

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Sekretarza Miasta Płocka

Se
13.04.2026

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Organizacyjny
Referat Organizacji i Kadry
Zespół Organizacyjny

Wpłynęło dnia.....2026-04-14
L.dz.....Podpis.....

-04-13

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Biuro Obsługi Klienta

WPEŁYNIŁO

2026-04-10

Poz.....0.31857.26

Podpis.....

Sz. P.
Andrzej Nowakowski
Prezydent Miasta Płocka

Rada Miasta Płocka

PETYCJA

w sprawie utworzenia ogólnodostępnej sieci punktów z defibrylatorami AED na terenie miasta Płocka

Zwracam się z wnioskiem o podjęcie działań zmierzających do stworzenia w Płocku systemu ogólnodostępnych defibrylatorów AED (Automated External Defibrillator), rozmieszczonych w kluczowych punktach przestrzeni publicznej oraz, w miarę możliwości, zintegrowanych z lokalnym systemem ratownictwa.

Nagłe zatrzymanie krążenia stanowi jedną z głównych przyczyn zgonów w Polsce. Decydujące znaczenie ma czas reakcji. Każda minuta bez defibrylacji obniża szanse przeżycia o kilka–kilkanaście procent. W praktyce oznacza to, że dostępność AED w przestrzeni publicznej może bezpośrednio decydować o życiu mieszkańców.

W kontekście demograficznym problem ten będzie narastał. Polska, w tym również Płock, doświadcza procesu starzenia się społeczeństwa. Wraz ze wzrostem odsetka osób starszych rośnie ryzyko incydentów sercowo-naczyniowych w przestrzeni publicznej. Systemowe przygotowanie miasta na te wyzwania jest elementem odpowiedzialnej polityki zdrowotnej i bezpieczeństwa.

Rozwiązania oparte na powszechnym dostępie do AED funkcjonują już w wielu państwach Europy i świata. W krajach takich jak Dania, Japonia czy Stany Zjednoczone wdrożono systemy obejmujące:

- szeroką dostępność urządzeń w miejscach publicznych,
- centralne rejestry lokalizacji AED,
- integrację z numerami alarmowymi,
- działania edukacyjne dla mieszkańców.

Efektem tych działań jest istotny wzrost przeżywalności osób z nagłym zatrzymaniem krążenia.

WOP
13.04.2026

P.A. KOPERA (WOP-)
15.04.2026

W związku z powyższym wnoszę o:

1. Opracowanie i wdrożenie miejskiego programu rozmieszczenia defibrylatorów AED w przestrzeni publicznej (m.in. dworce, przystanki komunikacyjne, szkoły, obiekty sportowe, urzędy, centra handlowe, tereny rekreacyjne).
2. Zapewnienie całodobowego dostępu do wybranych urządzeń (np. w zewnętrznych kapsułach).
3. Stworzenie i publikację aktualnej mapy AED na terenie miasta oraz integrację tej bazy z systemem powiadamiania ratunkowego.
4. Przeprowadzenie kampanii informacyjnej i szkoleń dla mieszkańców z zakresu pierwszej pomocy i obsługi AED.

Koszt wdrożenia takiego systemu jest relatywnie niewielki w porównaniu z jego potencjalnym efektem, czyli ratowaniem życia i zdrowia mieszkańców. Jest to inwestycja w bezpieczeństwo publiczne, która powinna stanowić standard w nowoczesnym i odpowiedzialnie zarządzanym mieście.

Liczę na podjęcie przez władze miasta konkretnych działań w tej sprawie.

Z poważaniem

