



Kolejne defibrylatory w MPK w Krakowie

2024-11-12

MPK w Krakowie zyskało kolejne defibrylatory AED. Urządzenia są już dostępne w trzech lokalizacjach i jeżeli zajdzie taka potrzeba będą mogły być użyte do ratowania życia pracowników MPK oraz mieszkańców.

Jeden defibrylator trafił do pomieszczenia prowadzących w największej krakowskiej zajezdni autobusowej Wola Duchacka, drugi do pomieszczenia prowadzących w zajezdni tramwajowej Nowa Huta, a trzeci do Biura Obsługi Klienta w budynku krakowskiego przewoźnika przy ul. J. Brożka 3.

- MPK zakupiło również defibrylator szkoleniowy, który trafił do sekcji szkolenia i będzie wykorzystywany podczas szkoleń okresowych BHP dla motorniczych, kierowców i pracowników zaplecza technicznego, a także podczas szkoleń z zakresu pierwszej pomocy, podczas których będzie służył do nauki prawidłowego stosowania w sytuacji, gdy zagrożone jest życie drugiego człowieka - wyjaśnia Sylwia Sobańska, kierownik inspektoratu BHP w MPK w Krakowie.

Podobne szkolenia będą systematycznie przechodzić także pracownicy administracyjni MPK. Zakup urządzeń AED został dofinansowany ze środków Funduszu Prewencyjnego PZU.

To już kolejne działanie MPK w Krakowie, którego celem jest stałe podnoszenie bezpieczeństwa zarówno pracowników jak i pasażerów. Od wielu lat pracownicy krakowskiego przewoźnika są szkoleni z udzielania pierwszej pomocy. Ich umiejętności wiele razy weryfikowało życie, gdy ruszali na pomoc drugiemu człowiekowi prowadząc skuteczną resuscytację.

Przypomnijmy, że od marca 2024 roku osiem radiowozów MPK w Krakowie również jest wyposażonych w defibrylatory. Dzięki nim inspektorzy ruchu mogą w jeszcze większym zakresie udzielać pomocy w sytuacjach, gdy zagrożone jest zdrowie i życie nie tylko pasażerów tramwajów i autobusów, ale wszystkich mieszkańców oraz turystów przyjeżdżających do naszego miasta. Urządzenia AED znajdują się także m.in. na przystanku „Dworzec Główny Tunel” w obu kierunkach, na pętli Krowodrza Górka, „Czerwone Maki P+R” oraz na dworcu autobusowym w Czyżynach.