



**AKREDYTACJA
JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH SYSTEMY
ZARZĄDZANIA**

DACS-01

*Projekt nr 2 wydania 5
Warszawa, 15.09.2017 r.*

Spis treści:

1. Wprowadzenie.....	3
2. Wymagania akredytacyjne i warunki akredytacji jednostek certyfikujących systemy zarządzania.....	3
3. Szczegółowe zasady udzielania i utrzymywania akredytacji jednostek certyfikujących systemy zarządzania.....	5
3.1. Zakres akredytacji.....	5
3.2. Zasady prowadzenia ocen jednostek certyfikujących systemy zarządzania w procesach akredytacji i nadzoru.....	6
3.2.1. Proces akredytacji.....	6
3.2.2. Nadzór planowany i ponowna ocena.....	7
3.2.3. Zmiany zakresu akredytacji.....	9
3.2.4. Szczegółowe warunki zawieszenia, cofania lub ograniczania akredytacji.....	12
4. Postanowienia końcowe.....	13
5. Dokumenty związane.....	14
6. Załączniki.....	14

1. Wprowadzenie

Polskie Centrum Akredytacji podczas prowadzenia ocen jednostek certyfikujących systemy zarządzania postępuje zgodnie z ogólnymi zasadami podanymi w dokumencie DA-01 *Opis systemu akredytacji* oraz zasadami określonymi poniżej.

PCA prowadzi akredytację jednostek certyfikujących systemy zarządzania w programach: QMS (PN-EN ISO 9001), EMS (PN-EN ISO 14001), EnMS (PN-EN ISO 50001), BHP (PN-N 18001), OHSAS (BS OHSAS 18001), FSMS (PN-EN ISO 22000), **FSSC 22000 (FSSC 22000)**, ISMS (PN-ISO/IEC 27001), PEFC w gospodarce leśnej (**PEFC PL 1003**), QMS w sektorze medycznym (PN-EN ISO 13485), QMS w spawalnictwie (PN-EN ISO 3834-2, PN-EN ISO 3834-3, PN-EN ISO 3834-4), QMS w produkcji bezpośrednich materiałów opakowaniowych produktów leczniczych (PN-EN ISO 15378).

2. Wymagania akredytacyjne i warunki akredytacji jednostek certyfikujących systemy zarządzania

podane w normie **PN-EN ISO/IEC 17021-1 Ocena zgodności. Wymagania dla jednostek prowadzących audyty i certyfikację systemów zarządzania Część 1: Wymagania.**

Jednostka certyfikująca systemy zarządzania, powinna spełniać specyficzne wymagania akredytacyjne właściwe dla programów:

QMS:

- **ISO/IEC 17021-3 Ocena zgodności - Wymagania dla jednostek prowadzących audyt i certyfikację systemów zarządzania - Część 3: Wymagania dotyczące kompetencji do auditowania i certyfikacji systemów zarządzania jakością**

EMS:

- **ISO/IEC 17021-2 Ocena zgodności - Wymagania dla jednostek prowadzących audyt i certyfikację systemów zarządzania - Część 2: Wymagania dotyczące kompetencji do auditowania i certyfikacji systemów zarządzania środowiskowego**

EnMS:

- **PN-ISO 50003 Systemy zarządzania energią - Wymagania dla jednostek prowadzących audyty i certyfikację systemów zarządzania energią**

FSMS:

- **PKN-ISO/TS 22003 Systemy zarządzania bezpieczeństwem żywności - Wymagania dla jednostek prowadzących audyt i certyfikację systemów zarządzania bezpieczeństwem żywności**

FSSC 22000:

- **Food Safety System Certification 22000** (opracowany przez Fundację FSSC 22000)
- **PKN-ISO/TS 22003 Systemy zarządzania bezpieczeństwem żywności - Wymagania dla jednostek prowadzących audyt i certyfikację systemów zarządzania bezpieczeństwem żywności**

ISMS:

- **PN-ISO/IEC 27006 Technika informatyczna - Techniki bezpieczeństwa - Wymagania dla jednostek prowadzących audyt i certyfikację systemów zarządzania bezpieczeństwem informacji.**

dla programu PEFC w gospodarce leśnej:

- **PEFC PL 1002 Procedury certyfikacji i akredytacji;**
- **PEFC PL 1004 Grupowa certyfikacja leśna – Wymagania.**

Ponadto w akredytacji jednostek certyfikujących systemy zarządzania, mają zastosowanie warunki właściwe dla akredytacji jednostek certyfikujących systemy zarządzania, w tym polityki i dokumenty szczegółowe PCA oraz obowiązkowe dokumenty EA i IAF w szczególności:

dla wszystkich programów:

- IAF MD 2 *Dokument obowiązkowy IAF dotyczący przenoszenia akredytowanej certyfikacji systemów zarządzania;*
- IAF MD 11 *Dokument obowiązkowy IAF dotyczący zastosowania normy ISO/IEC 17021 w audytach zintegrowanych systemów zarządzania;*
- IAF MD 19 *Dokument obowiązkowy IAF dotyczący auditu i certyfikacji systemów zarządzania organizacji wielooddziałowych (w przypadkach, gdy zastosowanie próbkowania oddziałów nie jest właściwe);*

dla programu QMS:

- IAF MD 1 *Dokument obowiązkowy IAF dotyczący zasad próbkowania w procesach certyfikacji organizacji wielooddziałowych;*
- IAF MD 5 *Dokument obowiązkowy IAF dotyczący ustalania czasu trwania auditów QMS i EMS;*

dla programu EMS:

- IAF MD 1 *Dokument obowiązkowy IAF dotyczący zasad próbkowania w procesach certyfikacji organizacji wielooddziałowych;*
- IAF MD 5 *Dokument obowiązkowy IAF dotyczący ustalania czasu trwania auditów QMS i EMS;*
- EA-7/04 *Zgodność z prawem jako część akredytowanej certyfikacji w odniesieniu do ISO 14001:2004;*

dla programu BHP i OHSAS:

- IAF MD 1 *Dokument obowiązkowy IAF dotyczący zasad próbkowania w procesach certyfikacji organizacji wielooddziałowych;*
- EA 3/13 *Zastosowanie normy ISO/IEC 17021-1 w certyfikacji systemów zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy¹*

dla programu QMS w sektorze medycznym:

- IAF MD 1 *Dokument obowiązkowy IAF dotyczący zasad próbkowania w procesach certyfikacji organizacji wielooddziałowych;*
- IAF MD 5 *Dokument obowiązkowy IAF dotyczący ustalania czasu trwania auditów QMS i EMS;*
- IAF MD 9 *Dokument obowiązkowy IAF dotyczący stosowania normy ISO/IEC 17021-1 w odniesieniu do systemów zarządzania jakością dla wyrobów medycznych (ISO 13485);*

dla programu QMS w spawalnictwie:

- EA-6/02 *Wytyczne EA odnośnie stosowania EN 45011 i ISO/IEC 17021 w odniesieniu do certyfikacji według normy EN ISO 3834;*
- IAF MD 1 *Dokument obowiązkowy IAF dotyczący zasad próbkowania w procesach certyfikacji organizacji wielooddziałowych;*

dla programu PEFC w gospodarce leśnej:

¹ Oceny będą prowadzone zgodnie z zasadami podanymi w Komunikacie PCA nr 229 z dnia 26.06.2017 r.

