definition of the scope, so as to avoid confusion between a commercial product and the Product to Evaluate in cases where the latter is part of, but not equal to the former.
8.1.1. Odniesienia do ocenianego produktu	8.1.1 Reference to the Evaluated Product
52 Certyfikacja odnosi się do danego produktu i jego Specyfikacji Zabezpieczeń.	52 The certification shall relate to the evaluated product, as well as its Security Target.
53 Specyfikacja Zabezpieczeń musi zawierać precyzyjne określenie Przedmiotu Oceny, specyfikacji środowiska użytkowego, w tym przewidywanych zagrożeń, stosowanych polityk i założeń dotyczących bezpieczeństwa, szczegółów zabezpieczeń produktu lub systemu i listę niezbędnych wymagań bezpieczeństwa. Poziom szczegółowości deklaracji może różnić się w zależności od stosowanej w ocenie normy, jednak deklaracja ta musi w jasny i prawdziwy sposób oddawać właściwości bezpieczeństwa produktu lub systemu.	53 This Security Target must contain the precise identification of the Product to Evaluate the specification of the environment of use, including the predicted threats, applicable security policies and assumptions, further details of the security objectives of the product or system, and the list of its necessary security requirements. The details of the declaration may vary conforming to the standards applied in the evaluation, but such a declaration must be a true and clear reflection of the security properties of the product or system.
8.1.2. Odniesienia do norm i poziomów oceny	8.1.2 Reference to the Standards and Levels of Evaluation
54 Zakres certyfikacji musi określać kryteria, metody i normy zastosowane w ocenie produktu lub systemu, jak również określać poziom, jaki został osiągnięty w odniesieniu do każdej z norm wraz z wykazem zastosowanych interpretacji oraz wytycznych.	54 The certification shall include in its scope the criteria, methods and standards of evaluation used in the evaluation of the product or system, as well as the level that has been reached in accordance with each standard and the list of interpretations and guidance applied.
8.2. Dowody zgodności – kryteria certyfikacji	8.2 Evidence of conformity - certification criteria
8.2.1. Techniczny Raport Ewaluacyjny	8.2.1 Evaluation Technical Report
55 Głównym materiałem dowodowym wykorzystywanym w procesie certyfikacji jest Techniczny Raport Ewaluacyjny (<i>ang. ETR</i>), wydany przez autoryzowane Laboratorium zgodnie z procedurami certyfikacji produktu.	55 The principal evidence in the carrying out of the certification process is the Evaluation Technical Report (ETR), issued by the authorized Laboratory and created in accordance with product certification procedures.

Uwaga: Techniczny Raport Ewaluacyjny stanowi sprawozdanie z ewaluacji zawierające stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub normami.

Note: The Technical Evaluation Report is a cybersecurity evaluation report containing statements of conformity with a specification or standards.

8.2.2. Kryteria uzupełniające

56 **Jednostka Certyfikująca** może według własnego uznania przeprowadzać analizy, badania, inspekcje i audyty w odniesieniu do:

- a) **Laboratorium**, dotyczące ewaluacji produktu;
- b) **Wnioskodawcy**, w zakresie uzasadnienia zaufania w stosowanych metodach i kryteriach oceny;
- c) **Przedmiotu Oceny** w zakresie spełnienia wymagań certyfikacyjnych.

8.2.2 Complementary criteria

56 The **Certification Body** can, at its discretion, perform analyses, tests, inspections and audits of the:

- a) **Laboratory**; in the exercise of its cybersecurity evaluation of the product;
- b) **Applicant**, in the aspects of security assurance applied in the applicable evaluation methods and criteria;
- c) **Product to Evaluate** - in respect of conformity with certification requirements.

8.2.3. Nadzór nad ewaluacją

57 Nadzór nad ewaluacją musi pozwolić **Jednostce Certyfikującej** na potwierdzenie zgodności prowadzonych ewaluacji i w konsekwencji walidację Technicznego Raportu Ewaluacyjnego z mającymi zastosowanie normami.

8.2.3 Monitoring of evaluation

57 The monitoring of the evaluations shall allow the **Certification Body** to determine the conformity of the cybersecurity evaluation and consequently to validate the Evaluation Technical Report with the applicable standards.

8.3. Proces certyfikacji

58 Wnioskodawcę i **Laboratorium** obowiązuje poniższy sposób działania:

8.3 Certification Process

58 The Applicant and the **Laboratory** are required to act as follows:

8.3.1. Wniosek o certyfikację

59 Wniosek o certyfikację musi być przesłany do **Jednostki Certyfikującej** wraz z właściwie udokumentowanymi informacjami. Należy dołączyć co najmniej:

- a) dane identyfikacyjne Wnioskodawcy, wraz z numerem identyfikacji podatkowej lub innym ekwiwalentnym numerem;
- b) dane personalne osoby/osób umocowanych do złożenia wniosku o certyfikację, które będą sygnatariuszami wniosku i w związku z tym będą odpowiedzialne za wiarygodność przedstawionego materiału dowodowego;

8.3.1 Certification Application

59 The application of the certification must be sent to the **Certification Body**, along with, at the minimum, the following properly documented information:

- a) Identification data of the Applicant, with the fiscal identification number, or whatever figure is applicable;
- b) The name of the person(s) with sufficient authority to submit the application, who shall be signatories, and as such responsible, for the veracity of the proofs and documentary evidence supplied;

