

Taka edukacja to inwestycja w bezpieczeństwo nas wszystkich

14-05-2026



Fot: UM Dzierżoniów

Rozpoczął się cykl warsztatów organizowanych dla uczniów szkół podstawowych. Dzięki umowie podpisanej z dzierżoniowskim oddziałem Polskiego Czerwonego Krzyża programem edukacyjnym zostanie objętych łącznie 12 klas. Zajęcia, w których biorą uczniowie piątych klas, są przygotowywani do odpowiedniego reagowania w sytuacjach zagrożenia zdrowia i życia, w tym do dbania o własne bezpieczeństwo podczas udzielania pomocy. Koszt przeprowadzenia warsztatów w SP 1, SP 3, SP 5 i SP 9 to 7 tys. zł.

Dzierżoniów, stawiając na bezpieczeństwo, systematycznie prowadzi działania edukacyjne w placówkach oświatowych. Na przełomie maja i kwietnia skorzystało z nich blisko 300 uczniów klas pierwszych SP1, SP3 i SP5 i wychowanków Przedszkola Publicznego nr 1. Do wakacji podobne zajęcia zostaną przeprowadzone w pozostałych placówkach prowadzonych przez miasto. W nowym roku szkolnym planowane są kolejne działania, tym razem sprofilowane dla uczniów klas 7 i 8 szkół podstawowych.

Do dzierzoniowskich placówek oświatowych trafił niedawno sprzęt ratujący życie i pomagający w nauce udzielania pierwszej pomocy. To jeden z elementów rozwoju systemu ratownictwa medycznego i upowszechniania zasad udzielania pomocy przedmedycznej. Dzięki profesjonalnym fantomom możliwe będzie prowadzenie zajęć w sposób realistyczny i angażujący młodych mieszkańców. Dostępność defibrylatorów w szkołach i przedszkolach podnosi poziom bezpieczeństwa i pozwala, w razie konieczności, na szybką reakcję w przypadku nagłego zatrzymania krążenia. Półautomatyczne defibrylatory wraz ze specjalnymi szafkami oraz zestawy fantomów Little Family Q CPR trafiły do wszystkich publicznych podstawówek oraz do Przedszkola Publicznego nr 1 i Przedszkola Publicznego nr 2. Planowany jest montaż kolejnych tego typu urządzeń.

W jeszcze w tym roku na terenie miasta zostaną zainstalowane cztery zewnętrzne, ogólnodostępne kapsuły z defibrylatorami. Opracowywana jest także elektroniczna mapa z lokalizacją urządzeń ratujących życie w przestrzeni publicznej.