

Lokalizacja osób wzywających pomocy – nowy system

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: środa, 01, styczeń 2025 12:12

Patrycja Grebla-Tarasek

Odsłony: 699

Rozpoczynają się prace związane z tworzeniem systemu, który ułatwi służbom ratowniczym dotarcie do osób wzywających pomocy. Urząd Komunikacji Elektronicznej (UKE) podpisał umowę z Centrum Projektów Polska Cyfrowa (CPPC), aby wprowadzić nowoczesny system lokalizacji o nazwie AML (Advance Mobile Location). System tworzony we współpracy z Ministerstwem Cyfryzacji, pomoże szybciej i dokładniej znaleźć osoby w potrzebie. Na realizację projektu przeznaczone zostanie prawie 33 miliony złotych. Jego pełne uruchomienie przewidziane jest w 2027 roku.

System AML to przełomowe rozwiązanie, które wykorzystuje nowoczesne technologie, aby ratować życie. Dzięki tej technologii służby ratunkowe będą mogły działać szybciej i skuteczniej, co w sytuacjach zagrożenia życia ma kluczowe znaczenie. Dzięki temu systemowi w łatwy sposób będzie można namierzyć osobę, która wzywała pomocy – dzięki temu unikniemy takich sytuacji jak ta, gdzie dziewczynka potrzebująca pomocy przez kilka godzin aż do śmierci leżała w śniegu.

Obecnie używane systemy lokalizacyjne mają liczne ograniczenia, które mogą utrudniać dotarcie służb na czas. Problemy z określeniem lokalizacji występują szczególnie w słabo zabudowanych miejscach. Dodatkowym wyzwaniem bywa stres i dezorientacja osób wzywających pomoc, co utrudnia przekazanie informacji o miejscu zdarzenia.

System AML automatycznie aktywuje się podczas połączeń na numery alarmowe, wykorzystując wbudowane w telefon funkcje lokalizacyjne. Dane o położeniu osoby dzwoniącej są przekazywane służbom ratunkowym z dokładnością do kilku metrów, nawet kilka razy podczas jednej rozmowy. Dzięki temu osoba wzywająca pomoc nie musi znać swojego dokładnego położenia, a dyspozytor otrzymuje dane lokalizacyjne automatycznie. System działa wyłącznie podczas połączeń z numerami alarmowymi, a dane lokalizacyjne są objęte tajemnicą komunikacji elektronicznej. Informacje są usuwane po określonym czasie, co gwarantuje ochronę prywatności.

Źródło: [MC](#)