	<p>c) oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji mających zastosowanie warunków i wymagań wnioskowanej certyfikacji, w tym praw dostępu, oraz ograniczeń dotyczących publikacji informacji dotyczących działań związanych z oceną przez Jednostkę Certyfikującą;</p> <p>d) wskazanie Laboratorium, które przeprowadzi ewaluację bezpieczeństwa produktu lub systemu, o którego certyfikację się wnosi;</p> <p>e) listę siedzib, oddziałów i obiektów, wraz z ich lokalizacjami, gdzie prowadzone są prace nad rozwojem i integracją Przedmiotu Ewaluacji;</p> <p>f) zakres wnioskowanej certyfikacji, wskazujący:</p> <p>1) Przedmiot Oceny z dołączoną szczegółową Specyfikacją Zabezpieczeń i jeśli ma to zastosowanie, Profilem Zabezpieczeń;</p> <p>2) normy i poziomy oceny, względem których ma być przeprowadzona ocena;</p> <p>g) pisemny dowód uiszczenia opłaty za przegląd wniosku.</p>	<p>c) Liability declaration of knowing and accepting the applicable terms and requirements to the certification requested, including the access rights, publication and limitation of the evaluation activities information by the Certification Body;</p> <p>d) Identification of the Laboratory who shall carry out the cybersecurity evaluation of the product or system security whose certification is requested;</p> <p>e) List and location of the premises, branches and facilities where the activity of development or integration of the Product to Evaluate takes place;</p> <p>f) Scope of the requested certification, indicating:</p> <p>1) Product to Evaluate with a sufficiently detailed Security Target attached, and (if applicable) a Protection Profile;</p> <p>2) Applicable standards and levels of evaluation;</p> <p>g) Written proof of the payment of the review application fee.</p>	
60	<p>Wnioskodawca na wniosek Jednostki Certyfikującej jest zobowiązany do przeprowadzenia demonstracji Przedmiotu Oceny i szczegółowej prezentacji zakresu certyfikacji.</p>	60	<p>The Applicant upon request of the Certification Body is obliged to perform a demonstration of the Product to Evaluate and a detailed presentation concerning the certification scope.</p>
61	<p>Wnioskodawca jest zobowiązany do udostępnienia Przedmiotu Oceny Jednostce Certyfikującej w uzgodniony sposób:</p> <p>a) Wnioskodawca dostarcza do Jednostki Certyfikującej egzemplarz, kopię lub przykład Przedmiotu Oceny. W uzasadnionym przypadku, gdy produkt jest w fazie rozwoju, dostarczenie może być przełożone nie dłużej niż do momentu podjęcia decyzji certyfikacyjnej, lub</p> <p>b) w uzasadnionym przypadku Przedmiot Oceny jest dostępny dla Jednostki Certyfikującej w Laboratorium</p>	61	<p>The Applicant is obliged to make the Product to Evaluate available to the Certification Body in the agreed manner:</p> <p>a) The Applicant delivers a unit, copy or sample of the Product to Evaluate to the Certification Body. In justified cases, when the product is still under development, delivery can be postponed to the date of the decision of the certification request, or</p> <p>b) In justified cases, the Product to Evaluate shall be available to the Certification Body only on the premises of the</p>

	w okresie prowadzenia ewaluacji.		Laboratory while under cybersecurity evaluation.
62	Powyższe rozstrzygnięcia są zawarte w Umowie o świadczenie usług certyfikacyjnych.	62	The above settlements are included in the Certification Agreement.
63	Wnioskodawca ma obowiązek przechowywania certyfikowanego Przedmiotu Oceny i dokumentacji procesu certyfikacji z nim związanej oraz udostępniania ich na żądanie Jednostki Certyfikującej w trakcie obowiązywania certyfikatu oraz przez okres co najmniej 3 lat po jego wygaśnięciu.	63	The Applicant is obliged to store the certificated Product to Evaluate associated certification documentation and made available on its request to the Certification Body during the validity of the certificate and for a period of at least three years after the expiration date of the certificate.
64	Wnioskodawca ustala z wybranym Laboratorium szczegółowy plan ewaluacji oraz podpisuje umowę lub inny równoważny dokument regulujący zobowiązania pomiędzy Wnioskodawcą a Laboratorium .	64	The Applicant shall agree with the chosen Laboratory on the detailed cybersecurity evaluation plan, as well as the contract or similar document that regulates the relations between the Laboratory and the Applicant.
8.3.2 Przegląd wniosku o certyfikację		8.3.2 Review of the Certification Application	
65	Po otrzymaniu wniosku o certyfikację, Jednostka Certyfikująca przeprowadza wstępną weryfikację otrzymanych informacji. Wzór wniosku jest dostępny w Jednostce Certyfikującej na życzenie.	65	On reception of the certification application, the Certification Body shall perform an initial verification of the received information. An application form is available from the Certification Body on request.
66	Wnioskodawca jest zobowiązany do usunięcia wskazanych uchybień we wniosku. W przypadku nieuzupełnienia braków wniosek zostaje odrzucony.	66	The Applicant shall be required to remediate indicated deficiencies in the request. Otherwise, the certification request shall be rejected.
67	Wnioskodawca może być również zobowiązany do dostarczenia dodatkowych egzemplarzy, kopii lub próbek produktu poddawanego ocenie w zależności od jego charakteru i zgodnie z potrzebami kryteriów uzupełniających certyfikacji.	67	The Applicant can equally be required to provide additional units, copies or samples of the product to evaluate, according to its nature and to the needs of the complementary certification criteria.
68	Wnioskodawca jest zobowiązany do aktualizacji dokumentacji i materiału zawartego we wniosku o certyfikację przekazanych Jednostce Certyfikującej , jeśli występują w nich zmiany wynikające z procesu oceny.	68	The Applicant shall be obliged to keep the documentation and material included in the certification application held by the Certification Body up-to-date, where there are modifications resulting from the evaluation process.
8.3.3. Powiadomienie Wnioskodawcy		8.3.3 Notification to the Applicant	
69	Jednostka Certyfikująca powiadamia Wnioskodawcę o rozpoczęciu procesu certyfikacji, w tym o danych kontaktowych	69	The Certification Body shall notify the Applicant of the start of the certification process, including in this notification the

osoby odpowiedzialnej za proces certyfikacji.

name and contact details of the person in charge of the certification process.

8.3.4 Zgoda na rozpoczęcie ewaluacji

8.3.4 Approval of the Start of the Tests

70 **Laboratorium** wnioskuje do **Jednostki Certyfikującej** o zgodę na rozpoczęcie ewaluacji. Do wniosku dołączyć należy:

70 **Laboratory** shall request from the **Certification Body** the authorization to start the cybersecurity evaluation. The application shall be accompanied by:

a) plan ewaluacji, zawierający fazy, zadania i jednostki pracy oraz przydzielony personel zaangażowany w ewaluację wraz z przypisanymi do personelu odpowiedzialnościami;

a) The cybersecurity evaluation plan, with the phases, tasks and units of corresponding work, the appointment and identification of the personnel involved in the cybersecurity evaluation and their responsibilities;

b) kopię umowy lub innego równoważnego dokumentu regulującego relacje pomiędzy **Laboratorium** a Wnioskodawcą, w której **Laboratorium** obowiązkowo zawrze klauzule dotyczące spełnienia wymagań bezpieczeństwa.

b) A copy of the contract or similar document that regulates the relationship between the **Laboratory** and the Applicant, in which the **Laboratory** shall obligatorily include the necessary clauses for the fulfilment of the security requirements.

71 **Laboratorium** musi wykazać zgodność i adekwatność fizycznych i osobowych zasobów przydzielonych do procesu ewaluacji, w szczególności w kwestii przeszkolenia personelu w zakresie szczegółów zakresu certyfikacji.

71 **Laboratory** must demonstrate the correspondence and adequacy of the physical and human resources allocated to the cybersecurity evaluation, in particular regarding the training of the evaluator personnel in the details of the certification scope.

