

**UCHWAŁA NR 257/966/2023**  
**ZARZĄDU POWIATU KARTUSKIEGO**  
z dnia 11 września 2023 r.

**w sprawie zmiany Uchwały Nr 170/655/2022 Zarządu Powiatu Kartuskiego z dnia 17 lutego 2022 r. w sprawie upoważnienia do składania oświadczeń woli związanych z prowadzeniem bieżącej działalności powiatu**

Na podstawie art. 48 ust. 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2022 r. poz. 1526, 2023 r. poz. 572)

**Zarząd Powiatu Kartuskiego**  
**w składzie:**

- 1) Bogdan Łapa - Starosta Kartuski,
- 2) Piotr Fikus - Wicestarosta,
- 3) Iwona Formela - Członek Zarządu,
- 4) Janina Kwiecień - Członek Zarządu,
- 5) Andrzej Leyk - Członek Zarządu

**uchwała, co następuje:**

§ 1. W uchwale Nr 170/655/2022 Zarządu Powiatu Kartuskiego z dnia 17 lutego 2022 r. w sprawie upoważnienia do składania oświadczeń woli związanych z prowadzeniem bieżącej działalności powiatu, § 3 otrzymuje brzmienie:

„Upoważnienia udziela się na czas realizacji zadania, o którym mowa w § 1, jednak nie dłużej niż do dnia 30 czerwca 2025 r.”.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Zespołu Szkół Technicznych w Kartuzach.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

S T A R O S T A

/-/ Bogdan Łapa

## **UZASADNIENIE**

### **projektu uchwały w sprawie zmiany Uchwały Nr 170/655/2022 Zarządu Powiatu Kartuskiego z dnia 17 lutego 2022 r. w sprawie upoważnienia do składania oświadczeń woli związanych z prowadzeniem bieżącej działalności powiatu**

Art. 48 ust. 2 ustawy cytowanej w podstawie prawnej uchwały stanowi, że Zarząd Powiatu może upoważniać pracowników starostwa, kierowników powiatowych służb, inspekcji i straży oraz jednostek organizacyjnych powiatu do składania oświadczeń woli związanych z prowadzeniem bieżącej działalności powiatu.

Celem projektów jest wymiana doświadczeń, służąca zwiększeniu oferty edukacyjnej szkoły i podniesieniu atrakcyjności kształcenia. W związku ze zmianą terminu realizacji projektu zasadna jest zmiana uchwały.

Przygotowała:

Jolanta Tersa – dyrektor Wydziału Edukacji, Kultury i Promocji