- IAF MD 1 *Dokument obowiązkowy IAF dotyczący zasad próbkowania w procesach certyfikacji organizacji wielooddziałowych;*

Przy ustalaniu czasu trwania auditów jednostka certyfikująca systemy zarządzania jest zobowiązana do stosowania niniejszych dokumentów:

- w programie QMS i EMS zasady podane w dokumencie IAF MD 5;
- w programie BHP i OHSAS *zasady podane w dokumencie EA 3/13²*
Przy jednoczesnym auditowniu BHP i OHSAS czas trwania auditu powinien zostać ustalony dla jednego programu i zwiększony o 10%;
- w programie EnMS zasady podane w normie PN-ISO 50003 Załącznik A i B;
- w programie FSMS zasady podane w dokumencie PKN-ISO/TS 22003 Załącznik B;
- *w programie FSSC zasady podane w programie FSSC 22000 Załącznik 2, część 4;*
- w programie ISMS zasady podane w normie ISO/IEC 27006 Załącznik B oraz uwzględnienie Załącznika C;
- w programie QMS w sektorze medycznym zasady podane w dokumencie IAF MD 5 oraz IAF MD 9.

Biorąc pod uwagę, że akredytacja służy wykazaniu kompetencji jednostki certyfikującej systemy zarządzania wymaga się przeprowadzenia:

- w programach QMS, EMS, BHP, OHSAS co najmniej jednego procesu certyfikacji w każdym zgłaszanym kodzie IAF (sektorze ekonomicznym określonym w IAF ID 1);
- w programie EnMS co najmniej jednego procesu certyfikacji w każdym zgłaszanym obszarze technicznym (wg PN-ISO 50003 Tablica 2);
- w programie FSMS co najmniej jednego procesu certyfikacji w danej kategorii łańcucha żywnościowego (wg PKN-ISO/TS 22003 Załącznik A Tabela A.1);
- *w programie FSSC 22000 co najmniej jednego procesu certyfikacji w danej kategorii łańcucha żywnościowego (wg PKN-ISO/TS 22003 Załącznik A Tabela A.1), po otrzymaniu tymczasowej licencji z Fundacji FSSC 22000 (ważnej 12 miesięcy od daty podpisania przez Fundację), po podjęciu decyzji PCA informuje Fundację o udzieleniu akredytacji;*
- w programach ISMS, QMS w spawalnictwie, QMS w produkcji bezpośrednich materiałów opakowaniowych produktów leczniczych co najmniej jednego procesu certyfikacji;
- w programie PEFC w gospodarce leśnej co najmniej jednego procesu certyfikacji³.
- w programie QMS w sektorze medycznym co najmniej jednego procesu certyfikacji w obszarze technicznym (wg IAF MD 9 Załącznik A Tabela A.1).

Dodatkowo w przypadku ubiegania się o akredytację jednostka certyfikująca systemy powinna spełnić warunki przyjęte w deklaracji zawartej we wniosku o akredytację (FA-01), a po udzieleniu akredytacji warunki wynikające z zawartego z PCA *Kontraktu*.

3. Szczegółowe zasady udzielania i utrzymywania akredytacji jednostek certyfikujących systemy zarządzania

3.1. Zakres akredytacji

Zakres akredytacji obejmuje działalność certyfikacyjną dla której PCA potwierdziło kompetencje. W zakresie akredytacji jednostki certyfikującej systemy zarządzania podaje się:

² Oceny będą prowadzone zgodnie z zasadami podanymi w Komunikacie PCA nr 229 z dnia 26.06.2017 r.

³ Do czasu znowelizowania dokumentów PEFC obowiązują wymagania zawarte w dokumencie DAC-18 w odniesieniu do warunku ubiegania się o akredytację w programie PEFC w gospodarce leśnej oraz wymagań dotyczących zasobów – kompetencji personelu.

- programy i dokumenty normatywne stanowiące podstawę certyfikacji systemów zarządzania;
- rodzaje działalności gospodarczej/sektory/kategorie/obszary techniczne, jeśli to właściwe;
- lokalizacje, w których jednostka prowadzi kluczową działalność.

Ponadto w zakresach akredytacji w odniesieniu do:

- programów: QMS, EMS, BHP, OHSAS wskazuje się rodzaje działalności gospodarczej (sektory) identyfikowane według kodu IAF/NACE/PKD⁴, uszczegółowione wg określonej grupy lub klasy działalności produkcyjnej lub usługowej, w których jednostka prowadzi certyfikację w układzie przedstawionym w formularzu FAC-02. W zależności od konkretnego przypadku, PCA określa zakres w odniesieniu do oznaczeń literowych kodu IAF/NACE/PKD, w razie potrzeby precyzując go z dokładnością do działów i grup;
- programu EnMS wskazuje się obszary techniczne wg PN-ISO 50003 Tablica 2;
- programu FSMS wskazuje się jedną lub więcej kategorii łańcucha żywnościowego (określonych w PKN-ISO/TS 22003 Załącznik A Tabela A.1); Jednostka certyfikująca jest zobowiązana do utrzymywania aktualnej listy kategorii/podkategorii, w których ma kompetentnych auditorów. Lista ta powinna być udostępniana PCA na żądanie;
- programu FSSC 22000 wskazuje się jeden lub więcej dokumentów normatywnych oraz programy certyfikacji zgodnie z Załącznikiem I do części V FSSC 22000 wersja 4.1 Jednostka certyfikująca jest zobowiązana do utrzymywania aktualnej listy kategorii/podkategorii, w których ma kompetentnych auditorów. Lista ta powinna być udostępniana PCA na żądanie;
- programu QMS w sektorze medycznym wskazuje się „główne obszary techniczne” i „obszary techniczne” zidentyfikowane zgodnie z IAF MD 8 Załącznik 1.

W odniesieniu do programów: ISMS, QMS w spawalnictwie, QMS w produkcji bezpośrednich materiałów opakowaniowych produktów leczniczych oraz PEFC w gospodarce leśnej określenie zakresu akredytacji następuje wyłącznie z podaniem podstawy certyfikacji, bez uszczegółowienia o rodzaje działalności gospodarczej (sektory).