72 **Jednostka Certyfikująca** wydaje decyzję o zgodzie na rozpoczęcie ewaluacji na piśmie.

72 The **Certification Body** shall make a decision on the authorization of the start of the cybersecurity evaluation activities in writing.

8.3.5. Procedury oceny

8.3.5 Evaluation Procedures

73 Ocena¹ jest prowadzona zgodnie z następującymi zasadami:

73 The evaluation² shall be performed conforming to the following:

a) **Jednostka Certyfikująca** dokonuje wyboru działań związanych z oceną poprzez zaplanowanie procesu oceny, określenie wymagań oraz zebranie danych wejściowych do oceny zgodności;

a) The **Certification Body** shall make the selection by planning the process, defining the requirements and collecting the input data for conformity assessment.

b) **Jednostka Certyfikująca** określa właściwości poprzez ewaluację

b) The **Certification Body** shall determine of characteristics by cybersecurity evaluation of IT products, audits,

¹ Rozumiana zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17065 jako połączenie funkcji wyboru i określenia działań związanych z oceną zgodności.

² Understood in accordance with EN ISO/IEC 17065 as a combination of the selection and determination functions of conformity assessment activities.

produktów IT, audyty, inspekcje oraz weryfikację dokumentacji, w tym:

1) w trakcie przeprowadzania przez **Laboratorium** ewaluacji produktu lub systemu **Jednostka Certyfikująca** prowadzi nadzór nad czynnościami ewaluacyjnymi. W ramach realizacji tego nadzoru **Laboratorium** przekazuje **Jednostce Certyfikującej**, informacje z ewaluacji, na podstawie których będą zwoływane niezbędne spotkania monitorujące;

2) **Laboratorium** przekazuje Techniczny Raport Ewaluacyjny w następujących przypadkach:

- i. po zakończeniu każdego etapu ewaluacji;
- ii. na żądanie **Jednostki Certyfikującej**.

inspections, and verification of documentation, including:

1) During the cybersecurity evaluation of the product or system performed by the **Laboratory**, monitoring of the cybersecurity evaluation activities by the **Certification Body** shall take place. For the fulfilment of this monitoring, the **Certification Body** shall receive cybersecurity evaluation information from the **Laboratory** in view of which it shall call monitoring meetings as necessary;

2) The Evaluation Technical Report shall be sent by the **Laboratory** in the following cases:

- i. at the end of the cybersecurity evaluation phase;
- ii. upon request by the **Certification Body**.

8.3.6 Raport Certyfikacyjny

74 Po otrzymaniu Technicznego Raportu Ewaluacyjnego, **Jednostka Certyfikująca** przygotowuje Raport Certyfikacyjny z wynikami i wnioskami wynikającymi z oceny i działań nadzorujących, który jest przesyłany do wiadomości Wnioskodawcy.

8.3.6 Certification Report

74 After receipt of the Technical Evaluation Report, the **Certification Body** prepares a Certification Report with the results and conclusions of the evaluation and monitoring activities, which is sent to the applicant informatively.

8.3.7. Spotkanie podsumowujące ocenę

75 Po otrzymaniu raportu **Jednostki Certyfikującej** Wnioskodawca jest wzywany na spotkanie podsumowujące ocenę.

8.3.7 Evaluation summary meeting

75 After receiving the report from the **Certification Body**, the Applicant shall be summoned to evaluation summary meeting.

76 Na spotkaniu przedstawiciele **Jednostki Certyfikującej** przedstawiają przedmiot, wagę i konsekwencje spostrzeżeń i niezgodności zidentyfikowanych podczas oceny i nadzoru nad nią, wraz z ich wpływem na decyzję certyfikacyjną.

76 In this meeting the **Certification Body** shall indicate the nature, seriousness and consequences of the observations and nonconformities identified during the evaluation and its monitoring, with their implications on the certification decision.

8.3.8. Przegląd i decyzja certyfikacyjna

77 **Jednostka Certyfikująca** wyznacza osobę lub osoby, które dokonują przeglądu dokumentacji zebranej w trakcie procesu certyfikacji.

8.3.8 Review and Certification Decision

77 The **Certification Body** designates a person or persons to review the documentation collected during the certification process.

78 Przegląd wszystkich informacji i wyników dotyczących oceny pod względem

78 The review of all information and results relating to the evaluation in terms of content

	merytorycznym i formalnym ma na celu przedstawienie rekomendacji dotyczącej decyzji w sprawie certyfikacji.		and form is intended to provide a recommendation for a certification decision.
79	Po dokonaniu przeglądu wyników procesu certyfikacji podejmowana jest decyzja o wydaniu lub odmowie wydania certyfikatu. Uwaga: Wnioskodawca w przypadku decyzji o wydaniu certyfikatu jest zobowiązany do podpisania kontraktu określającego wymagania certyfikacyjne. Wzór kontraktu jest dostępny w Jednostce Certyfikującej .	79	After reviewing the results of the certification process, a decision is made to issue or refuse to issue a certificate. Note: In the case of a decision to issue a certificate, the Applicant is required to sign a contract specifying the certification requirements. A template of the contract is available in the Certification Body .
80	Pozytywna decyzja certyfikacyjna zawiera w sobie przynajmniej następujące informacje: a) zakres przyznanego certyfikatu; b) datę wejścia w życie certyfikatu i datę jego wygaśnięcia.	80	The positive decision of certification shall additionally contain at least the following points: a) Scope of the certification awarded; b) The effective and expiry date of the certificate.
81	Decyzja odmowna zawiera uzasadnienie odmowy.	81	The rejection decision shall include a rejection rationale.
82	W przypadku wydania decyzji odmownej Klient ma prawo w ciągu 14 dni od doręczenia decyzji złożyć odwołanie od decyzji do Jednostki Certyfikującej wraz z uzasadnieniem.	82	In case of issuing a refusal decision, the Client has the right, within 14 days from the delivery of the decision, to appeal to the Certification Body with justification.
8.4.	Warunki obowiązywania certyfikatu	8.4	Certification Validity Terms
83	Certyfikat przyznawany jest na okres do 5 lat, z wyjątkiem wprowadzenia zmian w warunkach przyznawania certyfikatów, naruszania warunków korzystania z certyfikatu lub wyraźnej rezygnacji z certyfikacji wyrażonej przez Klienta. Uwaga 1: Warunkiem wydania certyfikatu jest podpisanie kontraktu certyfikacyjnego. Wzór kontraktu określający prawa i obowiązki stron jest dostępny w Jednostce Certyfikującej . Uwaga 2: W przypadku zakończenia ważności certyfikatu Jednostka Certyfikująca wymaga zaprzestania powoływania się na certyfikat i zwrotu certyfikatu.	83	The certificate shall be awarded for up to five years, except for changes in the conditions the award is based on, nonfulfillment of these conditions, or explicit resignation by the Client. Note 1: The prerequisite for issuing a certificate is signing a certification contract. A template of the contract specifying the rights and obligations of the participants is available at the Certification Body . Note 2: In the event of termination of the certificate, the Certification Body requires that the certificate be discontinued and returned.
84	W celu utrzymania certyfikatu Jednostka Certyfikująca przeprowadza niezbędne przeglądy ważności certyfikatu i działania	84	For the maintenance of the certification, the Certification Body shall carry out the necessary reviews of its validity

w zakresie nadzoru jego wykorzystania, zgodnie z poniższymi zasadami.

