

<b>IDYTYFIKACJA PODMIOTU</b> nazwa i adres	
miejsowość, data	
Nr akredytacji:	<b>AB XXX / AP XXX</b> (wstaw właściwe)

## INFORMACJA O DZIAŁALNOŚCI I ZASOBACH LABORATORIUM

(Uwaga - należy dostosować liczbę wierszy w tabelach do potrzeb, formularz przekazywany do PCA nie powinien obejmować instrukcji)

### 1.1 Identyfikacja lokalizacji w których/z których jest prowadzona działalność laboratoryjna objęta wnioskiem / zakresem akredytacji

Lp.	Identyfikacja lokalizacji (nazwa, adres)	Sposób prowadzenia działalności (tylko w lokalizacji / w lokalizacji i poza nią / poza lokalizacją)
1	2	3
1		
2		

W kolumnie 3 wskaż np. A5 – badania poza lokalizacją

### 1.2 Personel zaangażowany w działalność laboratoryjną w poszczególnych lokalizacjach

Lp.	Nr lokalizacji wg pkt. 1.1	Dziedzina badań/ Obiekty/Grupy obiektów lub wielkość mierzona i materiał odniesienia (zgodnie z pkt. 1 formularza FAB-01 lub FAP-01)	Liczba personelu upoważnionego do czynności w działalności laboratoryjnej (podaj liczbę: personel stały / personel zewnętrzny)			Ogólna liczba personelu w lokalizacji
			badania	pobierania próbek	wzorcowania / pomiary	
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						

Dla danej lokalizacji w kolumnach 4 - 6 wpisz liczbę personelu oddzielnie dla każdej dziedziny i obiektu lub wielkości mierzonej/materiału odniesienia zidentyfikowanych w kol. 3.

### 1.3 Działalność w obszarze wnioskowanym / objętym zakresem akredytacji

(uzupełnij stosownie do **aktualnie** prowadzonej działalności)

Lp.	Nr lokalizacji wg pkt. 1.1	Liczba zrealizowanych procesów działalności laboratoryjnej		
		badania	pobierania próbek	wzorcowania/pomiary
1	2	3	4	5
1				
2				

W kolumnie 3, w przypadku realizacji badań łącznie z pobieraniem próbek (gdy pobieranie próbek nie jest akredytowaną działalnością objętą wnioskiem o akredytację / zakresem akredytacji) wstaw symbol „PP” po wskazanej liczbie badań.

W kolumnie 4 wskaż tylko liczbę procesów dla akredytowanej działalności w zakresie pobierania próbek (stand-alone activity).

Lp.	Nr lokalizacji wg pkt. 1.1	Zmiany w metodach znormalizowanych, dla których w zakresie akredytacji nie wskazano zakresu pomiarowego (ponowna weryfikacja metody)	
		Dziedzina badań / technika (metoda) badawcza (zgodnie z zakresem posiadanej akredytacji)	Rodzaj i zakres zmiany
1	2	3	4
1			
2			
3			

W kolumnie 4 należy zidentyfikować zmiany zakresu pomiarowego metod znormalizowanych wdrożone w wyniku powtórnej weryfikacji metod.

26 **1.4 Wzorcowania wewnętrzne**

Lp.	Nr lokalizacji wg pkt. 1.1	Dziedzina badań/ Obiekty/Grupy obiektów lub wielkość mierzona i materiał odniesienia <i>(zgodnie z pkt. 1 formularza FAB-01 lub FAP-01)</i>	Wielkość mierzona <i>(zgodnie z zał. 1 do DAP-04, jeśli dotyczy)</i>	Rodzaj obiektu wzorcowania <i>(zgodnie z zał. nr 2 do DAP-04, jeśli dotyczy)</i>
1	2	3	4	5
1				
2				

27

28 **1.5 Ustanowienie spójności pomiarowej z zastosowaniem nieakredytowanych wzorcowań / CRM**  
29 **od nieakredytowanych producentów**

Lp.	Nr lokalizacji wg pkt. 1.1	Dziedzina badań/ Obiekty/Grupy obiektów lub wielkość mierzona i materiał odniesienia <i>(zgodnie z pkt. 1 formularza FAB-01 lub FAP-01)</i>	Ustanowienie spójności pomiarowej z zastosowaniem	
			nieakredytowanych wzorcowań	CRM od nieakredytowanych producentów
1	2	3	4	5
1				
2				

30

31 **1.6 Wytwarzanie wewnętrznych CRM na potrzeby zapewnienia spójności pomiarowej**  
32 **w działalności laboratoryjnej (tzw. produkcja in-house)**