3.2. Zasady prowadzenia ocen jednostek certyfikujących systemy zarządzania w procesach akredytacji i nadzoru

3.2.1. Proces akredytacji

Ocena jednostki certyfikującej systemy zarządzania w procesie akredytacji polega na przeglądzie dokumentacji oraz ocenie kompetencji na podstawie przeprowadzonej oceny w siedzibie i obserwacji.

Ocena zarządzania kompetencjami jednostki certyfikującej systemy zarządzania prowadzona jest z uwzględnieniem dokumentu IAF MD 10.

Jednostka powinna przeprowadzić przegląd dokumentacji wdrożonego systemu zarządzania na zgodność z wymaganiami akredytacyjnymi i przedstawić PCA jego wyniki na formularzu FAC-06, wraz z wnioskiem (FAC-02).

W procesie akredytacji ocena jednostki certyfikującej systemy zarządzania składa się z:

- **przeglądu dokumentacji jednostki certyfikującej;**
- **oceny na miejscu** tj. w siedzibie jednostki certyfikującej i we wszystkich jej oddziałach, filiach, itp. w których prowadzona jest działalność kluczowa;

Kluczowe działania obejmują: formułowanie polityki, rozwój procesów i/lub procedur, wstępne zatwierdzanie personelu auditującego lub nadzór nad jego szkoleniem,

⁴ PKD 2007/ NACE Rev. 2

bieżące monitorowanie personelu auditującego, przegląd wniosku, wyznaczenie personelu auditującego, nadzór nad auditami w nadzorze lub ponownej certyfikacji, przegląd raportu końcowego lub decyzję o certyfikacji.

- **obserwacji** auditów prowadzonych przez jednostkę u jej klientów. Liczba obserwowanych auditów jest ustalana indywidualnie dla każdej jednostki certyfikującej na podstawie analizy ryzyka, biorąc pod uwagę wnioskowany zakres akredytacji oraz zakres prowadzonej przez jednostkę działalności certyfikacyjnej (w tym, liczbę wydanych certyfikatów) oraz w oparciu o zasady określone w niniejszym dokumencie.

Obserwacji podlegają audyty początkowej certyfikacji, audyty ponownej certyfikacji lub audyty w nadzorze. **Dla każdego programu certyfikacji obserwacji podlega audit początkowej certyfikacji u co najmniej jednego klienta.**

Przy wyborze auditów do obserwacji w poszczególnych programach certyfikacji PCA kieruje się następującymi zasadami:

W odniesieniu do programów QMS, EMS, BHP/OHSAS:

- i. jeżeli w danym klastrze technicznym występuje tylko 1 kod krytyczny, PCA przeprowadza obserwację w tym kodzie krytycznym w celu udzielenia akredytacji dla wszystkich kodów IAF w tym klastrze;
- ii. jeżeli w danym klastrze technicznym występuje więcej niż 1 kod krytyczny, PCA przeprowadza co najmniej następujące obserwacje:
 - a. we wszystkich kodach krytycznych wymienionych ze spójnikiem „i” (w kolumnie „Kod krytyczny”);

PCA przeprowadzając jedną obserwację w kodzie krytycznym może udzielić akredytacji dla wszystkich kodów IAF niebędących kodami krytycznymi w tym klastrze, jednakże udzielenie akredytacji dla drugiego kodu krytycznego wymaga przeprowadzenia obserwacji również w tym kodzie;
 - b. w jednym z kodów krytycznych wymienionych ze spójnikiem „lub” (w kolumnie „Kod krytyczny”);

PCA przeprowadzając jedną obserwację w kodzie krytycznym może udzielić akredytacji dla pozostałych kodów w tym klastrze technicznym;
- iii. jeżeli przeprowadzenie obserwacji w kodzie(-ach) IAF zidentyfikowanym(-ych) jako krytyczny(-e) nie jest możliwe, PCA może uzgodnić z jednostką wybór jednej z dwóch opcji:
 - a. PCA może udzielić akredytacji tylko dla kodu(-ów) IAF niebędącego(-ych) kodem(-ami) krytycznym(-i) w klastrze technicznym, w którym wykonywana jest obserwacja lub
 - b. PCA może udzielić akredytacji dla wszystkich kodów w danym klastrze po ocenie dokumentacji w kodzie(-ach) krytycznym(-ch), jednakże pod warunkiem, że:
 - Jednostka wykazała, w oparciu o dokumenty, swoje kompetencje we wszystkich kodach w tym klastrze i
 - przed wydaniem jakiegokolwiek akredytowanego certyfikatu w kodzie(-ach) krytycznym(-ych) przeprowadzona zostanie obserwacja.

W przypadku, kiedy jednostka certyfikująca wnioskuje o akredytację w danym programie certyfikacji w zakresie jednego lub większej liczby kodów IAF niebędących kodami krytycznymi, wymagana jest co najmniej jedna obserwacja w każdym z klastrów obejmujących dane kody IAF niebędące kodami krytycznymi.

Możliwość udzielenia akredytacji dla całego kodu IAF (wszystkie kody NACE/PKD) PCA uzależnia od wykazania przez Jednostkę jej kompetencji do prowadzenia certyfikacji we wszystkich obszarach technicznych (NACE/PKD) objętych danym kodem.

W przypadku ubiegania się o programy certyfikacji BHP i OHSAS jednocześnie, obserwacje prowadzone w tych programach traktowane są równoważnie, pod warunkiem wykazania przez jednostkę kompetencji w obu programach.

- W odniesieniu do programu EnMS - obserwowany jest dwuetapowy audit certyfikacyjny; W przypadku, kiedy wnioskowany zakres akredytacji obejmuje sektory o szczególnym zagrożeniu, przeprowadza się obserwację auditu w każdym z tych sektorów, przy czym co najmniej jedna obserwacja powinna objąć dwuetapowy audit certyfikacyjny;
- W odniesieniu do programu FSMS - obserwacje prowadzone są w każdym klastrze objętym wnioskowanym zakresem akredytacji, z czego co najmniej jedna obserwacja powinna obejmować dwuetapowy audit certyfikacyjny;
- W odniesieniu do FSSC 22000 - obserwacje prowadzone są w każdym klastrze objętym wnioskowanym zakresem akredytacji, z czego co najmniej jedna obserwacja powinna obejmować dwuetapowy audit certyfikacyjny. W klastrach *Przetwórstwo żywności i pasz oraz Sprzedaż detaliczna, Transport i składowanie* obserwacje prowadzone są w każdej kategorii objętej wnioskowanym zakresem akredytacji.
- W odniesieniu do programu ISMS - obserwowany jest dwuetapowy audit certyfikacyjny. Po uzyskaniu akredytacji obserwacji podlega każdy pierwszy audit przeprowadzany przez jednostkę w sektorach o szczególnym zagrożeniu;
- W odniesieniu do programu PEFC w gospodarce leśnej, QMS w spawalnictwie, QMS w produkcji bezpośrednich materiałów opakowaniowych produktów leczniczych - obserwowany jest dwuetapowy audit certyfikacyjny;
- W odniesieniu do programu QMS w sektorze medycznym - obserwacje prowadzone są w każdym głównym obszarze technicznym, objętym wnioskowanym zakresem akredytacji, zidentyfikowanym zgodnie z IAF MD 9 Załącznik A Tabela A.1, z czego co najmniej jedna obserwacja powinna obejmować dwuetapowy audit certyfikacyjny. Przy wyborze auditu do obserwacji uwzględnia się wyższe klasy ryzyka obszarów technicznych.