Uwaga 1: W przypadku zmiany wymagań norm lub interpretacji ich wymagań, klienci zostaną poinformowani poprzez stronę internetową **Jednostki Certyfikującej** oraz pisemnie.

Uwaga 2: Uzyskany przez Klienta certyfikat bezpieczeństwa produktu IT nie zwalnia go z odpowiedzialności za ten produkt ani nie może powodować przeniesienia części tej odpowiedzialności na **Jednostkę Certyfikującą**.

and monitoring activities of the use of the certificate, conforming to the following.

Note 1: When the requirements of the standards change or their requirements are interpreted, Clients will be informed via the **Certification Body's** web site and in writing.

Note 2: The security certification of an IT product achieved by a Client does not relieve the Client of responsibility for that product, nor can it assign part of that responsibility to the **Certification Body**.

8.4.1. Przegląd ważności certyfikatu

85 Każdy certyfikat podlega przeglądowi co 2 lata. Celem przeglądu jest weryfikacja czy środowisko użytkownika certyfikowanego produktu nie uległo zmianie, np. w wyniku zmian technologicznych, pojawienia się nowych podatności lub innych aspektów podważających założenia, hipotezy, analizy ryzyka i polityki bezpieczeństwa dotyczące tego środowiska użytkownika.

86 Przegląd ważności certyfikatu może spowodować zawieszenie, ograniczenie lub cofnięcie certyfikatu.

8.4.2. Nadzór nad wykorzystaniem certyfikatu

87 **Jednostka Certyfikująca** prowadzi ciągły nadzór nad wykorzystywaniem wydanych certyfikatów poprzez analizę oraz rejestrację wszelkich znanych **Jednostce Certyfikującej** technicznych i handlowych informacji odnoszących się do wydanego certyfikatu.

88 Naruszenie warunków użytkowania certyfikatu może spowodować cofnięcie, zawieszenie lub ograniczenie certyfikatu.

8.5 Zmiana zakresu certyfikatu

89 W celu zmiany zakresu certyfikatu produktu lub systemu Klient składa formalny wniosek w tej sprawie. Procedura jest dopasowywana do zakresu i charakteru zmiany i może powodować ograniczenie lub rozszerzenie zakresu

8.4.1 Validity Review

85 Every two years a review of the validity of each certificate issued shall be performed. The aim of this review is to check that the environment of use of the product certificate has not undergone variations, such as technological changes, appearance of new vulnerabilities or any other aspect that could invalidate the hypotheses, risk analyses and security policies reflected in this environment of use.

86 The validity review of the certificate may result in suspension, reduction, or withdrawal of the certificate.

8.4.2 Monitoring of Certificate Use

87 The **Certification Body** shall perform a continuous monitoring of the use of the certificates issued, by means of analyses and record of all any information available to the **Certification Body** commercial or technical information that makes reference to the certification issued.

88 The nonfulfillment of the conditions of use of the certificate can give rise to the withdrawal, suspension or reduction of the certificate.

8.5 Change of Certificate Scope

89 When change of the scope of a product or system certification is desired, the Client shall formally request this extension. The procedure shall be adjusted to the scope and nature of the change and may result in a reduction or extension of the scope of the

certyfikatu. Ograniczenie zakresu certyfikatu może nastąpić również w wyniku prowadzenia nadzoru nad certyfikatem.

certificate. A reduction in the scope of the certificate may also result from the monitoring use of the certificate.

8.6. Powiadamianie o zmianach

8.6 Change Notification

90 Wnioskodawca jest zobowiązany do informowania **Jednostki Certyfikującej** o zidentyfikowanych zmianach dotyczących bezpieczeństwa środowiska certyfikowanego produktu, jak również o wszelkich innych istotnych zmianach dotyczących warunków wstępnych, na jakich certyfikat został przyznany.

90 The applicant must inform the **Certification Body** of the changes that it identifies regarding the security environment of the product certified, as well as any other fundamental change in the initial conditions under which certification was awarded.

8.7. Publikowanie informacji o certyfikacie

8.7 Publishing information about the certificate

91 **Jednostka Certyfikująca** publikuje listę produktów poddawanych ocenie oraz listę certyfikowanych produktów ze wskazaniem ich Specyfikacji Zabezpieczeń lub Profilu Zabezpieczeń, a także informacje z raportu certyfikacyjnego. Lista produktów identyfikuje nazwę i adres Klienta, produkt, datę wydania certyfikatu, datę ważności certyfikatu oraz normę, na podstawie której produkt jest certyfikowany.

91 The **Certification Body** publishes the list of products in process of evaluation, as well as of certified products, including in this respect, their Security Target or Protection Profile, as well as information from the certification report. The product list identifies the name and address of the Client, the product, the date of issue of the certificate, the expiry date of the certificate and the standard under which the product is certified.

8.8. Spostrzeżenia, niezgodności, zawieszenie, cofnięcie, ograniczenie lub zakończenie certyfikatu

8.8 Observations, Nonconformities, Suspension, Limitation or Termination of the Certificate

92 Niewypełnianie przez Wnioskodawcę warunków użytkowania certyfikatu, nieprawidłowe powołanie się na program certyfikacji lub wprowadzającego w błąd wykorzystanie certyfikatu, w zależności od wagi zidentyfikowanej niezgodności, może skutkować poniższymi konsekwencjami.

92 The non-fulfilment by an applicant of the certification obligations, incorrect reference to a certification scheme or misleading use of a certificate shall cause the following measures to be adopted depending on the importance of the nonconformity.

8.8.1. Spostrzeżenia i niezgodności

8.8.1 Observations and nonconformities

93 Spostrzeżenie jest stwierdzeniem faktu, wskazującego na możliwość doskonalenia istniejącego stanu, w tym możliwość usunięcia potencjalnych źródeł problemów, mogących w przyszłości spowodować niezgodność.

93 Observation is a recognition of fact indicating an opportunity to improve the existing status, including an opportunity to remove potential sources of problems that may cause future nonconformance.

