Nr wniosku o dofinansowanie: ………………………………………………………………..

Lider zespołu badawczego nr 1 (Główny wykonawca Projektu): ………………………………………………….

Lider zespołu badawczego nr 2: ………………………………………………..

Lider zespołu badawczego nr 3: ………………………………………………..

**Harmonogram prac w Projekcie**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2025** | **2026** | **2027** | **2028** |
| I-III | IV-VI | VII-VIII | IX-XII | I-III | IV-VI | VII-VIII | IX-XII | I-III | IV-VI | VII-VIII | IX-XII | I-III | IV-VI | VII-VIII | IX-XII |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

W tabeli należy wskazać zaplanowane prace B+R podzielone na jasno sprecyzowane, układające się w logiczną całość etapy. Z harmonogramu i zaplanowanych prac B+R powinna jasno wynikać zasadność realizowania Projektu w formule konsorcjum. W ramach każdego z etapów należy wskazać zespoły badawcze zaangażowane w jego realizację. Dla każdego etapu i zespołów badawczych należy przyporządkować adekwatny okres realizacji badań. Nie ma ograniczeń co do liczby wykazanych etapów. Tabelę można modyfikować poprzez scalanie komórek, formatowanie komórek, dodawanie/usuwanie wierszy/kolumn.

Przykład prawidłowo uzupełnionej tabeli dla projektu trwającego 36 m-cy realizowanego przez 3 zespoły badawcze:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2025** | **2026** | **2027** |
| I-III | IV-VI | VII-VIII | IX-XII | I-III | IV-VI | VII-VIII | IX-XII | I-III | IV-VI | VII-VIII | IX-XII |
| **Etap 1: [skrócona nazwa]** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zespół badawczy nr 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zespół badawczy nr 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zespół badawczy nr 3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **Etap 2: [nazwa]** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **Zespół badawczy nr 3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Etap 3: [skrócona nazwa]** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Zespół badawczy nr 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Zespół badawczy nr 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Zespół badawczy nr 3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Etap 4: [skrócona nazwa]** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Zespół badawczy nr 1** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Zespół badawczy nr 2** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Zespół badawczy nr 3** |