|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |
|  | | Załącznik do Uchwały nr 268/61/VII/2025  Zarządu Województwa Śląskiego  z dnia 12.02.2025 r. | |
|  | | |  | |
| **Pełnomocnictwo** | **nr 72/25** | | | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |
| **Zarządu Województwa Śląskiego** | | | | |
|  |  | | | |
| z dnia 12.02.2025 r. |  | | | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |
| **udziela się**  **Panu** **Stefanowi Jancie (Janta) – dyrektorowi Planetarium i Obserwatorium Astronomicznego im. Mikołaja Kopernika w Chorzowie**    pełnomocnictwa do:   1. podejmowania czynności związanych z realizacją w ramach przedsięwzięcia pn.: Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO), Inwestycja A3.1.1 Wsparcie rozwoju nowoczesnego kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie – projektu pn.: „Zbudowanie systemu koordynacji i monitorowania regionalnych działań  na rzecz kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie,  w tym uczenia się dorosłych” – Wdrożenie innowacyjnych i trwałych mechanizmów współpracy na gruncie kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego, uczenia się przez całe życie, sprzyjających odporności i doskonałości oraz cyfrowej i zielonej transformacji w ramach  zadania 2: Wspieranie polityki edukacyjnej województwa, koordynacja działań w zakresie doradztwa zawodowego, promocji kształcenia zawodowego oraz idei uczenia się przez całe życie nr 2.1.2 – realizowanie inicjatyw na rzecz edukacji poprzez powiązania funkcjonalne uczelni i instytucji rynku pracy, w tym także przedsiębiorców; nr 2.1.11 – rozwijanie kompetencji STEM; nr 2.3.6 – promowanie zasadności uczenia się przez całe życie poprzez organizację wydarzeń w ramach przedsięwzięcia „Horyzonty Nauki” w szczególności do: 2. składania oświadczeń woli w związku z realizacją i rozliczeniem projektu, 3. podpisywania umów i dokumentów oraz potwierdzania dokumentów za zgodność  z oryginałem; 4. zaciągania zobowiązań z tytułu umów dotyczących realizacji w ramach przedsięwzięcia  pn.: Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) Inwestycja A3.1.1 Wsparcie rozwoju nowoczesnego kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie – projektu pn.: „Zbudowanie systemu koordynacji i monitorowania regionalnych działań na rzecz kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie, w tym uczenia się dorosłych” – Wdrożenie innowacyjnych i trwałych mechanizmów współpracy na gruncie kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego, uczenia się przez całe życie, sprzyjających odporności i doskonałości oraz cyfrowej i zielonej transformacji w ramach zadania 2: „Wspieranie polityki edukacyjnej województwa, koordynacja działań w zakresie doradztwa zawodowego, promocji kształcenia zawodowego oraz idei uczenia się przez całe życie nr 2.1.2 – realizowanie inicjatyw na rzecz edukacji poprzez powiązania funkcjonalne uczelni i instytucji rynku pracy, w tym także przedsiębiorców; nr 2.1.11 – rozwijanie kompetencji STEM; nr 2.3.6 – promowanie zasadności uczenia się przez całe życie poprzez organizację wydarzeń w ramach przedsięwzięcia „Horyzonty Nauki”, z których wynikają płatności wykraczające poza rok budżetowy, w ramach kwot wynikających z uchwały Sejmiku   Województwa Śląskiego w sprawie budżetu Województwa Śląskiego na dany rok oraz uchwały Sejmiku Województwa Śląskiego w sprawie Wieloletniej Prognozy Finansowej Województwa Śląskiego;.   1. Udzielania dalszych pełnomocnictw we wszystkich sprawach objętych niniejszym pełnomocnictwem. | | | | |
| Pełnomocnictwa udziela się na czas zajmowania stanowiska dyrektora Planetarium  i Obserwatorium Astronomicznego im. Mikołaja Kopernika w Chorzowie oraz na czas realizacji czynności wynikających z zakresu pełnomocnictwa.  Pełnomocnictwo może zostać w każdym czasie zmienione lub odwołane.  Umocowany obowiązany jest zwrócić dokument po utracie jego mocy obowiązującej. | | | | |

Przyjmuję obowiązki/uprawnienia wynikające z treści udzielonego pełnomocnictwa, jednocześnie potwierdzając jego odbiór.

…………………………………….

(data i czytelny podpis)