



WOJEWODA ŚWIĘTOKRZYSKI

Kielce, dnia 09-04-2019

Znak: PSZ.VI.021.12.2019

**Starosta Powiatu
Prezydent/Burmistrz/Wójt
wg rozdzielnika**

Z inicjatywy Wojewody Świętokrzyskiego w **środę 26 czerwca 2019 r. w Parku Miejskim im. Stanisława Staszica przy ul. Zamkowej w Kielcach w godz. 10-18.00** (godziny mogą ulec niewielkim zmianom) zorganizowana zostanie po raz trzeci impreza plenerowa pn. **Senioralia**. Przedsięwzięcie jest realizowane w ramach działań promocyjnych Programu Wieloletniego Senior+.

Podobnie jak w roku ubiegłym, wydarzenie dedykowane jest w szczególności seniorom, ale również całym rodzinom; będzie miało charakter otwarty, niebiletowany.

Podobnie jak w roku ubiegłym, planujemy prelekcje przedstawicieli służb i instytucji działających na rzecz osób starszych, dotyczących kwestii bezpieczeństwa, również w aspekcie zdrowotnym. Ponadto przewidziano przeglądy grup artystycznych seniorów oraz występy wokalnotanceczne zespołów ludowych z regionu świętokrzyskiego.

O ile to możliwe, proponuję beneficjentom placówek, aby zaprezentowali swoje walory artystyczne na scenie. Dlatego prosimy o zgłoszenie się do udziału w naszym wydarzeniu *Senioralia*.

Placówki zainteresowane pokazem scenicznym prosimy o przesłanie zgłoszenia na adres e-mail: wps56@kielce.uw.gov.pl w terminie **do 7 maja 2019 r.** W zgłoszeniu proszę zawrzeć następujące informacje:

- rodzaj występu np. taniec, śpiew, kabaret;
- wielkość grupy artystycznej;
- wymagana liczba mikrofonów;

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

- czy potrzebna jest garderoba, jeżeli tak, to na ile osób ją dostosować.

Czas przeznaczony na występ jest zależny od liczby zgłoszeń i będzie ustalony po zebraniu zgłoszeń. Ponadto prosimy podać dane ułatwiające kontakt, tj. **imię i nazwisko opiekuna grupy odpowiadającego za kwestie organizacyjne w/w działań, nr tel., adres e-mail.**

Ze strony Wydziału Polityki Społecznej i Zdrowia pracownikiem wyznaczonym do kontaktu z państwem jest Pani Kamila Sokołowska tel. 41-342-16-05 e-mail (j.w).