Lp.	Nr lokalizacji wg pkt. 1.1	Dziedzina badań/ Obiekty/Grupy obiektów lub wielkość mierzona i materiał odniesienia <i>(zgodnie z pkt. 1 formularza FAB-01 lub FAP-01)</i>	Rodzaj CRM
1	2	3	4
1			
2			

33

34 **1.7 Organizacja PT/ILC**

Lp.	Nr lokalizacji wg pkt. 1.1	Obszar działalności laboratoryjnej, której dotyczy organizacja PT/ILC <i>(zgodnie z przyjętym w systemie zarządzania poziomem uczestnictwa)</i>	Przedmiot programu PT/ILC
1	2	3	4
1			
2			

35

36

37 **1.8 Skargi dotyczące działalności laboratoryjnej wnioskowanej do akredytacji / akredytowanej**

Lp.	Nr lokalizacji wg pkt. 1.1	Obszar działalności laboratoryjnej, której dotyczy skarga	Wynik rozpatrzenia skargi
1	2	3	4
1			
2			

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

.....  
Podpis Kierownika Laboratorium

## Instrukcja wypełniania formularza

Informacja podawana w formularzu powinna dotyczyć stanu na dzień składania informacji. W przypadku danych podawanych w pkt. 3 informacja powinna obejmować okres roku poprzedzającego złożenie informacji - w przypadku wniosku o akredytację / zmiany zakresu akredytacji lub okresu od poprzedniej oceny PCA - w przypadku ocen planowych w nadzorze:

W przypadku wnioskowania o zmiany zakresu akredytacji w powiązaniu z planową oceną w nadzorze informacja powinna dotyczyć zarówno wnioskowanych zmian, jak i stanu odnoszącego się do okresu od poprzedniej oceny PCA.

1) w pkt. 1.1 należy zidentyfikować poszczególne lokalizacje podmiotu, w których lub z których prowadzone są działania w obszarze wnioskowanej/akredytowanej działalności laboratoryjnej. Należy podać ich nazwę własną i adres kierując się posiadanym / wnioskowanym zakresem akredytacji. W kolumnie 3 należy podać sposób prowadzenia działalności z podziałem na poszczególne dziedziny i obiekty lub wielkości mierzone/materiały odniesienia określone zgodnie z odpowiednim załącznikiem do DAB-07 lub DAP-04. W przypadku pojedynczej lokalizacji, gdy wszystkie rodzaje działalności są prowadzone w taki sam sposób np. tylko „w lokalizacji i poza nią” dopuszcza się brak wyróżniania kodów dziedzin i obiektów (pkt. 2 przykładu).

Przykład wypełnienia tabeli:

Lp.	Identyfikacja lokalizacji (nazwa, adres)	Sposób prowadzenia działalności (tylko w lokalizacji / w lokalizacji i poza nią / poza lokalizacją)
1	2	3
1	Laboratorium Badań Środowiska ul. Wiejska 3 lok 23 00-000 Miasteczko Małe	P/9 – poza lokalizacją C/33 – w lokalizacji i poza lokalizacją G/33 – poza lokalizacją
2	Laboratorium Badań Środowiska ul. Zdrowa 5 00-000 Miasteczko Małe	w lokalizacji i poza lokalizacją
3	Laboratorium Wzorcujące ul. Słoneczna 135 00-000 Miasteczko Małe	3.01 – w lokalizacji 12.01 – w lokalizacji, poza lokalizacją 15.01 – poza lokalizacją

2) w pkt. 1.2 należy wskazać liczbę personelu upoważnionego do realizacji określonych czynności w działalności laboratoryjnej oraz ogólną liczbę personelu w danej lokalizacji według stanu aktualnego na dzień opracowania informacji.

Przykład wypełnienia tabeli:

Lp.	Nr lokalizacji wg pkt. 1.1	Dziedzina badań/ Obiekty/Grupy obiektów lub wielkość mierzona i materiał odniesienia (zgodnie z pkt. 1 formularza FAB-01 lub FAP-01)	Liczba personelu upoważnionego do czynności w działalności laboratoryjnej			Ogólna liczba personelu w lokalizacji
			badania	pobierania próbek	Wzorcowania / pomiary	
1	2	3	4	6	5	7
1	1	P/9 C/33 G/33	2 2	2	---	2
2	2	3.01 12.01 15.01	---	---	4 4 2	4

3) w pkt. 1.3 należy wskazać:

- orientacyjną liczbę zrealizowanych procesów działalności laboratoryjnej wnioskowanej / objętej posiadaną akredytacją dla lokalizacji wskazanych w kol. 2, stosując oznaczenia: od 0 do 10 – „M”, od 11 do 100 – „S”, powyżej 100 – „D”. Informacja w poszczególnych dziedzinach/obiektach obejmuje ogólną liczbę zleceń, a nie poszczególne oznaczenia/pomiary.

