

15 stycznia 2015



„Świętokrzyska Victoria” po raz siódmy

Do 28 stycznia 2015 roku można zgłaszać kandydatów do Nagrody Marszałka Województwa Świętokrzyskiego. „Świętokrzyska Victoria” uhonoruje najbardziej aktywne firmy, samorządy oraz osobowości.

Nagroda przyznana zostanie w trzech kategoriach:

„Osobowość” – dla osób fizycznych,

„Przedsiębiorczość” – dla przedsiębiorców,

„Samorządność” – dla jednostek samorządu terytorialnego.

O wyborze laureatów zdecyduje Kapituła Nagrody, w skład której wchodzi przedstawiciele samorządu, nauki, biznesu i organizacji pozarządowych. Zwycięzców „Świętokrzyskiej Victorii” poznamy podczas uroczystej gali, która odbędzie się **17 lutego 2015 roku** w Filharmonii Świętokrzyskiej w Kielcach. Laureaci nagrody otrzymają statuetki, certyfikaty oraz tytuły „Laureat Nagrody Marszałka – Świętokrzyska Victoria”.

Celem nagrody jest wspieranie prorozwojowych inicjatyw osób fizycznych i prawnych działających na terenie województwa świętokrzyskiego, promocja dobrych praktyk w zakresie zarządzania i kreowania rozwoju regionu oraz uhonorowanie najbardziej aktywnych samorządów, firm oraz osób.

Dokumentację opisującą dokonania zgłaszanych kandydatów w wersji papierowej i elektronicznej, należy do **28 stycznia 2015 r.** wysłać na adres:

Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego

Al. IX Wieków Kielc 3 , 25-516 Kielce z dopiskiem „Świętokrzyska Victoria”

lub złożyć osobiście w Kancelarii Zarządu, Anna Kudła Bud. C2, pok.317

tel. 41 342 15 43

adres e-mail: anna.kudla@sejmik.kielce.pl

Pliki do pobrania

[Formularz zgłoszeniowy - kategoria „Osobowość”](#)Data dołączenia 2015-01-15,
att530360_formularz_osoba.doc

[Formularz zgłoszeniowy - kategoria „Przedsiębiorczość”](#)Data dołączenia 2015-01-15,

att530361_formularz_przedsiębiorstwo.doc

[Formularz zgłoszeniowy kategoria “Samorządność”](#)Data dołączenia 2015-01-15,

att530362_formularz_samorzad.docx

[Regulamin przyznawania nagrody “Świętokrzyska Victoria”](#)Data dołączenia 2015-01-15,

att530363_regulmin_victoria.docx