

## Dla przedsiębiorcy

Opublikowano: piątek, 31, marzec 2017 11:40

Odsłony: 18064

Mieszkańcy, młodzież, ngo, przedsiębiorcy. To przede wszystkim dla tych grup w Pałacyku powstanie tzw. Impact Hub. Zapraszamy do zapoznania się z raportem z konsultacji dotyczących zagospodarowania budynku Pałacyku.

Głównym celem konsultacji społecznych było zebranie uwag, opinii i propozycji mieszkańców w odniesieniu do potencjalnych funkcji budynku „Pałacyku” oraz skonsultowanie koncepcji funkcjonalno-przestrzennej bryły budynku.



Konsultacje społeczne prowadzone były na podstawie Zarządzenia Prezydenta Miasta Starachowice z dnia 1 lutego 2017 nr 52/2017 od dnia 9 lutego 2017 r. do dnia 9 marca 2017 r. do godz. 15:00. Proces zasięgnięcia opinii, zbierania uwag i propozycji przeprowadzono w sposób umożliwiający szerokie zaangażowanie się społeczności lokalnej, przyjęto następujące formy:

- a) 10 lutego zorganizowany został spacer studyjny, który rozpoczął się o godz. 14:00 przy budynku „Pałacyku”.
- b) 10 lutego o godz. 15:30 zorganizowane zostało spotkanie konsultacyjne w Przedszkolu Miejskim nr 6 bezpośrednio sąsiadującym z budynkiem „Pałacyku”.
- c) Przez cały czas trwania konsultacji, czyli od dnia 9 lutego 2017 r. do dnia 9 marca 2017 roku do godz. 15.00 zbierano uwagi, propozycje i opinie w postaci papierowej i elektronicznej, za pomocą przygotowanego formularza konsultacyjnego. Formularz konsultacyjny był dostępny na stronie internetowej Gminy – [www.rewitalizacja.starachowice.eu](http://www.rewitalizacja.starachowice.eu) oraz na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Starachowicach w zakładce Tablica ogłoszeń/Konsultacje społeczne/Konsultacje – GPR. Formularz dostępny był ponadto w wersji papierowej w Biurze Obsługi Mieszkańców w Urzędzie Miejskim w Starachowicach.

## Dla przedsiębiorcy


Opublikowano: piątek, 31, marzec 2017 11:40

Odsłony: 18064

---

 [Raport końcowy - Pałacyk999.69 KB](#)

 [Raport częściowy - spacer studyjny941.17 KB](#)

 [Raport częściowy - spotkanie868.02 KB](#)

kamil\_stanos/palacyk