94	Niezgodność jest stwierdzeniem faktu niespełnienia któregoś z wymogów certyfikacyjnych.	94	Nonconformity is a statement of the fact that any of the certification requirements have not been met.
8.8.2. Działania Jednostki Certyfikującej w przypadku zakończenia, ograniczenia, zawieszenia lub cofnięcia certyfikatu		8.8.2 Certification Body's actions in case of termination, limitation, suspension or revocation of the certificate	
95	W przypadku wykrycia niezgodności z wymaganiami certyfikacyjnymi (w wyniku nadzoru lub w inny sposób), w zależności od wagi niezgodności, Jednostka Certyfikująca podejmuje decyzję o właściwym działaniu: - kontynuowanie certyfikacji pod określonymi przez Jednostkę Certyfikującą warunkami; - ograniczenie zakresu certyfikacji; - zawieszenie certyfikacji w oczekiwaniu na działania naprawcze Klienta; - cofnięcie certyfikacji.	95	If nonconformity with certification requirements is detected (as a result of surveillance or otherwise), depending on the severity of the nonconformity, the Certification Body shall decide on the appropriate action: - to continue certification under the conditions specified by the Certification Body ; - limiting the scope of certification; - suspending certification pending the Client's corrective actions; - revocation of certification.
96	Cofnięcie, ograniczenie lub zawieszenie certyfikatu jest skutkiem utrzymującej się niezgodności względem ograniczeń bądź warunków wykorzystania certyfikatu, wymagań certyfikacyjnych lub w wyniku niewdrażania działań korygujących względem sformułowanych spostrzeżeń. Zakończenie certyfikatu następuje na wniosek Klienta lub z upływem terminu na jaki był wydany.	96	Revocation, limitation or suspension of the certificate is the result of persistent nonconformity with the limitations or conditions of use of the certificate, certification requirements, or as a result of failure to implement corrective actions against the formulated observations. The certificate is terminated at the request of the Client or at the end of the period for which it was issued.
97	W przypadku zakończenia, zawieszenia lub cofnięcia certyfikacji, dokonywane są zmiany w formalnych dokumentach certyfikacyjnych, informacji publicznej (na stronie internetowej), upoważnieniach dotyczących wykorzystywania znaków w celu zapewnienia niepodawania informacji, że wyrób jest nadal certyfikowany.	97	In the event of termination, suspension or revocation of certification, changes are made to formal certification documents, public information (on the website), authorizations for the use of marks to ensure that no information is given that the product is still certified.
98	W przypadku ograniczenia, dokonywane są zmiany w formalnych dokumentach certyfikacyjnych, informacji publicznej (na stronie internetowej), upoważnieniach dotyczących wykorzystywania znaków w celu zapewnienia, że ograniczony zakres certyfikatu jest jasno zakomunikowany Klientowi i wyraźnie określony w dokumentach certyfikacyjnych i informacji publicznej.	98	In the event of a restriction, changes are made to the formal certification documents, public information (on the website), and authorizations for the use of marks to ensure that the limited scope of the certificate is clearly communicated to the Client and clearly stated in the certification documents and public information.

99	Cofnięcie, zakończenie lub zawieszenie certyfikatu obliguje Wnioskodawcę do niezwłocznego zaprzestania używania statusu certyfikowanego produktu we wszystkich dokumentach i miejscach, w których dotychczas informacja ta była udostępniona. W przypadku zakończenia Wnioskodawca jest dodatkowo zobowiązany do zwrotu dokumentów certyfikacyjnych.	99	Revocation, termination or suspension of the certificate obliges the Applicant to immediately cease using the status of the certified product in all documents and places where this information has been made available to date. In the case of termination, the Applicant is additionally obliged to return the certification documents.
8.8.3.	Działania Jednostki Certyfikującej w przypadku przedłużenia certyfikatu lub przeniesienia certyfikatu	8.8.3.	Actions of the Certification Body in case of certificate renewal or certificate transfer
100	Przedłużenie ważności certyfikatu wymaga złożenia wniosku wraz z kompletną dokumentacją co najmniej 3 miesiące przed terminem upływu jego ważności. Jednostka Certyfikująca prowadzi działania określone w pkt 8.3.2. niniejszego dokumentu.	100	Renewal of the certificate requires the submission of an application with complete documentation at least 3 months before the expiration date. The Certification Body shall carry out the activities specified in section 8.3.2. of this document.
101	Przeniesienie certyfikacji może nastąpić w przypadku: - zmiany nazwy lub/i adresu Klienta, - zmiany statusu prawnego Klienta.	101	Transfer of certification may occur in the event of: - change of name and/or address of the Client, - change of legal status of the Client.
102	Procesy przeniesienia lub przedłużenia są prowadzone na pisemny wniosek Klienta. Jednostka Certyfikująca określa zakres wymaganej dokumentacji, która powinna być dołączona do wniosku uwzględniając zakres i rodzaj wnioskowanych zmian.	102	Transfer or extension processes are carried out upon written request from the Client. The Certification Body determines the scope of the required documentation that should accompany the application taking into account the scope and type of requested changes.
103	Certyfikat podlegający zmianie (przeniesieniu lub przedłużeniu) zostaje unieważniony a w jego miejsce wydaje się nowy. Termin ważności nowego certyfikatu biegnie od dnia wystąpienia przyczyny dokonanej zmiany do daty wskazanej w nowym certyfikacie.	103	The certificate subject to change (transfer or renewal) shall be cancelled and a new certificate shall be issued in its place. The validity period of the new certificate runs from the date of occurrence of the reason for the change until the date indicated in the new certificate.
104	W przypadku wystąpienia zmiany wymagań stanowiących podstawę certyfikacji Jednostka Certyfikująca przekazuje Klientowi informację o zakresie zmian oraz o terminie ich wdrożenia w celu utrzymania ważności certyfikatu, który zostanie wydany.	104	When a change occurs in the requirements that form the basis of certification, the Certification Body shall provide the Client with information on the scope of the changes and the date of their implementation in order to maintain the validity of the certificate to be issued.
105	Zmiany mające wpływ na certyfikację mogą wynikać z informacji uzyskanych	105	Changes affecting certification may result from information already obtained by the