Za sektory o szczególnym zagrożeniu / kody krytyczne PCA uznaje w programach:

- QMS - działalności objęte kodami IAF wymienionymi w Załączniku nr 1 Tabela 1;
- EMS - działalności objęte kodami IAF wymienionymi w Załączniku nr 1 Tabela 2;
- BHP / OHSAS - działalności objęte kodami IAF wymienionymi w Załączniku nr 1 Tabela 3;
- ISMS - działalności objęte kodami NACE Rev.2/PKD 2007: 62, 63.1, 63.9, 64, 65, 66, 69, 80.2, 84, 86.1, 86.2;
- EnMS - działalność objęta obszarem technicznym: przemysł ciężki, górnictwo oraz dostawa energii (wg PN-ISO 50003 Tablica 2);
- FSMS oraz FSSC 22000 - kategoria A: hodowla zwierząt (innych niż ryby i owoce morza) wykorzystywanych do produkcji mięsa, jaj, mleka; hodowla ryb i owoców morza wykorzystywanych do produkcji mięsa; kategoria C, podkategoria CI, CII, CIII kategoria D: produkcja pasz z jednego lub mieszanego źródła pochodzenia, przeznaczonych do karmienia zwierząt wykorzystywanych do produkcji żywności; kategoria E.

Na jednostce spoczywa obowiązek zgłoszenia do PCA działalności do obserwacji. Zgłoszenie, zawierające jako minimum skład zespołu auditorskiego, czas trwania auditu oraz

zakres certyfikowanego systemu, powinno nastąpić co najmniej 10 dni roboczych przed terminem zaplanowanych działań.

Jednostka jest zobowiązana do przekazania do PCA przed obserwacją następujących dokumentów: plan auditu, raportów z poprzednich auditów, jeżeli ma to zastosowanie, zapisów dotyczących kompetencji zespołu auditującego oraz uzasadnienia obliczania czasu auditu. W przypadku gdy jest to odpowiednie dla celu i zakresu obserwacji, jednostka powinna przekazać raport z auditu wraz z wszelkimi wymaganymi dodatkowymi informacjami.

Podczas obserwacji, na żądanie auditorów PCA, powinien im być bezzwłocznie udzielony dostęp do dokumentacji klienta będącej przedmiotem przeglądu wykonywanego przez zespół auditujący jednostki.

3.2.2. Nadzór planowany i ponowna ocena

W nadzorze planowanym i w trakcie ponownej oceny PCA potwierdza kompetencje do prowadzenia działalności certyfikacyjnej poprzez ocenę w siedzibie, **przegląd dokumentacji** i obserwację działań jednostki certyfikującej systemu zarządzania u jej klienta.

Program oceny powinien gwarantować, że podczas danego cyklu akredytacji kompetencja zostanie oceniona w pełnym zakresie, dla wszystkich kodów IAF w każdym programie certyfikacji MS: QMS, EMS, BHP/OHSAS oraz w obszarach technicznych/kategoriach wskazanych w pozostałych programach certyfikacji.

W nadzorze planowanym i w trakcie ponownej oceny PCA:

- **ocenia na miejscu** system zarządzania jednostki oraz kompetencje jednostki do prowadzenia działalności certyfikacyjnej, w tym zrealizowane przez nią procesy certyfikacji kierując się, w miarę możliwości, zasadą wyboru procesów spośród przeprowadzonych w okresie od poprzedniej oceny PCA; program certyfikacji QMS, QMS w sektorze medycznym (jeżeli dotyczy) **oraz program FSSC 22000 (jeżeli dotyczy)** oceniany jest podczas każdej oceny w siedzibie, natomiast każdy inny program certyfikacji jest oceniany podczas oceny w siedzibie nie rzadziej niż raz na dwa lata;

W jednostkach certyfikujących posiadających lokalizacje, w których prowadzona jest kluczowa działalność, PCA prowadzi każdą ocenę w siedzibie głównej oraz na próbcie w wybranych lokalizacjach. Lokalizacje wybiera się losowo w ten sposób, żeby w trakcie cyklu akredytacji, włącznie z ponowną oceną liczba ocenianych za każdym razem lokalizacji była możliwie taka sama oraz zostały ocenione wszystkie lokalizacje.

- prowadzi **obserwacje** auditów prowadzonych przez jednostkę u jej klientów. Liczba obserwacji auditów jest ustalana indywidualnie dla każdej jednostki certyfikującej na podstawie analizy ryzyka, biorąc pod uwagę zakres prowadzonej działalności certyfikacyjnej przez jednostkę (w tym, liczbę wydanych certyfikatów) oraz w oparciu o zasady określone w niniejszym dokumencie. Obserwacji podlegają audyty początkowej certyfikacji, audyty ponownej certyfikacji lub w nadzorze.

Zwyczaj obserwacji powinien podlegać pełen audit na miejscu, chyba że cele konkretnego działania można osiągnąć dzięki częściowej obserwacji.

Odmowa przez klienta jednostki obserwacji musi zostać uzasadniona i zaakceptowana zarówno przez jednostkę jak też przez PCA, a jej konsekwencją może być cofnięcie akredytowanej certyfikacji lub, jeżeli nie został certyfikowany, nieumieszczenie symbolu akredytacji PCA na dokumentach certyfikacyjnych. Brak działań jednostki w stosunku do certyfikowanego klienta może prowadzić do sankcji ze strony PCA.

Akredytowany certyfikat nie powinien zostać wydany jeżeli, dla uniknięcia poddania swojego auditu obserwacji, organizacja przeniesie certyfikację do innej jednostki lub jeżeli jednostka zamierza ponownie wydać ten sam certyfikat pod akredytacją innej jednostki akredytującej.

Jednostka nie powinna zmieniać swojego zespołu auditującego, planu auditu lub czasu trwania auditu z powodu obserwacji. Jeżeli takie zmiany zostaną dokonane, jednostka powinna przedstawić PCA właściwe uzasadnienie.

Przy wyborze auditów do obserwacji w poszczególnych programach PCA kieruje się zasadą wyboru sektorów o szczególnym zagrożeniu / **kody krytyczne** wymienione w p. 3.2.1.

W procesie ponownej oceny w miarę możliwości prowadzona jest obserwacja dwuetapowego auditu certyfikacyjnego oraz zespołu auditującego, który nie był wcześniej obserwowany w określonym obszarze kompetencji.

