

Dla mieszkańca

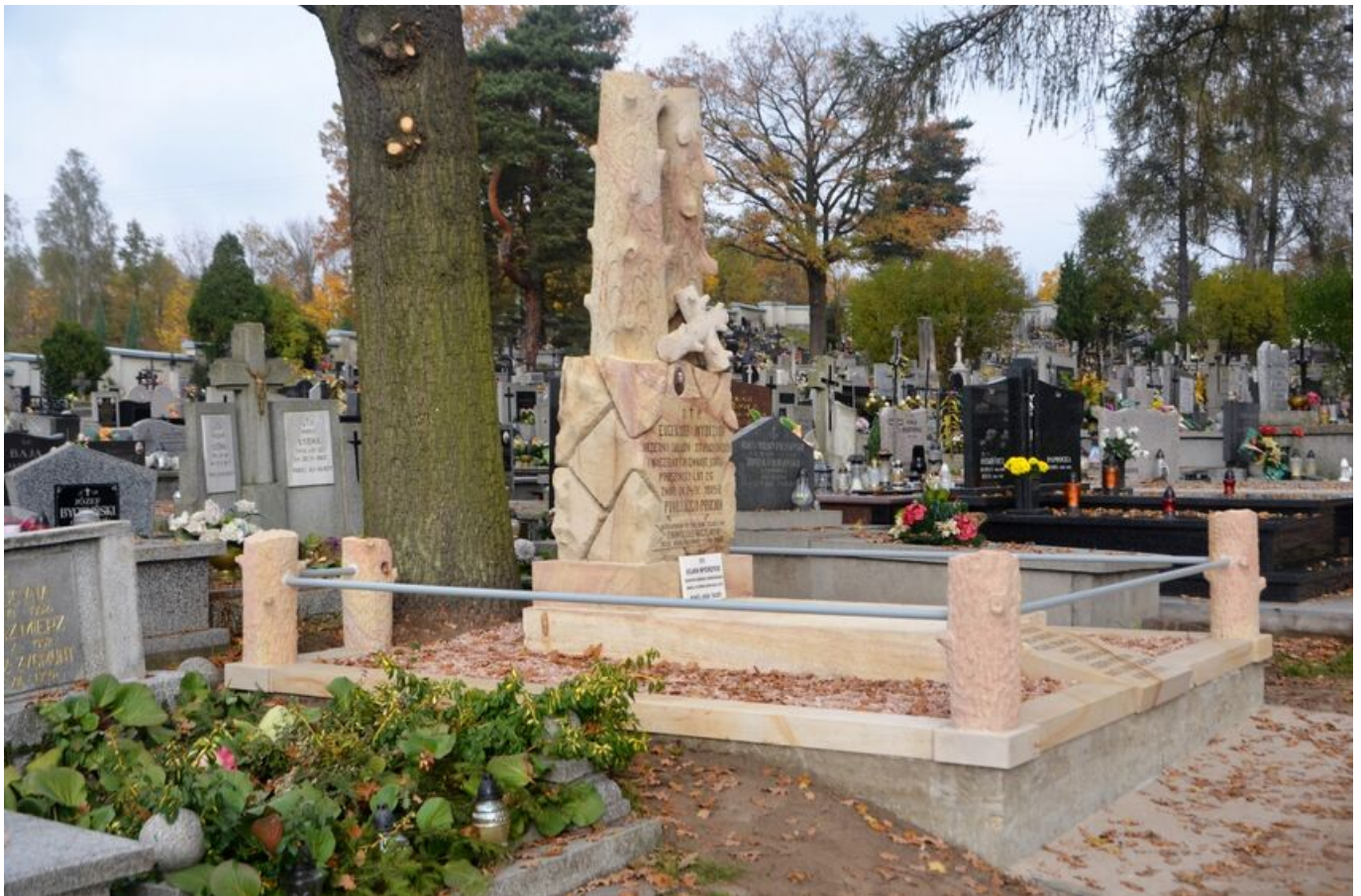
Opublikowano: poniedziałek, 24, październik 2022 12:05

Odsłony: 33494

Po dwóch latach przerwy na starachowickie cmentarze powraca organizowana przez Towarzystwo Przyjaciół Starachowic kwesta na rzecz odnowienia zabytkowych nagrobków. Z dotychczasowych datków udało się odnowić siedem zabytkowych nagrobków. Kwesta odbędzie się w dniu 1 listopada.

Siódma kwesta odbędzie się w dniu 1 listopada na pięciu cmentarzach i potrwa w godzinach od 8.00 do 16.00. Z dotychczasowych datków zebranych podczas poprzednich kwest udało się odnowić siedem zabytkowych nagrobków:

- w 2015 roku górnika na cmentarzu „Bugaj” oraz burmistrza miasta na cmentarzu przy ulicy Zgodnej,
- w 2016 roku powstańca styczniowego na cmentarzu przy ulicy Łżeckiej,
- w 2017 roku peowiaka na cmentarzu przy ulicy Zgodnej,
- w 2018 roku peowiaka i legionisty na cmentarzu przy ulicy Zgodnej,
- w 2019 roku policjantów poległych na służbie na cmentarzu przy ulicy Zgodnej,
- w 2020 roku ostatni zachowany nagrobek pisany cyrylicą - z 1895 roku - na cmentarzu przy ulicy Łżeckiej.



Zostań wolontariuszem

Do udziału w kweście zapraszają organizatorzy - Towarzystwo Przyjaciół Starachowic.

- Kwesta jest dość dużym przedsięwzięciem organizacyjnym. Będziemy kwestować na pięciu cmentarzach od 8:00 do 16:00. Wolontariusze tradycyjnie będą kwestować przy wejściach na cmentarze przy ulicach: Iłżeckiej, Zgodnej, Radomskiej (oba cmentarze) i Polnej. Poszukujemy wrażliwych na dziedzictwo miasta Wolontariuszy, którzy chcą wraz z nami kwestować 1 listopada. W celu ustalenia miejsca i godziny kwestowania proszę o kontakt z osobami odpowiedzialnymi za dany cmentarz do piątku 25 października - informują organizatorzy.

Szczegóły pod numerami telefonów:

cm. Iłżecka - Adam Brzeziński, tel. 668-040-298,

cm. Zgodna - Wiesława Paluch, tel. 661-629-448,

cm. Bugaj - Paweł Sadło, tel. 609-237-364,

Dla mieszkańca

Opublikowano: poniedziałek, 24, październik 2022 12:05

Odsłony: 33494

cm. Polna - Barbara Marek-Galowska, tel. 692-433-671.