



Szczecin, 22 kwietnia 2026 r.

**Radny Rady Miasta Szczecin:
Mateusz Gieryga
- w miejscu -**

WZKiOL – I.0003.10.2026.JS

W odpowiedzi na Pana interpelację nr 1947 i 1948 z dnia 13.04.2026 r., dotyczące umieszczenia lokalizacji defibrylatorów AED w systemie Google Maps oraz zakupów defibrylatorów AED i organizacji szkoleń dla mieszkańców, uprzejmie informuję, co następuje:

1. Zakupiono 5 urządzeń AED, obecnie trwają czynności zmierzające do zamontowania ich w wytypowanych lokalizacjach.
2. W ramach programu rządowego OL i OC na lata 2025-2026 planowany jest zakup i montaż 50 defibrylatorów AED do zainstalowania na zewnątrz budynków lub standach.
3. Harmonogram szkoleń ma charakter elastyczny i może zostać rozszerzony lub zmodyfikowany. W trakcie szkoleń będzie prowadzona ich ewaluacja w szczególności zainteresowania mieszkańców szkoleniem, ich frekwencją, aby wypracować możliwie najlepszy model szkolenia i zapewnić szeroki dostęp. Szkolenie ludności będzie planowane i prowadzone w różnych formach w kolejnych latach dążąc do objęcia jak największej ilości mieszkańców chcących w nich uczestniczyć.
4. Wydział Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności Urzędu Miasta Szczecin podjął w zeszłym roku próbę umieszczenia na ogólnodostępnej mapie Google Maps lokalizacji defibrylatorów AED znajdujących się na terenie miasta, jednakże ustalono, że Google Maps nie posiada oficjalnej ścieżki dla instytucji publicznych do masowego dodawania defibrylatorów, administrator strony uznał to za niedozwolona ingerencje i zablokował te działania. Próby nawiązania korespondencji okazały się bezskuteczne. W związku z powyższym mapa defibrylatorów została umieszczona na mapie Google My Maps, ale jako prywatna nie jest widoczna dla wszystkich użytkowników, możliwość korzystania z niej jest jedynie możliwa po uzyskaniu linku do niej.

Aktualnie Wydział Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności i Wydział Informatyki Urzędu Miasta Szczecin podejmują działania dotyczące umieszczenie lokalizacji defibrylatorów, za pośrednictwem platformy OpenStreetMap, skąd dane trafiają do wielu platform jednocześnie. Platforma ta stosowana jest przez polskie miasta i możliwe jest hurtowe umieszczenie lokalizacji. Dane te są objęte patronatem Głównego Geodety Kraju. Dodanie ich do OpenStreetMap jednakże, nie gwarantuje pojawienia się w Google Maps. Google importuje dane z OpenStreetMap wybiórczo. Defibrylatory mogą pojawić się z opóźnieniem miesiący lub lat, albo wcale. Google nie ma obowiązku informowania kiedy ani czy w ogóle to nastąpi. W związku z powyższym podjęte działania za pośrednictwem OpenStreetMap są zasadne.

SEKRETARZ MIASTA

Ryszard Słoka