**Deklaracja uczestnictwa w projekcie pt. ,,Dziś uczeń jutro student’’**

**Rok szkolny 2024/2025**

**Rekrutacja w klasach:**

**III - LO**

**IV - Technikum**

**I - Szkoła branżowa II stop**.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwisko** |  | **Imię** |  | **klasa** | LO kl. III ……..  Tech. kl. IV …….. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr**  **Zadania** | **Forma wsparcia** | | **Zaznacz ,,X’’  chęć uczestnictwa** |
| 1 | **2 godzinny wykład z Pracodawcą** w PŚk lub UJK | |  |
| 2 | **wizyty studyjne i branżowe** u Pracodawców | |  |
| 4 | **identyfikacja predyspozycji zawodowych**: 8 h grupa | |  |
| 9 | **warsztaty z efektywnego uczenia się** - 16 h | |  |
| 12 | **konkurs z 6 przedmiotów na UJK:** | | |
|  | matematyka |  |
|  | fizyka |  |
|  | informatyka |  |
|  | chemia |  |
|  | biologia |  |
|  | geografia |  |
| 13 | **praktyczne warsztaty i wykłady w PŚk:** 1 dnia 2 h \* 3 różne tematy z zakresu: | | |
|  | budownictwo i architektura |  |
|  | inżynieria środowiska i geodezja |  |
|  | mechanika i budowa maszyn |  |
|  | informatyka i elektrotechnika |  |
|  | zarządzanie i ekonomia |  |
| 14 | **praktyczne warsztaty i wykłady w UJK:** 4 h warsztaty + 2 h wykład | | |
|  | biologia |  |
|  | chemia |  |
|  | fizyka i astronomia |  |
|  | geografia i ochrona środowiska |  |
|  | matematyka i statystyka |  |
|  | nauki o zdrowiu |  |
| 15 | **1 dniowe wyjazdowe szkolenia edukacyjne - kształcenie** w terenie | |  |
| 16 | **3 dniowe plenery z rysunku** ukierunkowane na podjęcie kształcenia  na k. Architektura i Wzornictwo | |  |