**Załącznik nr 1** *Karta pomiaru miernika*

………………………………………………………….. …………………………………………………………..

(nazwa jednostki / komórki org. ZUW) (imię i nazwisko kierownika jednostki/kom.org.ZUW)

|  |  |
| --- | --- |
| Funkcja |  |
| Zadanie |  |
| Podzadanie |  |
| Działanie |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Cel |  | | |
| 1. Nazwa miernika |  | | |
| 1. Wzór matematyczny miernika |  | 1. Jednostka miary |  |

***Rejestr pomiarów***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Lp. | 1. Dane z dnia | 1. Za okres | 1. Elementu wzoru i jego wartość | | | | 1. Wynik pomiaru | 1. Sporządził pomiar | 1. Zatwierdził pomiar |
| Element „a” | Wartość elementu „a” | Element „b” | Wartość elementu „b” |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Legenda:***

1. Cel podzadania i działania.
2. Nazwa miernika celu.
3. Na przykład: a/b\*100% gdzie a to …………………., b to ……………………… W przypadku innego sposobu pomiaru proszę to opisać.
4. Należy podać jednostkę miary np. w %, w szt., w osobach.
5. Lp.
6. Data wykonania pomiaru (uzyskania danych do obliczenia miernika).
7. Okres, którego dotyczy pomiar. Jeśli nie ma możliwości dokonania pomiaru za każdy kwartał, należy podać inny termin pomiaru.
8. Symbol zastosowany we wzorze matematycznym miernika oraz wartość elementu wynikająca z pomiaru.
9. Wynik obliczenia wynikający z zastosowanego wzoru matematycznego.
10. Dane osoby, która wykonała pomiar oraz jej podpis.
11. Dane osoby odpowiedzialnej za realizację działania/podzadania oraz jej podpis.