Obserwacja auditu prowadzonego przez jednostkę jednocześnie według kilku programów certyfikacji i w kilku kodach IAF / **obszarach technicznych** może zostać uwzględniona jako obserwacja w zakresie tych programów, i jeśli to możliwe w różnych klastrach, o ile obserwacja je obejmie.

W odniesieniu do:

- **programów QMS, EMS, BHP/OHSAS w pierwszym cyklu akredytacji programu certyfikacji (tzn. od 1. nadzoru do 1. ponownej oceny), PCA przeprowadza co najmniej jedną obserwację w każdym klastrze technicznym. Taki program oceny będzie kontynuowany do czasu wykazania przez jednostkę wystarczającego doświadczenia i wyników dla programu zaawansowanego. Kiedy to nastąpi, PCA prowadzi co najmniej jedną obserwację w każdym klastrze technicznym programu certyfikacji, uzupełnioną o inne działania w zakresie oceny, w sposób gwarantujący, że w ciągu dwóch kolejnych cykli akredytacji oceniony zostanie każdy klastr techniczny. W przypadku zajścia istotnych zmian w procesie kwalifikacji auditorów, praktykach lub wynikach auditowania oraz w personelu auditującym jednostki, częstotliwość obserwacji ustalona dla pierwszego cyklu zostanie przywrócona.**
- **programu EnMS w trakcie całego cyklu akredytacji, włącznie z ponowną oceną, PCA obserwuje co najmniej jeden audit prowadzony przez jednostkę w każdym obszarze technicznym, jednak nie rzadziej niż raz na dwa lata;**
- **programu FSMS PCA obserwuje w ramach każdego nadzoru lub ponownej oceny co najmniej jeden audit w Klastrze 2 (jeżeli jest objęty zakresem akredytacji jednostki certyfikującej) oraz co najmniej jeden audit w każdym z pozostałych klastrów w cyklu akredytacji; co najmniej jedna obserwacja w cyklu akredytacji powinna obejmować etap 1 auditu; pojedyncza obserwacja może obejmować różne kategorie łańcucha żywnościowego, jeżeli to jest uzasadnione działaniami wykonywanymi przez obserwowaną organizację i jednostkę certyfikującą;**
- **programu FSSC 22000 w trakcie całego cyklu akredytacji, włącznie z ponowną oceną, PCA obserwuje co najmniej jeden audit prowadzony przez jednostkę w każdym klastrze jednak nie rzadziej niż raz na dwa lata oraz co najmniej jedna obserwacja w cyklu akredytacji powinna obejmować etap 1 auditu;**
- **programu ISMS PCA obserwuje każdy pierwszy audit przeprowadzany po uzyskaniu akredytacji w sektorze o szczególnym zagrożeniu; obserwacje prowadzone są nie rzadziej niż raz na dwa lata i w miarę możliwości w różnych kodach IAF, ze szczególnym uwzględnieniem sektorów o szczególnym zagrożeniu;**
- **programu QMS w sektorze medycznym PCA obserwuje co najmniej jeden audit prowadzony przez jednostkę w każdym głównym obszarze technicznym, objętym zakresem akredytacji, zidentyfikowanym zgodnie z IAF MD 9 Załącznik A Tabela A.1 w danym cyklu akredytacji; przy opracowaniu harmonogramów obserwacji PCA kierować się będzie wyborem obszarów o najwyższym ryzyku;**
- **programu PEFC w gospodarce leśnej PCA prowadzi obserwacje nie rzadziej niż raz na 2 lata;**

- programu QMS w spawalnictwie, QMS w produkcji bezpośrednich materiałów opakowaniowych produktów leczniczych PCA prowadzi obserwacje nie rzadziej niż raz w cyklu w każdym z tych programów.

Jednostka jest zobowiązana do zgłoszenia do PCA działalności do obserwacji w obszarach wskazanych przez PCA w kolejnym roku w cyklu akredytacji. Zgłoszenie, zawierające jako minimum skład zespołu auditorskiego, czas trwania auditu oraz zakres certyfikowanego systemu, powinno nastąpić co najmniej 10 dni roboczych przed terminem zaplanowanych działań.

Jednostka jest zobowiązana do przekazania do PCA przed obserwacją następujących dokumentów: plan auditu, raportów z poprzednich auditów, jeżeli ma to zastosowanie, zapisów dotyczących kompetencji zespołu auditującego oraz uzasadnienia obliczania czasu auditu. W przypadku gdy jest to odpowiednie dla celu i zakresu obserwacji, Jednostka powinna przekazać raport z auditu wraz z wszelkimi wymaganymi dodatkowymi informacjami.

Podczas obserwacji, na żądanie auditorów PCA, powinien im być bezzwłocznie udzielony dostęp do dokumentacji klienta będącej przedmiotem przeglądu wykonywanego przez zespół auditujący jednostki.

Jednostka nie powinna zmieniać zespołu auditującego, planu auditu lub czasu trwania auditu z powodu obserwacji. Jeżeli takie zmiany zostaną dokonane, jednostka powinna przedstawić PCA właściwe uzasadnienie.

Jednostka jest zobowiązana do dnia 15 stycznia każdego roku kalendarzowego przekazać do PCA informację o:⁵

- liczbie akredytowanych certyfikatów w każdym akredytowanym programie ważnych na dzień 31 grudnia roku poprzedniego,

oraz o liczbie akredytowanych certyfikatów dla programu:

- QMS, EMS, BHP, OHSAS w każdym kodzie IAF (sektorze ekonomicznym określonym w IAF ID 1),
- EnMS w każdym obszarze technicznym (wg PN-ISO 50003 Tablica 2);
- FSMS oraz FSSC 22000 w każdej kategorii łańcucha żywnościowego (wg PKN-ISO/TS 22003 Załącznik A Tabela A.1),
- ISMS w każdym obszarze identyfikowanym kodami NACE Rev.2/PKD 2007,
- QMS w sektorze medycznym w każdym obszarze technicznym (wg IAF MD 9 Załącznik A Tabela A.1),
- PEFC w gospodarce leśnej, QMS w spawalnictwie, QMS w produkcji bezpośrednich materiałów opakowaniowych produktów leczniczych ogólną liczbę certyfikatów,
- liczbie auditorów w każdym akredytowanym programie, stan na dzień 31 grudnia roku poprzedniego, (audytorzy zgodnie z definicją ISO/IEC 17021),
- liczbie przeniesionych akredytowanych certyfikacji w każdym akredytowanym programie (przeniesienie akredytowanej certyfikacji zgodnie z IAF MD 2), stan na dzień 31 grudnia roku poprzedniego,
- liczbie auditów niezrealizowanych w terminie w każdym akredytowanym programie, stan na dzień 31 grudnia roku poprzedniego (auditów niezrealizowanych w terminie określonym w procedurach jednostki),
- liczbie auditorodni przeprowadzonych w roku kalendarzowym w każdym akredytowanym programie, stan na dzień 31 grudnia roku poprzedniego.