	przez Jednostkę Certyfikującą już po rozpoczęciu certyfikacji.		Certification Body after the commencement of certification.
106	Jeśli będzie to konieczne działania wdrażania zmian mogą obejmować w szczególności ocenę, przegląd, decyzję w sprawie certyfikacji oraz wydanie zmienionych dokumentów certyfikacyjnych zmieniających zakres certyfikacji	106	If necessary, the activities of implementing the changes may include, in particular, assessment, review, certification decision and issuance of revised certification documents that change the scope of certification
8.9.	Termin wydania decyzji	8.9	Term for Decisions
107	Termin na wydanie decyzji certyfikacyjnej wynosi do 60 dni kalendarzowych od daty otrzymania Technicznego Raportu Ewaluacyjnego z Laboratorium .	107	The term to issue a certification decision, shall be up to 60 days from the reception date of the Evaluation Technical Report from Laboratory .
108	W przypadku wniosku o zmianę zakresu certyfikatu, co do którego nie jest wymagany Techniczny Raport Ewaluacyjny, decyzja jest wydawana również w terminie 60 dni od daty złożenia wniosku.	108	The decision concerning the change of the certification scope for which there is no need for an Evaluation Technical Report shall be issued also within sixty days from the reception of the request.
109	Termin na rozpatrzenie wniosku o wyrażenie zgody na rozpoczęcie ewaluacji wynosi 14 dni kalendarzowych od daty złożenia do Jednostki Certyfikującej .	109	The term to issue a decision for approval to start the evaluation shall be 14 calendar days from the submission date of the request to the Certification Body .
8.10.	Odwołania i skargi	8.10	Appeals and Complaints
110	Klient ma prawo odwołać się od decyzji w sprawie certyfikacji lub złożyć skargę do Jednostki Certyfikującej .	110	The Client has the right to appeal the certification decision or complain to the Certification Body .
111	Jednostka Certyfikująca posiada zdefiniowany i udostępniony publicznie proces obsługi odwołań i skarg, zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17065.	111	The Certification Body shall have, and make publicly available, defined a process to handle appeals and complaints that complies with the requirements from ISO/IEC 17065.
112	Laboratorium posiada zdefiniowany udostępniony publicznie proces obsługi odwołań i skarg, zgodny z wymaganiami normy PN EN ISO/IEC 17025.	112	Laboratory shall have, and make publicly available, a defined process to handle appeals and complaints that complies with the ISO/IEC 17025.
113	Sposób postępowania określony w odpowiednich procedurach odwołań i skarg stanowi podstawę do rozpatrywania sporów pomiędzy rolami określonymi w Programie Certyfikacji.	113	The approach set out in the relevant procedures for appeals and complaints is the basis for resolving disputes between the roles defined in the Certification Scheme.
8.11.	Opłaty	8.11	Charges
114	Klient jest zobowiązany pokryć koszty certyfikacji zgodnie z zawartą umową,	114	The Client is obliged to finance the certificate in accordance with the concluded

niezależnie od jej wyników. Opłaty są ustalane indywidualnie z uwzględnieniem zakresu wnioskowanej przez Klienta certyfikacji. Informacja o wysokości opłat jest przekazywana Klientowi przed podpisaniem umowy. Opłata wstępna za rozpatrzenie wniosku jest stała – aktualna jej wysokość jest określona na stronie internetowej NASK-PIB.

8.12 Język

115 W przypadku rozbieżności co do interpretacji zapisów niniejszego dokumentu pierwszeństwo ma wersja polska.

agreement, independently of its results. Fees are set individually taking into account the scope of certification requested by the Client. Information on the amount of fees is provided to the Client before signing the agreement. Initial fee for application review is fixed - its current amount is specified on NASK-PIB website.

8.12 Language

115 In case of divergences in the interpretation of the wording of this document, the Polish version shall have precedence.

<p>9. Warunki korzystania ze statusu certyfikowanego produktu</p>	<p>9. Conditions on the Use of Certified Product Status</p>
<p>9.1. Warunki używania statusu certyfikowanego produktu</p>	<p>9.1 Conditions of Use of the Certified Product Status</p>
<p>116 Używanie odniesienia do stanu statusu certyfikowanego produktu jest środkiem, za pomocą którego Wnioskodawcy oświadczają publicznie, że spełniają wszystkie przewidziane wymagania, które mogą obejmować certyfikację zgodności z profilem zabezpieczeń i mającymi zastosowanie przepisami prawnymi.</p>	<p>116 The use of the reference to the condition of certified product status is the means by which the certification applicants publicly declare the fulfilment of all the stipulated requirements, which may include the certification of conformity of protection profiles and applicable legal dispositions.</p>
<p>117 Każde użycie certyfikatu, które nie jest wyraźnie dozwolone w niniejszym programie, musi być najpierw skonsultowane z Jednostką Certyfikującą.</p>	<p>117 Any use of the certificate not explicitly permitted in the current scheme must first be consulted with the Certification Body.</p>
<p>9.1.1. Produkt i dołączona dokumentacja</p>	<p>9.1.1 Product and Attached Documentation</p>
<p>118 Odwołanie do statusu certyfikowanego produktu musi być stosowane we wszelkiej dokumentacji administratora i użytkownika, która została wykorzystana jako materiał dowodowy producenta podczas ewaluacji.</p>	<p>118 The reference to the certified product status must be used in all the administrator and user documentation that was used as developer evidence in the evaluation.</p>
<p>119 Odniesienie do statusu certyfikowanego produktu powinno być zgodne z zasadami identyfikacji certyfikowanych produktów określonymi przez Jednostkę Certyfikującą.</p>	<p>119 The certified product status reference shall follow the rules of identification for certified products indicated by Certification Body.</p>
<p>9.1.2 Pozostałe dokumenty</p>	<p>9.1.2 Other Documents</p>
<p>120 W materiałach reklamowych lub broszurach związanych z certyfikowanym produktem Klienci mogą stosować odniesienia do statusu certyfikowanego produktu z ograniczeniami określonymi w Programie Certyfikacji.</p>	<p>120 In advertising documents or brochures related to the certified product, the certification Client can use the certified product status reference with the restrictions mentioned in Certification Scheme.</p>
<p>9.2. Ograniczenia dotyczące używania statusu certyfikowanego produktu</p>	<p>9.2 Restrictions Related to the Use of the Certified Product Status</p>
<p>121 Odwołania do statusu certyfikowanego produktu nie mogą być stosowane w następujących okolicznościach:</p> <p>a) Bez pełnych i jednoznacznych odniesień do zakresu certyfikatu.</p>	<p>121 The reference to the certified product status must not be used in the following circumstances:</p> <p>a) Without a complete and unique references of the scope of the certificate.</p>

<p>Informacja powinna zawierać jako minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. nazwę i wersję Przedmiotu Oceny; ii. normę i poziom oceny bezpieczeństwa; iii. odniesienie do Specyfikacji Zabezpieczeń; <p>b) w sposób, który może sugerować, że certyfikat jest przyznany do całego systemu lub produktu, gdy ocenie podlegała jedynie jego część;</p> <p>c) w sposób, który może sugerować istnienie właściwości cyberbezpieczeństwa produktu, które nie zostały odzwierciedlone w Specyfikacji Zabezpieczeń;</p> <p>d) jeżeli certyfikat został cofnięty.</p>	<p>The information should include as a minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Name and version of the Product to Evaluate; ii. The standard and the evaluation assurance level; iii. Reference to the Security Target; <p>b) In a way that may suggest that the certificate is applied to an entire system or product, when the evaluated product is only a part;</p> <p>c) In a way that may suggest the presence of cybersecurity properties of the product certificate not reflected in the Security Target;</p> <p>d) When the certificate has been withdrawn.</p>
---	---

