

Pruszków, 16 sierpnia 2017 r.

Informacja o wynikach dopuszczenia do udziału w konkursie na koncepcję zagospodarowania alei Marii Dąbrowskiej wraz z towarzyszącymi terenami przestrzeni publicznej w Komorowie

Do dnia 2 sierpnia 2017 r. do godz. 15.00 zostało złożonych **15** wniosków o dopuszczenie do udziału w konkursie. Wnioski zostały ponumerowane od 1 do 15.

Ze złożonych 15 wniosków o dopuszczenie po ich badaniu i weryfikacji poprawności oraz sprawdzeniu spełnienia przez Uczestników warunków udziału w konkursie dokonanej przez Sekretarza Sądu Konkursowego w dniach 2 i 3 sierpnia 2017 r. stwierdzono, co następuje:

- **4** wnioski o dopuszczenie wymagały wyjaśnienia treści zawartych we wniosku o dopuszczenie lub/i wyjaśnienia i uzupełnienia załączonych dokumentów i oświadczeń.
- **11** wniosków o dopuszczenie zawierało dokumenty i oświadczenia zgodne z wymogami Regulaminu konkursu.

Dnia 3 sierpnia 2017 r. do 4 Uczestników konkursu, których wnioski o dopuszczenie wymagały uzupełnienia lub wyjaśnienia zostały wysłane drogą elektroniczną (poczta e-mail) pisma z wezwaniem do uzupełnienia lub wyjaśnienia wniosków o dopuszczenie.

Termin na uzupełnienia lub/i wyjaśnienia został wyznaczony na dzień 14 sierpnia 2017 r. do godziny 15.00.

Do dnia 14 sierpnia 2017r. do godz. 15.00 z 4 Uczestników konkursu, którzy zostali wezwani do uzupełnienia lub wyjaśnienia wniosków o dopuszczenie, wszyscy złożyli stosowne uzupełnienia lub/i wyjaśnienia.

W wyniku formalno-prawnej weryfikacji przez Sekretarza Sądu Konkursowego w dniach 14 i 15 sierpnia 2017 r. uzupełnień lub/i wyjaśnień wniosków o dopuszczenie stwierdzono, co następuje:

- **4** Uczestników konkursu złożyło poprawnie uzupełnienia lub/i wyjaśnienia do wniosków o dopuszczenie w tym oświadczenia lub/i dokumenty.

W związku z powyższym na podstawie wniosków o dopuszczenie oraz uzupełnień lub/i wyjaśnień do wniosków do udziału w konkursie zostało **zakwalifikowanych 15** Uczestników konkursu.

z up. Zarządu Powiatu
Pruszkowskiego

Krzysztof Rymuza
WICESTAROSTA