

## Załącznik nr 2 do DACW-01

Obserwacje prowadzone przez PCA w procesach akredytacji, nadzoru oraz ponownej oceny:

OBSZAR OBJĘTY AKREDYTACJĄ	PROCES AKREDYTACJI	PROCES NADZORU ORAZ PONOWNA OCENA
Certyfikacja zgodności wyrobów, Certyfikacja na znaki zgodności	Liczba obserwacji prowadzonych inspekcji/auditów ustalana jest indywidualnie na podstawie analizy ryzyka i uzależniona jest od liczby programów certyfikacji oraz liczby grup wyrobów zgłoszonych do akredytacji wg dwucyfrowego kodu ICS, w każdym z programów.	Liczba obserwacji prowadzonych inspekcji/auditów uzależniona jest od zakresu udzielonej akredytacji i liczby wydanych przez jednostkę certyfikatów. Obserwacje prowadzone są przede wszystkim w tych programach i grupach wyrobów o istotnym znaczeniu dla bezpieczeństwa ludzi i środowiska oraz w stosunku, do których jednostka posiada największą liczbę wydanych certyfikatów.  Obserwacja nie rzadziej niż raz na dwa lata.
Certyfikacja zgodności usług	Liczba obserwacji prowadzonych usług ustalana jest indywidualnie na podstawie analizy ryzyka i uzależniona jest od liczby programów certyfikacji oraz liczby grup usług zgłoszonych do akredytacji	Liczba obserwacji prowadzonych usług uzależniona jest od zakresu udzielonej akredytacji i liczby wydanych przez jednostkę certyfikatów. Obserwacje prowadzone są przede wszystkim w tych programach certyfikacji i grupach usług o istotnym znaczeniu dla bezpieczeństwa ludzi i środowiska oraz w stosunku, do których jednostka posiada największą liczbę wydanych certyfikatów.  Obserwacja nie rzadziej niż raz na dwa lata.
Certyfikacja zgodności procesów	Liczba obserwacji prowadzonych procesów ustalana jest indywidualnie na podstawie analizy ryzyka i uzależniona jest od liczby programów certyfikacji oraz liczby grup procesów zgłoszonych do akredytacji	Liczba obserwacji prowadzonych procesów uzależniona jest od zakresu udzielonej akredytacji i liczby wydanych przez jednostkę certyfikatów. Obserwacje prowadzone są przede wszystkim w tych programach i grupach procesów o istotnym znaczeniu dla bezpieczeństwa ludzi i środowiska oraz w stosunku, do których jednostka posiada największą liczbę wydanych certyfikatów.  Obserwacja nie rzadziej niż raz na dwa lata.
Certyfikacja produktów spożywczych w programie BRCGS	Obserwacja w co najmniej jednej grupie wyrobów klasyfikowanych wg BRCGS	Minimum jedna obserwacja w co najmniej jednej grupie wyrobów klasyfikowanych wg BRCGS co roku.
Certyfikacja produktów spożywczych w programie IFS Food	wg IFS Food	Minimum jedna obserwacja w co najmniej jednej grupie wyrobów klasyfikowanych wg IFS Food co dwa lata.
Certyfikacja produktów gospodarstwa domowego i produktów do higieny osobistej w programie IFS HPC	wg IFS International Featured Standards – HPC	Minimum jedna obserwacja w co najmniej jednej grupie wyrobów klasyfikowanych wg IFS co dwa lata.

OBSZAR OBJĘTY AKREDYTACJĄ	PROCES AKREDYTACJI	PROCES NADZORU ORAZ PONOWNĄ OCENĄ
Certyfikacja opakowań i materiałów opakowaniowych w programie BRCGS	Obserwacja w co najmniej jednej grupie wyrobów klasyfikowanych wg BRCGS	Minimum jedna obserwacja w co najmniej jednej grupie wyrobów klasyfikowanych wg BRCGS co roku.
Certyfikacja w zakresie rolnictwa ekologicznego	wg DAC-13	wg DAC-13
Certyfikacja produktów tradycyjnych i regionalnych	Obserwacja pierwszej inspekcji realizowanej po udzieleniu akredytacji	wg DAC-06
Certyfikacja produktów rolnictwa, spożywczych i innych w programie QMP	Obserwacja w co najmniej jednej grupie wyrobów	Obserwacja nie rzadziej niż raz na dwa lata
Certyfikacja produktów spożywczych w programie QAFP	Obserwacja w co najmniej jednej grupie wyrobów	Obserwacja nie rzadziej niż raz na dwa lata
Opiniowanie danych do świadectw pochodzenia z kogeneracji	Obserwacja po udzieleniu akredytacji	Liczba obserwacji uzależniona jest od liczby wydanych przez jednostkę opinii oraz liczby uprawnionego personelu oraz wyników poprzednich ocen wybierając, w miarę możliwości, za każdym razem inną osobę do obserwacji. Obserwacja nie rzadziej niż raz na dwa lata
Certyfikacja stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego  Certyfikacja zgodności zakładowej kontroli produkcji	wg DAC-24	wg DAC-24
Certyfikacja łańcucha dostaw w programie PEFC CoC	Obserwacja jednego procesu certyfikacji CoC	Obserwacja nie rzadziej niż raz na dwa lata
Certyfikacja produktów rolnictwa w programie GLOBALG.A.P. IFA oraz CoC	wg GLOBALG.A.P.	wg GLOBALG.A.P.
Certyfikacja integrowanej produkcji roślin	wg DAC-23	wg DAC-23
Ocena zgodności w obszarze kolei	wg DAC-22	wg DAC-22
Certyfikacja pasz w programie GMP+ FSA	Obserwacja w co najmniej jednym z poniższych zakresów GMP+ FSA: <ul style="list-style-type: none"> <li>• produkcja mieszanek paszowych,</li> <li>• produkcja materiałów paszowych,</li> <li>• produkcja premiksów,</li> <li>• produkcja dodatków paszowych,</li> <li>• handel i skup,</li> </ul>	Obserwacja co roku w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• produkcja mieszanek paszowych lub</li> <li>• produkcja materiałów paszowych</li> </ul> oraz obserwacja raz w cyklu akredytacji w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• produkcja premiksów lub</li> </ul>

OBSZAR OBJĘTY AKREDYTACJĄ	PROCES AKREDYTACJI	PROCES NADZORU ORAZ PONOWNA OCENA
	<ul style="list-style-type: none"><li>• magazynowanie i przeładunek,</li><li>• transport .</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• produkcja dodatków paszowych</li></ul> oraz w zakresie: <ul style="list-style-type: none"><li>• handel i skup lub</li><li>• magazynowanie i przeładunek lub</li><li>• transport</li></ul>
Dopuszczanie wyrobów do użytkowania	Obserwacja w co najmniej jednej grupie wyrobów	Obserwacja nie rzadziej niż raz na dwa lata