

**Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki**  
**Dział Zamówień Publicznych**  
**ul. Warszawska 24 W-9/110,**  
**31-155 KRAKÓW**

Nr sprawy : KA-2/037/2017

L.Dz. KA-2/524/2017

**Odpowiedź na zapytania w sprawie SIWZ  
i informacja o terminie wizji lokalnej**

*Szanowni Państwo,*

uprzejmie informujemy, iż w dniu 2017-06-06 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) w trybie przetargu nieograniczonego pn.

**Sprzątanie oraz pielęgnacja roślinności na terenie Politechniki Krakowskiej.**

Poniżej zamieszczamy treść pytań i odpowiedzi Zamawiającego.

**Pytanie 1 :**

Proszę o rozbieżność powierzchni zewnętrznych na powierzchnie terenów zielonych tj. trawy , krzewów etc. oraz terenów utwardzonych tj. dróg, chodników, alejek etc. w poszczególnych zadaniach ?

**Odpowiedź :**

Zamawiający nie przewiduje wyszczególnienia terenów innego niż zamieszczone w opisie przedmiotu zamówienia.

W celu zapoznania się z terenem i warunkami Zamawiający proponuje **wizję lokalną**, która odbędzie się w następujących terminach:

- Zadanie 1: 21.06.2017 r. o godz. 12.00 zbiórka osób zainteresowanych przy wejściu głównym do budynku przy ul. Podchorążych 1.
- Zadanie 2: 21.06.2017 r. o godz. 8.00 zbiórka osób zainteresowanych przy wejściu głównym do budynku Wydziału Mechanicznego AL. Jana Pawła II 37.
- Zadanie 3: 21.06.2017 r. o godz. 13.30 zbiórka osób zainteresowanych przy wejściu do Działu Gospodarczego, Budynek Galeri GIL W-7 ul. Warszawska 24
- Zadanie 4: 21.06.2017 r. o godz. 9.30 zbiórka osób zainteresowanych przy wejściu do Domu Asystenta ul. Skarżyńskiego 2.

**Pytanie 2 :**

Czy jest możliwość przyzwożenia śniegu na terenie Zamawiającego ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na magazynowanie śniegu na terenie objętym zamówieniem.

KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych



mgr Zofia Gajewska