⁵ Powyższe wymagania wynikają z wdrożenia dokumentu obowiązkowego IAF MD 15:2014

Powyższe wskaźniki powinny obejmować dane za cały rok kalendarzowy. Jednostka jest zobowiązana przekazać dane do PCA na formularzu FAC-09 przekazanym jednostce drogą elektroniczną.

W przypadku, gdy jednostka prowadzi działalność certyfikacyjną poza granicami Polski, PCA stosuje zasady i wymagania podane w dokumencie DA-07. Ponadto PCA może prowadzić obserwacje auditu prowadzonego poza granicami Polski. Liczba obserwacji i kraj, w jakim jest prowadzona zależy od aktywności jednostki poza granicami Polski.

Jednostka certyfikująca systemy zarządzania nie powinna oferować i świadczyć nieakredytowanych usług certyfikacyjnych w obszarze, w którym posiada akredytację.

3.2.3. Zmiany zakresu akredytacji

Rozszerzanie zakresu akredytacji jednostki certyfikującej systemy zarządzania dotyczy:

- nowego programu certyfikacji;
- w przypadku QMS, EMS, BHP i OHSAS innego kodu IAF;
- w przypadku EnMS nowego obszaru technicznego (wg PN-ISO 50003 Tablica 2);
- w przypadku FSMS, nowej kategorii łańcucha żywnościowego (wg PKN-ISO/TS 22003 Załącznik A Tabela A.1);
- w przypadku FSSC 22000, nowej kategorii łańcucha żywnościowego (wg PKN-ISO/TS 22003 Załącznik A Tabela A.1); po podjęciu decyzji PCA informuje Fundację o zmianie statusu akredytacji jednostki np. rozszerzeniu zakresu, przedłużeniu ważności akredytacji, zawieszeniu itp.;
- w przypadku QMS w sektorze medycznym nowego obszaru technicznego (IAF MD 9 Załącznik A Tabela A.1).

W przypadku, gdy jednostka posiada akredytację na jeden program certyfikacji i wnioskuje o rozszerzenie zakresu akredytacji na inny program certyfikacji, wówczas PCA stosuje zasady takie same jak w procesie akredytacji.

Warunkiem wnioskowania o rozszerzenie akredytacji jednostce certyfikującej systemy zarządzania jest przeprowadzenie przez jednostkę certyfikującą co najmniej jednego procesu certyfikacji i **podjęcie decyzji certyfikacyjnej** w obszarze zgłoszonym do rozszerzenia tj. w programach QMS, EMS, BHP, OHSAS w kodzie IAF, w programie EnMS w obszarze technicznym (wg PN-ISO 50003 Tablica 2), w programie FSMS oraz **FSSC 22000** w kategorii łańcucha żywnościowego (wg PKN-ISO/TS 22003 Załącznik A Tabela A.1), w programie QMS w sektorze medycznym w obszarze technicznym (IAF MD 9 Załącznik A Tabela A.1).

W przypadku, gdy jednostka certyfikująca posiada akredytację w programach QMS, EMS, BHP, OHSAS, EnMS, FSMS, QMS w sektorze medycznym w kodach IAF/kategoriach łańcucha żywnościowego/obszarach technicznych i wnioskuje o rozszerzenie zakresu akredytacji w tych samych programach certyfikacji o kolejne kody IAF/kategorie łańcucha żywnościowego/obszary techniczne, wówczas PCA dokonuje oceny w formie przeglądu dokumentacji lub podczas oceny w siedzibie prowadzonej w ramach planowanego nadzoru:

- dowodów na posiadanie kompetentnych auditorów i ekspertów do prowadzenia ocen we wnioskowanym zakresie;
- przeprowadzonych procesów certyfikacji, zakończonych wydaniem certyfikatu dla organizacji prowadzącej działalność w każdym programie i kodzie IAF/kategorii łańcucha żywnościowego/obszarze technicznym objętych wnioskowanym zakresem.

Ponadto w odniesieniu do:

programów certyfikacji QMS, EMS, BHP, OHSAS w przypadku kiedy:

- wniosek dotyczy rozszerzenia zakresu akredytacji o kody IAF w klastrze, na który jednostka nie posiada akredytacji i nie dotyczy sektorów o szczególnym zagrożeniu, przeprowadza się obserwację w każdym z klastrów obejmujących dane kody IAF nie będące kodami krytycznymi;
- wniosek o rozszerzenie dotyczy kodów niekrytycznych w posiadanym już akredytację klastrze i posiadając w tym klastrze akredytację dla kodu krytycznego, rozszerzenie zakresu o kody nie będące kodami krytycznymi polega na ocenie kompetencji (w formie przeglądu dokumentacji lub oceny w siedzibie) Jednostki pod warunkiem, że Jednostka podejmowała decyzje certyfikacyjne dla tych kodów IAF oraz posiada kompetentny personel dla wszystkich określonych funkcji certyfikacyjnych
- wniosek o rozszerzenie dotyczy kodów o szczególnym zagrożeniu, PCA stosuje zasady ustalone jak w p. 3.2.1 punkt i oraz ii;

programu EnMS w przypadku, kiedy:

- wniosek dotyczy rozszerzenia zakresu akredytacji o obszar techniczny, który nie został zidentyfikowany jako sektor o szczególnym zagrożeniu, nie przeprowadza się obserwacji;
- wniosek dotyczy rozszerzenia zakresu akredytacji o obszar techniczny, który został zidentyfikowany jako sektor o szczególnym zagrożeniu, przeprowadza się obserwację;

programu FSMS w przypadku, kiedy:

- wniosek dotyczy rozszerzenia zakresu akredytacji o kategorię łańcucha żywnościowego w ramach klastra, na który jednostka posiada akredytację, nie przeprowadza się obserwacji;
- wniosek dotyczy rozszerzenia zakresu akredytacji o kategorię łańcucha żywnościowego w ramach klastra, na który jednostka nie posiada akredytacji, przeprowadza się obserwację w tym klastrze.

programu FSMS 22000 w przypadku, kiedy

- wniosek dotyczy rozszerzenia zakresu akredytacji o kategorię łańcucha żywnościowego w ramach klastra, na który jednostka posiada akredytację, nie przeprowadza się obserwacji (za wyjątkiem klastra *Przetwórstwo żywności i pasz oraz Transport i składowanie*)
- wniosek dotyczy rozszerzenia zakresu akredytacji o kategorię łańcucha żywnościowego w ramach klastra, na który jednostka nie posiada akredytacji, przeprowadza się obserwację w tym klastrze;

programu QMS w sektorze medycznym w przypadku, kiedy:

- wniosek dotyczy rozszerzenia zakresu akredytacji o obszar techniczny w ramach głównego obszaru technicznego, na który jednostka posiada akredytację, nie przeprowadza się obserwacji;
- wniosek dotyczy rozszerzenia zakresu akredytacji o obszar techniczny w ramach głównego obszaru technicznego, na który jednostka nie posiada akredytacji, przeprowadza się obserwację.

