|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nazwa dokumentu:*** *Raport za II kwartał 2020 roku z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego pn****. „Leopoldina on-line-platforma integracji i udostępniania elektronicznych zasobów Uniwersytetu Wrocławskiego dla nauki, edukacji i popularyzacji wiedzy”*** *(wnioskodawca Uniwersytet Wrocławski, beneficjent Uniwersytet Wrocławski)* | | | | | |
| **Lp.** | **Organ wnoszący uwagi** | **Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi** | **Treść uwagi** | **Propozycja zmian zapisu** | **Odniesienie do uwagi** |
| **1** | **MC** | 3. Postęp rzeczowy.  Kamienie milowe | Zgodnie z informacją podaną na wzorze formularza w kolumnie „Powiązane wskaźniki projektu”, **należy podać KPI oraz jego wartość docelową** jaką się planuje zrealizować **w danym kamieniu milowym**, tj.  wyłącznie w tych kamieniach milowych, których osiągnięcie (osiągnięcie kamienia milowego) bezpośrednio i realnie wpłynie na zmianę wartości wskaźnika KPI osiągniętej od początku realizacji projektu.  Przykładowo KPI 1 = 1 powinien wystąpić tylko 1 raz, wyłącznie w tym w kamieniu milowym, którego osiągnięcie wpłynie w tabeli „Wskaźniki efektywności projektu (KPI)” na realną zmianę „Wartości osiągniętej od początku realizacji projektu (narastająco)” dla wskaźnika KPI 1 tj. „Liczba podmiotów, które udostępnią on-line informacje sektora publicznego” | Proszę o analizę i korektę raportu. |  |
| **2** | **MC** | 3. Postęp rzeczowy.  Wskaźniki efektywności projektu (KPI) | W związku z uwagą nr 1 w kolumnie „Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco)” wykazano nieprawidłową wartość 0.  W przypadku KPI:   * „Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje sektora publicznego” * „Rozmiar zdigitalizowanej informacji sektora publicznego”,   ze względu na fakt wykonywania już cyfrowych odwzorowań obiektów przeznaczonych do digitalizacji wartość ta powinna być większa od 0. | Proszę o korektę wartości osiągniętych dla KPI wykazanych w raporcie. |  |