Załącznik 3.

**harmonogram z preliminarzem kosztów**

Projekt: „Nowoczesne metody monitorowania poziomu oraz składu izotopowego atmosferycznego CO2”

Rekrutacja nr 2 - dodatkowa

Imię i nazwisko:…………………………………………….

Tabela1.

*W Tabeli1 należy podać łączną kwotę planowanych kosztów w wybranym okresie rozliczeniowym*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | zestawienie planowanych wydatków (kwota) | | | | | | | | |  |
|  | Zadanie 2 |  |  |  | **05.2024-07.2024** | **08.2024-10.2024** | **11.2024-01.2025** | **02.2025-04.2025** | **05.2025-07.2025** | **08.2025-10.2025** | **11.2025-01.2026** | **02.2026-04.2026** | **05.2026-06.2026** | **suma** |
| nr zadania | **2.      Prezentacja wyników badań w publikacjach -wsparcie kadra naukowych i doktorantów** | **nr wydatku** | **nazwa kosztu** | **kategoria** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 2.      Prezentacja wyników badań w publikacjach -wsparcie kadra naukowych i doktorantów | 2.1 | koszty związane z publikacją wyników opłaty Open Access i article processing charge (APC) | Usługi zewnętrzne |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | RAZEM  (Zadanie 2) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| nr zadania | **Zadanie 4** | **nr wydatku** | **nazwa kosztu** | **kategoria** | **05.2024-07.2024** | **08.2024-10.2024** | **11.2024-01.2025** | **02.2025-04.2025** | **05.2025-07.2025** | **08.2025-10.2025** | **11.2025-01.2026** | **02.2026-04.2026** | **05.2026-06.2026** | **suma** |
| 4 | 4. Szkolenia i zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje kadr naukowych i doktorantów (TYP2)- szkolenia organizowane przez ośrodki zewnętrzne | 4.4 | Z5. Kursy obsługi dronów (z licencją)  RODZAJ LICENCJI:……………………………………….. | Koszty wsparcia uczestników projektu oraz podmiotów objętych wsparciem |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | RAZEM  (Zadanie 4) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Tabela 2:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| nr zadania | **Pozostałe zadania- szkolenia organizowane przez Politechnikę Śląską:** | uwagi |  | deklaracja udziału | deklaracja udziału |  |
|  | zadanie |  |  | nie | tak |  |
| 6 | 6.      Wsparcie kadry uczelni wyższych zajęcia w j. angielskim wzmocnienie kompetencji miękkich | Zajęcia odbywają się w środy 8.30-10.00 (październik 2024-kwiecień 2025): lista rezerwowa | należy zaznaczyć tak lub nie |  |  |  |
| 8 | 8.      Dobre praktyki w wykorzystanie balonów na uwięzi w czasie zajęć z monitorowania CO2 | 2025 (1 dzień): lista rezerwowa | należy zaznaczyć tak lub nie |  |  |  |
| 9 | 9.      Dobre praktyki dydaktyczne: emisja i monitoring CO2, zmiany klimatu w obszarach górskich (czystych) | Planowany termin:  Wrzesień 2025 (3dni) | należy zaznaczyć tak lub nie |  |  |  |

Podsumowanie:

Zadanie 2\*:………………………………zł

Zadanie 4\*:……………………………..zł

Łączna kwota w całym projekcie:……………………………….zł

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Miejscowość i data Podpis Kandydata/Uczestnika Projektu

\*Jeśli nie dotyczy należy wpisać: „nie dotyczy”