

26 marca 2018



**Zapraszamy do włączenia się w prace nad**

## Młodzieżowym Sejmikiem

W związku z rozpoczęciem prac nad utworzeniem Młodzieżowego Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego Przewodniczący Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego Arkadiusz Bąk serdecznie zaprasza młodzież oraz ekspertów z zakresu aktywności społecznej młodzieży na spotkanie konsultacyjne, które odbędzie się 9 kwietnia o godz. 10.00 w sali nr 202 w Urzędzie Marszałkowskim.

Inicjatywa utworzenia Młodzieżowego Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego ma związek z obchodami 20-lecia Województwa Świętokrzyskiego i wpisuje się w Strategię Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego do roku 2020 a także wypełnia rekomendacje zawarte w dokumencie „Świętokrzyskie dla młodych. Kierunki wspierania aktywności społecznej młodzieży województwa świętokrzyskiego.”

Celem spotkania jest skonsultowanie z młodzieżą sposobu funkcjonowania Młodzieżowego Sejmiku a w szczególności wypracowanie założeń do regulaminu Młodzieżowego Sejmiku i omówienie procedury rekrutacji młodzieżowych radnych.

Na warsztatach zapraszamy:

- 1) młodzież aktywną w młodzieżowych radach,
- 2) członków samorządów uczniowskich,
- 3) członków samorządów studenckich,
- 4) członków i wolontariuszy organizacji pozarządowych młodzieżowych oraz pracujących z młodzieżą,
- 5) liderów i członków nieformalnych grup młodzieżowych,
- 6) osoby dorosłe pracujące z młodzieżą o dobrej znajomości tematu społecznej aktywności młodzieży.

W warsztacie może wziąć udział max. 15 osób, z czego dla osób pracujących z młodzieżą przewidziano max. 4 miejsca.

Na zgłoszenia czekamy do 4 kwietnia 2018 godz. 24.00. Decyduje kolejność zgłoszeń.

Formularz zgłoszeniowy: <https://goo.gl/forms/ZMUMX4ao77w0Mr782>

Miejsce i czas spotkania:

9 kwietnia, godz. 10.00- 12.00, sala nr 202 w Urzędzie Marszałkowskim Województwa

Świętokrzyskiego al. IX Wieków Kielc 3.

Osoba do kontaktu:

Barbara Zamożniewicz

Rzecznik Młodzieży przy Urzędzie Marszałkowskim Województwa Świętokrzyskiego

rzecznik.mlodziezy@gmail.com

603622630