

## Załącznik nr 1

## Zasady określania czasu trwania ocen organizatorów badań biegłości (PT)

W poniższych tabelach podano wartości współczynnika X stanowiącego wielokrotność / podwielokrotność bazowego czasu R - realizacji ocen na miejscu / zdalnych, określonego w dokumencie DA-04, w powiązaniu z funkcją audytora w ocenie i parametrami realizowanej oceny.

Audytor techniczny / ekspert (AT/SAT/E)						
	Proces akredytacji			Proces nadzoru		
Organizacja PT w odniesieniu do badań, gdzie obiekty PT przekazywane są do uczestników	liczba obiektów PT w danej dziedzinie badań i programie PT			liczba obiektów PT w danej dziedzinie badań i programie PT		
	1	2 - 3	> 3	do 3	4 - 6	> 6
	<b>współczynnik X</b>			<b>współczynnik X</b>		
	0,75	1	≥1,5	0,5	1	≥1,5
Organizacja PT w odniesieniu do badań, gdzie uczestnicy wykonują pobieranie próbek / badania / pomiary w miejscu wskazanym przez organizatora	liczba obiektów ILC w danej wielkości mierzonej / grupie wielkości mierzonych			liczba obiektów ILC w danej wielkości mierzonej / grupie wielkości mierzonych		
	1	2 - 3	> 3	1	2- 3	> 3
	<b>współczynnik X</b>			<b>współczynnik X</b>		
	1	1,5	>1,5	0,5	1	≥1,5
Organizacja PT w odniesieniu do wzorcowań	liczba obiektów ILC w danej wielkości mierzonej / grupie wielkości mierzonych			liczba obiektów ILC w danej wielkości mierzonej / grupie wielkości mierzonych		
	1	2 - 4	> 4	do 4	5 - 8	> 8
	<b>współczynnik X</b>			<b>współczynnik X</b>		
	0,75	1	≥1,5	0,5	1	≥1,5

Audytor techniczny statystyk / ekspert statystyk (AT/SAT/E)					
Proces akredytacji			Proces nadzoru		
liczba programów PT w powiązaniu z obiektami PT / ILC*			liczba programów PT w powiązaniu z obiektami PT / ILC*		
1	2 – 3	>3	do 2	3 – 4	> 4
<b>współczynnik X</b>			<b>współczynnik X</b>		
0,5	1	>1	0,5	1	>1

\*dotyczy programów PT dla badań oraz dla wzorcowań

Audytor wiodący (AW/PAW)								
Złożoność systemu zarządzania CAB:	Proces akredytacji				Proces nadzoru			
– liczba lokalizacji (L)	1	≥2	1	≥ 2	1	≥2	1	≥ 2
– liczba programów PT w dziedzinach badań / pobierania próbek / wielkościach mierzonych* (D)	1-2	1 - 2	≥ 3	≥ 3	1-4	1-4	≥ 5	≥ 5
	współczynnik X							
	0,75	1,25	1,25	≥1,5	1	2	1,5	≥ 2

\*dotyczy programów PT dla badań / dla wzorcowań

Podane wartości współczynnika X dotyczą ocen realizowanych przez AW/PAW w odniesieniu do systemu zarządzania określonej (jednej) normy akredytacyjnej. W przypadku ocen połączonych różnych systemów zarządzania realizowanych przez AW/PAW współczynnik X podany w tabeli jest zwiększany o 0,5.

Ponadto, do celów określania wartości współczynnika X obowiązują poniższe założenia.

- Podana w tabelach charakterystyka zakresów akredytowanej działalności w obszarze oceny zgodności (liczba obiektów PT / ILC / Programów PT/ lokalizacji / dziedzin) odnosi się do zakresu realizowanej oceny, który w szczególności obejmuje część aktualnego / wnioskowanego zakresu akredytacji.
- W odniesieniu do podanych w tabeli „Liczby obiektów PT w danej dziedzinie badań i programie PT” oraz „Liczby obiektów ILC w danej wielkości mierzonej / grupie wielkości mierzonych”, każda dziedzina oraz każda wielkość mierzona / grupa wielkości w powiązaniu z obiektami PT / ILC jest rozpatrywana oddzielnie. Oznacza to, że jeżeli np. wniosek o akredytację organizatora PT dotyczy programów PT w dziedzinie badań chemicznych paliw stałych oraz pobierania próbek wody, współczynnik X dla AT/SAT/E ustalany jest dla obu tych dziedzin w powiązaniu z obiektem PT.
- W przypadku ocen przez AW/PAW systemu zarządzania obejmującego działalność realizowaną w ramach elastycznego zakresu akredytacji współczynnik X podany w tabeli dla procesu nadzoru jest zwiększany o 0,25.
- W przypadku oceny przez AT/SAT/E działalności w zakresie organizacji programów PT objętej obszarem elastycznego zakresu akredytacji, współczynnik X podany w tabeli dla procesu nadzoru jest zwiększany o 0,25.
- W przypadku wykorzystywania w programach PT badań/pomiarów wykonywanych w nieakredytowanym własnym laboratorium organizatora PT, czas trwania oceny w obszarze badań / pomiarów realizowanej przez AT/SAT/E jest określany w oparciu o zasady próbkowania i zasady ustalania czasu trwania ocen wskazane odpowiednio w programach akredytacji DAB-07 oraz DAP-04.
- W przypadku obserwacji audytu przeprowadzanego przez organizatora PT w nieakredytowanym laboratorium podwykonawcy, czas trwania obserwacji realizowanej przez AT/SAT/E jest określany w oparciu o czas trwania obserwowanego audytu.
- W przypadku ocen na miejscu / zdalnych związanych z rozszerzeniem zakresu akredytacji czas trwania oceny realizowanej przez AT/SAT/E w obszarze wnioskowanego rozszerzenia zakresu jest określany wg zasad jak dla procesu akredytacji.
- W przypadku oceny organizacji i przeprowadzania programów PT poza siedzibą PTP, gdy czas dojazdu do miejsca realizacji działalności ogranicza czas oceny w sposób zagrażający skutecznej realizacji celów oceny, uwzględnia się stosowne zwiększenie współczynnika X podanego w tabeli.