9.3. Pozostałe warunki wykorzystania certyfikatu

9.3 Other Obligations of the Use of the Certificates

<p>122 Odwoływanie się do statusu certyfikowanego produktu zobowiązuje Wnioskodawcę do spełnienia następujących warunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) prowadzenia ewidencji wszystkich skarg i reklamacji zgłaszanych Wnioskodawcy w zakresie cyberbezpieczeństwa certyfikowanego produktu oraz udostępnianie tej ewidencji na żądanie Jednostki Certyfikującej; b) podejmowania odpowiednich działań korygujących w odniesieniu do skarg lub reklamacji oraz w odniesieniu do wszelkich wykrytych nieprawidłowości w produktach, które mają wpływ na zgodność z wymogami certyfikacji; c) dokumentowania podjętych działań. 	<p>122 The reference to the certified product status shall oblige the certification applicant to fulfil the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) maintain records of all complaints and claim reported to the Client regarding the cybersecurity of the certified product and make such records available to the Certification Body upon request; b) take appropriate corrective action with respect to complaints or claims, and any product deficiencies discovered that affect conformity with certification requirements; c) document the actions taken.
--	--

9.4. Oznaczenie certyfikowanego produktu

123 Identyfikacja certyfikowanego produktu powinna być zgodna z zasadami określonymi przez **Jednostkę Certyfikującą**.

9.4 Labelling of the Certified Product

123 The identification of the certified product shall comply with the rules laid down by the **Certification Body**.

10. Kryteria i metodyki oceny

124 **Jednostka Certyfikująca** prowadzi certyfikacje bezpieczeństwa produktów i systemów IT zgodnie z aktualnym stanem wiedzy i dobrymi praktykami w zakresie oceny cyberbezpieczeństwa.

10.1. Normy dotyczące oceny

125 **Jednostka Certyfikująca**, w celu wykorzystania i wypełniania przez **Laboratoria** może publikować własne dokumenty normatywne do stosowania w Programie Certyfikacji.

126 Aktualny wykaz norm, metodyk, dokumentów normatywnych oraz zakres ich stosowania jest dostępny na stronie internetowej Programu Certyfikacji.

10.1.1. Kryteria oceny

- a) CC Common Criteria (Wspólne kryteria do oceny zabezpieczeń informatycznych;) April 2017, Version 3.1, Revision 5, Parts 1-3;
- b) CC Common Criteria (Wspólne kryteria do oceny zabezpieczeń informatycznych;) November 2022, CC:2022, Revision 1, Parts 1-5;
- c) PN-EN ISO/IEC 15408-1:2020-09 Technika informatyczna -- Techniki zabezpieczeń -- Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych -- Część 1: Wprowadzenie i model ogólny;
- d) PN-EN ISO/IEC 15408-2:2020-09 Technika informatyczna -- Techniki bezpieczeństwa -- Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych -- Część 2: Komponenty funkcjonalne zabezpieczeń;
- e) PN-EN ISO/IEC 15408-3:2020-09 Technika informatyczna -- Techniki bezpieczeństwa -- Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych -- Część 3: Komponenty uzasadnienia zaufania do zabezpieczeń;
- f) PN-EN ISO/IEC 15408-1:2024-05 Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności -- Kryteria oceny

10. Evaluation Criteria and Methodologies

124 The **Certification Body** conducts security certifications of the IT products and systems according to the current knowledge and good practices in cyber security assessment.

10.1 Evaluation Standards

125 The **Certification Body**, for the purposes of use and fulfilment by the **Laboratories**, may publish its own normative documents for use in the Certification Scheme.

126 The current list of standards, methodologies, normative documents and its applicability can be consulted at the Certification Scheme's web site.

10.1.1 Evaluation Criteria

- a) CC Common Criteria for Information Technology Security Evaluation; April 2017, Version 3.1, Revision 5, Parts 1-3;
- b) CC Common Criteria for Information Technology Security Evaluation; November 2022, CC:2022, Revision 1, Parts 1-5;
- c) ISO/IEC 15408-1:2009 Information technology — Security techniques — Evaluation criteria for IT security -- Part 1: Introduction and general model;
- d) ISO/IEC 15408-2:2008 Information technology — Security techniques — Evaluation criteria for IT security -- Part 2: Security functional components;
- e) ISO/IEC 15408-3:2008 Information technology — Security techniques — Evaluation criteria for IT security -- Part 3: Security assurance components;
- f) ISO/IEC 15408-1:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT

- zabezpieczeń informatycznych -- Część 1: Wprowadzenie i model ogólny;
- g) PN-EN ISO/IEC 15408-2:2024-05 Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności -- Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych -- Część 2: Komponenty funkcjonalne zabezpieczeń;
- h) PN-EN ISO/IEC 15408-3:2024-05 Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności -- Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych -- Część 3: Komponenty uzasadnienia zaufania do zabezpieczeń;
- i) PN-EN ISO/IEC 15408-4:2024-05 Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności -- Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych -- Część 4: Ramy dla określenia metod i działań związanych z oceną;
- j) PN-EN ISO/IEC 15408-5:2024-05 Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności -- Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych -- Część 5: Pre-definiowane pakiety wymagań bezpieczeństwa;
- k) PN-EN ISO/IEC 19790:2020-09 - Technika Informatyczna -- Techniki Bezpieczeństwa -- Wymagania zabezpieczeń dla modułów kryptograficznych;
- l) PN-EN 419241-1:2018-09 Wiarygodne systemy serwerów obsługujących podpisy -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa systemu;
- m) PN-EN 419241-2:2019-05 Wiarygodne systemy serwerów obsługujących podpisy -- Część 2: Profil zabezpieczeń dla QSCD dla serwerów obsługujących podpisy;
- n) PN-EN 419221-5:2018-08 Profile zabezpieczeń dla modułów kryptograficznych TSP -- Część 5: Moduł kryptograficzny dla usług zaufania;
- security -- Part 1: Introduction and general model;
- g) ISO/IEC 15408-2:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security -- Part 2: Security functional components;
- h) ISO/IEC 15408-3:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security -- Part 3: Security assurance components;
- i) ISO/IEC 15408-4:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security -- Part 4: Framework for the specification of evaluation methods and activities;
- j) ISO/IEC 15408-5:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security -- Part 5: Pre-defined packages of security requirements;
- k) ISO/IEC 19790:2012 Information technology - Security techniques - Security requirements for cryptographic modules;
- l) EN 419241-1:2018 Trustworthy Systems Supporting Server Signing - Part 1: General System Security Requirements;
- m) EN 419241-2:2019 Trustworthy Systems Supporting Server Signing – Part 2: Protection profile for QSCD for Server Signing;
- n) EN 419221-5:2018 Protection Profiles for TSP Cryptographic Modules - Part 5: Cryptographic Module for Trust Services;