W odniesieniu do programów certyfikacji BHP i OHSAS obserwacje prowadzone w tych programach są traktowane jako równoważne.

Na jednostce spoczywa obowiązek zgłoszenia do PCA działalności do obserwacji.

3.2.4. Szczegółowe warunki zawieszenia akredytacji

Zawieszenie akredytacji w części zakresu lub w całości, oprócz zasad określonych w dokumencie DA-01, następuje w przypadku:

- utraty kompetencji jednostki do prowadzenia certyfikacji w danym programie lub w danym sektorze/kategorii łańcucha żywnościowego/obszarze technicznym, bez względu na powód (np. utrata możliwości prowadzenia procesów certyfikacji zgodnie z posiadanym zakresem akredytacji ze względu na brak odpowiedniego personelu audytującego);
- uniemożliwienia przeprowadzenia oceny lub obserwacji w procesie nadzoru w wymaganym przez PCA okresie czasu.

Wznowienie akredytacji po zawieszeniu następuje po spełnieniu przez jednostkę, w wyznaczonym przez PCA terminie, warunków postawionych przy zawieszeniu oraz, jeśli to właściwe, po przedstawieniu dowodów na przeprowadzenie procesu certyfikacji w zawieszonyj części zakresu. W przeciwnym przypadku PCA ogranicza zakres akredytacji w zawieszonyj części.

W przypadku, gdy w danym cyklu akredytacji jednostka nie przeprowadziła lub nie nadzorowała żadnej certyfikacji w danym programie certyfikacji i kodzie IAF / obszarze technicznym (EnMS) / kategorii łańcucha żywnościowego (FSMS oraz FSSC) / głównym obszarze technicznym (QMS w sektorze medycznym), akredytacja w tym zakresie, zostaje zawieszona z końcem tego cyklu akredytacji, chyba że akredytowany podmiot jest w stanie przedstawić dowody utrzymania kompetencji w alternatywny sposób.

W przypadku podmiotów posiadających akredytację w programie PEFC w gospodarce leśnej, jednostka jest zobowiązana do powiadomienia PCA w ciągu 7 dni od otrzymania informacji o cofnięciu notyfikacji przez PEFC Polska.

W przypadku prawomocnej decyzji PEFC Polska o cofnięciu jednostce notyfikacji (w całości lub w części) PCA zawiesza udzieloną akredytację na okres 6 miesięcy.

4. Postanowienia końcowe

Niniejsze wydanie dokumentu DACS-01 zastępuje wydanie 4 z 24.04.2017 r. Dokument został wprowadzony Komunikatem nr XXX z dnia XX.09.2017 r. i obowiązuje (po 2 miesiącach od jego opublikowania). Istotne zmiany w odniesieniu do wydania poprzedniego zostały oznaczone kolorem czerwonym.

5. Dokumenty związane

Dokumentami związanymi z niniejszym dokumentem są te wymienione w punkcie 2 oraz:

IAF MD 8 Application of ISO/IEC 17011 in the Field of Medical Device Quality Management Systems (ISO 13485);

IAF MD 10 Dokument obowiązkowy IAF dotyczący oceny zarządzania kompetencjami jednostki certyfikującej systemy zarządzania zgodnie z normą ISO/IEC 17021;

IAF MD 13 Knowledge Requirements for Accreditation Body Personnel for Information Security Management Systems (ISO/IEC 27001);

IAF MD 15 Mandatory document for the Collection of Data to provide Indicators of Management System Certification Bodies' Performance;

IAF MD 16 Application of ISO/IEC 17011 for the Accreditation of Food Safety Management Systems (FSMS) Certification Bodies;

EA-3/11 Systemy zarządzania bezpieczeństwem żywności (FSMS). Zakres akredytacji;

IAF MD 17 Witnessing Activities for the Accreditation of Management Systems Certification Bodies;

IAF ID 1 QMS Scopes of Accreditation;

IAF ID 13:2017 IAF Medical Device Nomenclature (IAF MDN) Including Medical Device Risk Classifications;

DA-01 Opis systemu akredytacji;

DA-07 Polityka dotycząca akredytacji transgranicznej;

DAC-18 Program akredytacji jednostek certyfikujących gospodarkę leśną i łańcuch dostaw w systemie PEFC.

Polskie Normy dostępne są w Polskim Komitecie Normalizacyjnym (www.pkn.pl).

Dokumenty EA, IAF w wersji oryginalnej dostępne są na stronach internetowych: EA: www.european-accreditation.org. IAF: www.iaf.nu.

Dokumenty PCA oraz tłumaczenia wybranych dokumentów EA, IAF i ILAC dostępne są na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl. Dostęp do tych dokumentów jest bezpłatny.

6. Załączniki

Załącznik nr 1:	Podział działalności gospodarczej na klastry
FAC-02	Załącznik do wniosku o akredytację jednostki certyfikującej systemu zarządzania
FAC-06	Przegląd dokumentacji jednostki certyfikującej systemu zarządzania
FAC-09	Ankieta elektroniczna raportowania wskaźników prowadzonej działalności certyfikacyjnej

Załącznik nr 1 do DACS-01

Podział działalności gospodarczej na klastry
System Zarządzania Jakością (ISO 9001)

Tabela 1

Klaster techniczny		Kod IAF	Opis sektora gospodarki / działalności gospodarczej, zgodnie z IAF ID1	Kod(y) krytyczny(-e)
Ż	Żywność	1	Rolnictwo, leśnictwo i rybołówstwo	3
		3	Artykuły spożywcze, napoje i wyroby tytoniowe	
		30	Hotele i restauracje	
M	Mechaniczny	17	Metale i metalowe wyroby gotowe	22 lub 20
		18	Maszyny i urządzenia	
		19	Urządzenia elektryczne i optyczne	
		20	Przemysł stoczniowy	
		22	Pozostały sprzęt transportowy	
P	Papier	7	Tylko „Wyroby z papieru”	9
		8	Wydawnictwa	
		9	Drukarnie	
SM	Surowce mineralne	2	Górnictwo i wydobywanie	2 lub 15
		15	Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych	
		16	Beton, cement, wapno, gips, itd.	
B	Budownictwo	28	Budownictwo	28
		34	Usługi inżynieryjne	
PT	Produkcja towarów	4	Tkaniny i wyroby tekstylne	5 lub 14
		5	Skóry i wyroby ze skór	
		6	Drewno i wyroby z drewna	
		14	Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych	
		23	Produkcja gdzie indziej niesklasyfikowana	
CH	Chemikalia	7	Tylko „Wytwarzanie masy włóknistej i papieru”	12
		10	Wytwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej	
		12	Chemikalia, wyroby i włókna chemiczne	
D	Dostawy	25	Zaopatrywanie w energię elektryczną	26
		26	Zaopatrywanie w gaz	
		27	Dostawa wody	
TGO	Transport i gospodarka odpadami	24	Recykling	24
		31	Transport, gospodarka magazynowa i komunikacja	
		39	Pozostałe usługi społeczne	
U	Usługi	29	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego	37 lub 33
		32	Pośrednictwo finansowe; nieruchomości; wynajem	
		33	Technologia informatyczna	
		35	Pozostałe usługi	
		37	Edukacja	
		36	Administracja publiczna	
J	Jądrowy	11	Paliwa jądrowe	11
F	Farmaceutyczny	13	Farmaceutyki	13
PL	Przemysł lotniczy	21	Przemysł lotniczy	21
Z	Zdrowie	38	Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	38

