

Uchwała nr 64/26
Młodzieżowego Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego
z dnia 11 marca 2026 roku

w sprawie współpracy przy realizacji projektu strategicznego pn. „Świętokrzyska Akademia Metrologii i Technologii RCNT + GUM”.

Na podstawie §8 ust. 2 pkt 2, 7 oraz §28 ust. 1 Statutu Młodzieżowego Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2022 r. poz. 1268) uchwała się, co następuje:

§ 1.

Młodzieżowy Sejmik Województwa Świętokrzyskiego wyraża wolę współpracy przy realizacji projektu strategicznego pn. „Świętokrzyska Akademia Metrologii i Technologii RCNT + GUM”. Celem wydarzenia będzie stworzenie dla młodzieży z województwa świętokrzyskiego przestrzeni do rozwoju umiejętności w obszarach: metrologii, technologii pomiarowych, fizyki i diagnostyki. Dzięki innowacyjnej formule, młodzi ludzie będą mogli uczestniczyć w warsztatach i zajęciach laboratoryjnych. Projekt zakłada wyrównanie szans edukacyjnych uczniów z mniejszych miejscowości oraz tworzenie ścieżek rozwoju edukacyjnego i zawodowego.

§ 2.

W ramach współpracy nad projektem zakładamy uczestnictwo w jego promocji oraz rozpowszechnianiu informacji na temat jego realizacji wśród młodzieży z terenu województwa świętokrzyskiego. Ponadto oferujemy pomoc przy realizacji programu poprzez zaangażowanie się w organizację spotkań projektowych.

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Młodzieżowego Sejmiku.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Młodzieżowego Sejmiku

Łukasz Pysiak

Uzasadnienie

Jako Młodzieżowy Sejmik Województwa Świętokrzyskiego dostrzegamy innowacyjny charakter oraz strategiczną rolę projektu pn. „Świętokrzyska Akademia Metrologii i Technologii RCNT + GUM” w kształtowaniu lokalnego patriotyzmu edukacyjnego i naukowego, który realizować będzie Główny Urząd Miar w Kielcach oraz Regionalne Centrum Naukowo-Technologiczne w Podzamczu. Dzięki połączeniu potencjałów tych instytucji, możliwe będzie wzmocnienie naukowego potencjału województwa oraz podniesienie zatrudnienia w regionie w branżach technologicznych.

Dzięki skierowaniu projektu do młodzieży, zostanie wzmocniona tożsamość regionu oparta na nauce, technice i innowacjach. Aktywne uczestnictwo Młodzieżowego Sejmiku podczas realizacji projektu pozwoli na dotarcie do uczniów oraz wzmocni jego potencjał.