

31 października 2024



## Kwesty na nekropoliach

**Już po raz 32. na kieleckich cmentarzach 1 i 2 listopada odbędą kwesty na rzecz ratowania cennych i zabytkowych nagrobków. Organizuje je Stowarzyszenie Ochrony Dziedzictwa Narodowego, które do kwestowania angażuje przedstawicieli wielu środowisk - działaczy społecznych, samorządowców, przedsiębiorców, artystów, uczniów, dziennikarzy i innych. Kwestować będą również wolontariusze w innych miastach i miejscowościach w województwie.**

Tegoroczna kwesta odbędzie się w dniach 1-2 listopada na najstarszych, **kieleckich** nekropoliach - Cmentarzu Starym, Nowym, Komunalnym, Partyzanckim oraz Prawosławnym, jak również na Piaskach oraz w podkieleckiej Cedzynie.

W ubiegłym roku podczas kwesty udało się zebrać ponad 64 tys. zł. Dodatkowo, 51 tysięcy zł z budżetu miasta pozwoliło na odnowienie i przywrócenie właściwego wyglądu oraz konserwację 7 zabytkowych obiektów cmentarnych - nagrobków zasłużonych dla Kielc i

regionu.

W **Sandomierzu** od czwartku 31 października do 3 listopada trwać będzie kwesta Cmentarzu Katedralnym, Świętopawelskim i Cmentarzu Komunalnym przy ulicy Lubelskiej. Do hojności, wrzucania do puszek datków na ratowanie zabytkowych pomników, nagrobków zachęcają członkowie Społecznego Komitetu Odnowy Cmentarza Katedralnego.

Towarzystwo Przyjaciół Ziemi Opatowskiej z okazji Wszystkich Świętych prowadzić będzie kwestę na cmentarzu w **Opatowie** od 1 do 3 listopada. Do wrzucania datków do puszek zwracają się z prośbą członkowie Stowarzyszenia Rycerze Kolumba w **Skarżysku-Kamiennej**, którzy będą kwestować na Cmentarzu Starym. Również kwesty trwać będą na nekropoliach **starachowickich**, tu zbiórkę środków na ratowanie zabytkowych nagrobków prowadzić ma 1 listopada Towarzystwo Przyjaciół Starachowic. W **Pińczowie** kwesta odbędzie się 1 listopada na cmentarzu parafialnym. Zbiórki pieniędzy z przeznaczeniem na odrestaurowanie najstarszych nagrobków zaplanowano również 1 listopada m.in. na cmentarzach w **Busku-Zdroju, Solcu-Zdroju i Wiślicy**.