

## **Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Tyrawie Wołoskiej może pochwalić się nowym i niezwykle ważnym wyposażeniem.**

Dzięki zaangażowaniu lokalnej społeczności szkolnej, rodziców oraz wsparciu lokalnych darczyńców, placówce udało się zebrać środki na zakup defibrylatora AED, który został zamontowany na zewnątrz budynku szkolnego.

Urządzenie znajduje się już na terenie szkoły i od teraz może służyć nie tylko uczniom oraz pracownikom placówki, ale także wszystkim mieszkańcom Gminy Tyrawa Wołoska i okolic. Defibrylator AED to nowoczesny sprzęt ratujący życie w sytuacjach nagłego zatrzymania krążenia. Jego obsługa jest intuicyjna – urządzenie krok po kroku prowadzi osobę udzielającą pomocy przez cały proces ratunkowy. Dzięki temu nawet osoby bez specjalistycznego przeszkolenia mogą szybko i skutecznie zareagować, zanim na miejsce dotrą służby ratunkowe.

Przedstawiciele szkoły podkreślają, że montaż AED jest ważnym krokiem w budowaniu bezpiecznej przestrzeni dla dzieci oraz całej lokalnej społeczności. To również dowód na to, że bezpieczeństwo, zdrowie i profilaktyka stają się coraz ważniejsze nie tylko w dużych miastach, ale również w mniejszych ośrodkach szkolnych.

Kolejnym etapem działań było przeprowadzenie szkolenia z zakresu pierwszej pomocy. Dzięki wizycie ratowników z Bieszczadzkiego Pogotowia Ratunkowego w Sanoku wszyscy uczniowie mieli okazję zapoznać się z zasadami udzielania pierwszej pomocy oraz obsługą defibrylatora AED. Następnie szkolenie przeszła także kadra szkoły – nauczyciele, pracownicy placówki oraz osoby związane ze społecznością szkolną. Dzięki tym działaniom szkoła będzie jeszcze lepiej przygotowana do szybkiej i właściwej reakcji w sytuacjach zagrożenia życia i zdrowia.

**Dyrekcja Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Tyrawie Wołoskiej, Nauczyciele oraz Rada Rodziców** składają serdeczne podziękowania całej lokalnej społeczności, Radzie Gminy Tyrawa Wołoska, instytucjom oraz darczyńcom, którzy wsparli tę inicjatywę i przyczynili się do realizacji tak ważnego celu