Wnioskodawca: …………………………………………………………...................................

Nr Wniosku o dofinansowanie: ………………………………………………………………..

**Harmonogram prac w Projekcie**

1. **Tabela ze wskazaniem planowanych etapów (prac B+R) w Projekcie**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **Nazwa etapu (prac B+R)** | **Data rozpoczęcia Projektu** | **Okres realizacji** | | | |
| **1-3 m-c** | **4-6 m-c** | **7-9 m-c** | **10-12 m-c** |
| 1. | ………………………………………………………………………………………………… | dd.mm.rrrr |  |  |  |  |
| 2 | ………………………………………………………………………………………………… |  |  |  |  |
| 3 | ………………………………………………………………………………………………… |  |  |  |  |
| 4 | ………………………………………………………………………………………………… |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

W tabeli należy wskazać zaplanowane prace B+R podzielone na jasno sprecyzowane, układające się w logiczną całość etapy. Nie ma ograniczeń co do liczby wykazanych etapów. Dla każdego etapu należy przyporządkować adekwatny okres realizacji badań.

1. **Opis prac B+R ze wskazaniem sparametryzowanych kamieni milowych dla każdego z etapu Projektu**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa etapu\*** | Max. 200 znaków |
| **Opis planowanych prac B+R w ramach etapu** | Max. 3000 znaków  *Należy opisać prace B+R, które umożliwią weryfikację (potwierdzenie lub odrzucenie) postawionej w Projekcie hipotezy badawczej. Zaplanowane prace muszą być adekwatne (tzn. niezbędne, uzasadnione i wystarczające).* |
| **Nazwa kamienia milowego** | Max. 200 znaków |
| **Opis sposobu weryfikacji parametrów kamienia milowego** | Max. 500 znaków |
| **Opis wpływu nieosiągnięcia kamienia na realizację projektu** | Max. 500 znaków |

\*W przypadku kilku etapów poniższą tabelę należy powielić.