Przykład wypełnienia tabeli

Lp.	Nr lokalizacji wg pkt. 1.1	Liczba zrealizowanych procesów działalności laboratoryjnej		
		badania	pobierania próbek	wzorcowania/pomiary
1	2	3	4	5
1	1	C/33 – D (PP) C/33 - M N/33 - D G/33 - M	P/9 - S	---
2	2	---	---	3.01 - S 12.01 - M 15.01 - M

- 73 • zmiany w metodach znormalizowanych, dla których w zakresie akredytacji nie podano zakresu pomiarowego. Przykład  
74 wypełnienia tabeli

Lp.	Nr lokalizacji wg pkt. 1.1	Zmiany w metodach znormalizowanych, dla których w zakresie akredytacji nie wskazano zakresu pomiarowego (ponowna weryfikacja metody)	
		Dziedzina badań / technika (metoda) badawcza (zgodnie z zakresem posiadanej akredytacji)	Rodzaj i zakres zmiany
1	2	3	4
1	1	• C/30/Metoda spektrofotometryczna	• Stężenie azotu azotynowego - zmiana górnej granicy zakresu pomiarowego. Aktualny zakres pomiarowy: 0,25 mg/l do 1,00 mg/l
2	2	• N/33/Metoda filtracyjno-wagowa	• Stężenie pyłu w powietrzu (frakcja respirabilna) – zmiana dolnej granicy zakresu pomiarowego. Aktualny zakres pomiarowy: 1 g do 10 g

- 75  
76 4) w pkt. 1.4 należy wskazać jakie wzorcowania wewnętrzne stosuje laboratorium (jeśli dotyczy). W przypadku, gdy laboratorium nie  
77 stosuje wzorcowań wewnętrznych tabela pozostaje nie wypełniona.

78 Przykład wypełnienia tabeli

Lp.	Nr lokalizacji wg pkt. 1.1	Dziedzina badań/ Obiekty/Grupy obiektów lub wielkość mierzona i materiał odniesienia (zgodnie z pkt. 1 formularza FAB-01 lub FAP-01)	Wielkość mierzona (zgodnie z zał. 1 do DAP-04, jeśli dotyczy)	Rodzaj obiektu wzorcowania (zgodnie z zał. nr 2 do DAP-04, jeśli dotyczy)
1	2	3	4	5
1	1	C/28	20.01	pipety automatyczne
2	2	6.01	19.01	termometry elektryczne

- 79 5) w pkt. 1.5 należy wskazać przypadki wykorzystywania nieakredytowanych wzorcowań / CRM od nieakredytowanych producentów,  
80 w zakresie których laboratorium ocenia kompetencje nieakredytowanego dostawcy. W przypadku braku takich działań tabela  
81 pozostaje nie wypełniona.

82 Przykład wypełnienia tabeli:

Lp.	Nr lokalizacji wg pkt. 1.1	Dziedzina badań/ Obiekty/Grupy obiektów lub wielkość mierzona i materiał odniesienia (zgodnie z pkt. 1 formularza FAB-01 lub FAP-01)	Ustanowienie spójności pomiarowej z zastosowaniem	
			nieakredytowanych wzorcowań	CRM od nieakredytowanych producentów
1	2	3	4	5
1	1	C/33	---	gaz wzorcowy NO <sub>2</sub> (stężenie .... ppm)
2	2	16.06	wzorzec temperatury barwowej	

- 83 6) w pkt. 1.6 należy podać informację o CRM, które laboratorium wytwarza samodzielnie na własne potrzeby w celu ustanowienia  
84 i wykazania spójności pomiarowej w działaniach wnioskowanych do akredytacji / objętych akredytacją
- 85 7) w pkt. 1.7 należy wykazać PT/ILC organizowane przez laboratorium z udziałem innych laboratoriów badawczych/wzorcujących.  
86 Informacja nie dotyczy organizowania porównań wewnątrzlaboratoryjnych na potrzeby potwierdzenia ważności wyników.  
87 W przypadku braku takich działań tabela pozostaje nie wypełniona.
- 88 8) W pkt. 1.8 laboratoria akredytowane powinny wykazać informacje dotyczące skarg jakie wpłynęły do laboratorium od poprzedniej  
89 oceny PCA. W przypadku laboratoriów wnioskujących o akredytację okres sprawozdawczy obejmuje rok poprzedzający rok złożenia  
90 wniosku i okres bieżącego roku do dnia przygotowywania informacji. W przypadku braku skarg tabela pozostaje nie wypełniona.