- | | |
|---|---|
| <p>o) PN-EN 419211-1:2014-12 Profile zabezpieczeń dla bezpiecznego urządzenia do składania podpisu -- Część 1: Przegląd;</p> | <p>o) EN 419211-1:2014 Protection profiles for secure signature creation device - Part 1: Overview;</p> |
| <p>p) PN-EN 419211-2:2013-11 Profile zabezpieczeń dla bezpiecznego urządzenia do składania podpisu -- Część 2: Urządzenie z generowaniem kluczy;</p> | <p>p) EN 419211-2:2013 Protection profiles for secure signature creation device -Part 2: Device with key generation;</p> |
| <p>q) PN-EN 419211-3:2014-02 Profile zabezpieczeń dla bezpiecznego urządzenia do składania podpisu -- Część 3: Urządzenie z importem kluczy;</p> | <p>q) EN 419211-3:2013 Protection profiles for secure signature creation device - Part 3: Device with key import;</p> |
| <p>r) PN-EN 419211-4:2014-02 Profile zabezpieczeń dla bezpiecznego urządzenia do składania podpisu -- Część 4: Rozszerzenie dla urządzenia z generowaniem kluczy i zaufanym kanałem z aplikacją generującą certyfikaty;</p> | <p>r) EN 419211-4:2013 Protection profiles for secure signature creation device - Part 4: Extension for device with key generation and trusted channel to certificate generation application;</p> |
| <p>s) PN-EN 419211-5:2014 Profile zabezpieczeń dla bezpiecznego urządzenia do składania podpisu -- Część 5: Rozszerzenie dla urządzenia z generowaniem kluczy i zaufanym kanałem z aplikacją do składania podpisu;</p> | <p>s) EN 419211-5:2013 Protection profiles for secure signature creation device - Part 5: Extension for device with key generation and trusted channel to signature creation application;</p> |
| <p>t) PN-EN 419211-6:2014-12 Profile zabezpieczeń dla bezpiecznego urządzenia do składania podpisu -- Część 6: Rozszerzenie dla urządzenia z importem kluczy i zaufanym kanałem z aplikacją do składania podpisu;</p> | <p>t) EN 419211-6:2014 Protection profiles for secure signature creation device - Part 6: Extension for device with keyimport and trusted channel to signature creation application;</p> |
| <p>u) ISO/IEC 23837-1:2023 Information security — Security requirements, test and evaluation methods for quantum key distribution – Part 1: Requirements</p> | <p>u) ISO/IEC 23837-1:2023 Information security — Security requirements, test and evaluation methods for quantum key distribution – Part 1: Requirements</p> |
| <p>v) ETSI GS QKD 016 V2.1.1 (2024-01) Quantum Key Distribution (QKD); Common Criteria Protection Profile - Pair of Prepare and Measure Quantum Key Distribution Modules</p> | <p>v) ETSI GS QKD 016 V2.1.1 (2024-01) Quantum Key Distribution (QKD); Common Criteria Protection Profile - Pair of Prepare and Measure Quantum Key Distribution Modules</p> |
| <p>w) ETSI EN 303 645 V2.1.1 (2020-06) CYBER; Cyber Security for Consumer Internet of Things: Baseline Requirements.</p> | <p>w) ETSI EN 303 645 V2.1.1 (2020-06) CYBER; Cyber Security for Consumer Internet of Things: Baseline Requirements.</p> |

10.1.2. Metodyki oceny

- a) CEM (Wspólna metodyka oceny zabezpieczeń informatycznych); April 2017, Version 3.1, Revision 5;
- b) CEM (Wspólna metodyka oceny zabezpieczeń teleinformatycznych), November 2022, CEM:2022, Revision 1;
- c) PN-EN ISO/IEC 18045:2020-09 Technika informatyczna - Techniki bezpieczeństwa - Metodyka oceny zabezpieczeń informatycznych;
- d) PN-EN ISO/IEC 18045:2024-04 Technika informatyczna, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności -- Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych -- Metodyka oceny zabezpieczeń informatycznych;
- e) ISO/IEC 24759:2017 Test requirements for cryptographic module;
- f) PN-EN 17640:2023-03 Ograniczona w czasie metodyka oceny cyberbezpieczeństwa produktów teleinformatycznych;
- g) ISO/IEC 23837-2:2023 Information security — Security requirements, test and evaluation methods for quantum key distribution – Part 2: Evaluation and testing methods
- h) ETSI TS 103 701 V1.1.1 (2021-08) Cyber Security for Consumer Internet of Things: Conformance Assessment of Baseline Requirements.

10.1.3. Wytyczne i interpretacje

- 127 Wytyczne i interpretacje (norm) mają charakter ogólny i dotyczą określonego zakresu stosowania.
- 128 Wykaz właściwych wytycznych i interpretacji (jeśli zostały wydane) jest udostępniany na stronie internetowej Programu Certyfikacji.

10.1.2 Evaluation Methodologies

- a) CEM Common Methodology for Information Technology Security Evaluation; April 2017, Version 3.1, Revision 5;
- b) CEM Common Methodology for Information Technology Security Evaluation, November 2022, CEM:2022, Revision 1;
- c) ISO/IEC 18045:2008 Information technology - Security techniques - Methodology for IT security evaluation;
- d) ISO/IEC 18045:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security — Methodology for IT security evaluation;
- e) ISO/IEC 24759:2017 Test requirements for cryptographic module;
- f) EN 17640: 2022 Fixed-time cybersecurity evaluation methodology for ICT products;
- g) ISO/IEC 23837-2:2023 Information security — Security requirements, test and evaluation methods for quantum key distribution – Part 2: Evaluation and testing methods
- h) ETSI TS 103 701 V1.1.1 (2021-08) Cyber Security for Consumer Internet of Things: Conformance Assessment of Baseline Requirements.

10.1.3 Guidance and interpretations

- 127 Guidance and interpretations (of standards) are of a general nature and apply to a specified scope of operation.
- 128 A list of relevant guidance and interpretations (if issued) is available on the Certification Scheme website.

Spis tabel

Tab. 1 – Skróty

List of tabels

Table 2 - Acronyms