System Zarządzania Środowiskowego (ISO 14001)

Tabela 2

Klaster techniczny		Kod IAF	Opis sektora gospodarki / działalności gospodarczej, zgodnie z IAF ID1	Kod(y) krytyczny(-e)
RLR	Rolnictwo, leśnictwo i rybołówstwo	1	Rolnictwo, leśnictwo i rybołówstwo	1
Ż	Żywność	3	Artykuły spożywcze, napoje i wyroby tytoniowe	3
		30	Hotele i restauracje	
M	Mechaniczny	17	Tylko „Metalowe wyroby gotowe”	20 lub 21
		18	Maszyny i urządzenia	
		19	Urządzenia elektryczne i optyczne	
		20	Przemysł stoczniowy	
		21	Przemysł lotniczy	
		22	Pozostały sprzęt transportowy	
P	Papier	7	Tylko „Wyroby z papieru”	9
		8	Wydawnictwa	
		9	Drukarnie	
B	Budownictwo	28	Budownictwo	28
		34	Usługi inżynieryjne	
PT	Produkcja towarów	4	Tkaniny i wyroby tekstylne	4 i 5
		5	Skóry i wyroby ze skór	
		6	Drewno i wyroby z drewna	
		23	Produkcja gdzie indziej niesklasyfikowana	
CH	Chemikalia	7	Tylko „Wytwarzanie masy włóknistej i papieru”	7 i 10 i 12 i 13
		10	Wytwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej	
		12	Chemikalia, wyroby i włókna chemiczne	
		13	Farmaceutyki	
		14	Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych	
		15	Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych	
		16	Beton, cement, wapno, gips, itd.	
17	Tylko „Produkcja metali”			
G	Górnictwo i wydobywanie	2	Górnictwo i wydobywanie	2
D	Dostawy	25	Zaopatrywanie w energię elektryczną	25 lub 26
		26	Zaopatrywanie w gaz	
		27	Dostawa wody	
TGO	Transport i gospodarka odpadami	31	Transport, gospodarka magazynowa i komunikacja	24 i 39 (tylko NACE 37, 38.1, 38.2, 39)
		24	Recykling	
		39	Pozostałe usługi społeczne	
U	Usługi	29	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego	29 lub 35 lub 36
		32	Pośrednictwo finansowe; nieruchomości; wynajem	
		33	Technologia informatyczna	
		35	Pozostałe usługi	
		36	Administracja publiczna	
		37	Edukacja	
J	Jądrowy	11	Paliwa jądrowe	11
Z	Zdrowie	38	Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	38

System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy (OHSAS 18001, PN-N-18001)

Tabela 3

Klaster techniczny		Kod IAF	Opis sektora gospodarki / działalności gospodarczej, zgodnie z IAF ID1	Kod(y) krytyczny(-e)
RLR	Rolnictwo, leśnictwo i rybołówstwo	1	Rolnictwo, leśnictwo i rybołówstwo	1 lub 3
		3	Artykuły spożywcze, napoje i wyroby tytoniowe	
		30	Hotele i restauracje	
M	Mechaniczny	17	Tylko „Metalowe wyroby gotowe”	17 i 20 lub 21
		18	Maszyny i urządzenia	
		19	Urządzenia elektryczne i optyczne	
		20	Przemysł stoczniowy	
		21	Przemysł lotniczy	
		22	Pozostały sprzęt transportowy	
P	Papier	7	Tylko „Wyroby z papieru”	9
		8	Wydawnictwa	
		9	Drukarnie	
B	Budownictwo	28	Budownictwo	28
		34	Usługi inżynieryjne	
PT	Produkcja towarów	4	Tkaniny i wyroby tekstylne	4 lub 6
		5	Skóry i wyroby ze skór	
		6	Drewno i wyroby z drewna	
		23	Produkcja gdzie indziej niesklasyfikowana	
CH	Chemikalia	7	Tylko „Wytwarzanie masy włóknistej i papieru”	7 i 10 i 12 i 13 i 17
		10	Wytwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej	
		12	Chemikalia, wyroby i włókna chemiczne	
		13	Farmaceutyki	
		14	Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych	
		15	Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych	
		16	Beton, cement, wapno, gips, itd.	
17	Tylko „Produkcja metali”			
G	Górnictwo i wydobywanie	2	Górnictwo i wydobywanie	2
D	Dostawy	25	Zaopatrywanie w energię elektryczną	25 lub 26
		26	Zaopatrywanie w gaz	
		27	Dostawa wody	
TGO	Transport i gospodarka odpadami	31	Transport, gospodarka magazynowa i komunikacja	24 lub 39 (tylko NACE 37, 38.1, 38.2, 39)
		24	Recykling	
		39	Pozostałe usługi społeczne	
U	Usługi	29	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego	29 lub 35 lub 36
		32	Pośrednictwo finansowe; nieruchomości; wynajem	
		33	Technologia informatyczna	
		35	Pozostałe usługi	
		36	Administracja publiczna	
		37	Edukacja	
J	Jądrowy	11	Paliwa jądrowe	11
Z	Zdrowie	38	Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	38

System Zarządzania Bezpieczeństwem Zdrowotnym Żywności (ISO 22000, FSSC 22000)
Tabela 4

	Klaster	Kody kategorii	Kategoria
1	Gospodarka rolna	A	Hodowla zwierząt
		B	Uprawa roślin
2	Przetwórstwo żywności i pasz	C	Przetwórstwo żywności
		D	Produkcja pasz
3	Katering	E	Katering
4	Sprzedaż detaliczna, transport oraz przechowywanie	F	Dystrybucja
		G	Świadczenie usług transportowych i przechowywawczych
5	Usługi pomocnicze	H	Usługi
		I	Produkcja opakowań i materiałów opakowaniowych do żywności
		J	Produkcja wyposażenia
6	Środki biochemiczne	K	Produkcja środków (bio)chemicznych