

# Wiadomości

Poniedziałek, 20 czerwca 2016

## Wyposażenie parafii oraz budynków użyteczności publicznej w defibrylatory AED

Link do głosowania: <http://bo.malopolska.pl/index.php/glosowanie>

Projekt dotyczy zakupu 17 defibrylatorów zewnętrznych AED służących ratowaniu życia do kościołów i miejsc użyteczności publicznej na obszarze Gminy Wieliczka oraz Gminy Biskupice we wskazanych poniżej lokalizacjach:

1. Parafia Świętego Klemensa w Wieliczce,
2. Rektorat Świętego Sebastiana w Wieliczce,
3. Parafia Świętego Franciszka z Asyżu,
4. Parafia Świętego Pawła Apostoła w Krzyszkowicach,
5. Parafia Matki Boskiej Częstochowskiej w Gorzkowie,
6. Rektorat Matki Boskiej Różańcowej w Byszycach,
7. Parafia Wniebowzięcia Najświętszej Marii Panny w Grabiu,
8. Parafia Świętego Michała Archanioła w Pawlikowicach,
9. Parafia Najświętszej Marii Panny w Raciborsku,
10. Parafia Matki Boskiej Częstochowskiej w Sierczy,
11. Parafia Niepokalanego Serca NMP w Strumianach,
12. Parafia Ducha Świętego w Podstolicach,
13. Parafia pw. Świętego Marcina w Biskupicach,
14. Parafia Świętych Apostołów Piotra i Pawła w Bodzanowie,
15. Parafia pw. Znalezienia Krzyża Świętego w Łazanach,
16. Urząd Miasta i Gminy Wieliczka, ul. Powstania Warszawskiego 1,
17. Urząd Gminy Biskupice, Tomaszkowice.

Projekt ma charakter prospołeczny i ma na celu podniesienie poziomu bezpieczeństwa oraz ochrony zdrowia, a także zapewnienie pełniejszej opieki dla poszkodowanych na pierwszym etapie łańcucha ratunkowego.

Defibrylator jest urządzeniem umożliwiającym wykonanie wstrząsu elektrycznego u poszkodowanego z zatrzymaniem krążenia. Sygnał elektryczny generowany przez miłośń sercowy jest przechwytywany przez dwie duże, samoprzylepne elektrody będące częścią składową AED. Jeżeli wstrząs jest zalecany (AED dokonuje analizy rytmu serca), impuls elektryczny jest dostarczany za pośrednictwem tych samych elektrod, jeżeli poszkodowany nie wymaga defibrylacji również pojawia się właściwy komunikat. Urządzenie pozwala na wykonanie defibrylacji na etapie udzielania pierwszej pomocy, daje możliwość użycia nie tylko przez medyków, ponieważ prowadzi udzielającego pierwszą pomoc prostymi komunikatami głosowymi.

**Link do głosowania:** [Głosowanie online](#)