

Rozpoczęły się konsultacje społeczne dotyczące stworzenia koncepcji urbanistycznej dla obszaru dawnego szpitala przy ul. Radomskiej w Starachowicach. Konsultacje rozpoczęły się od wizyty w terenie i zwiedzania budynku starachowickiej lecznicy. O godzinie 17-ej w Sali Olimpia odbędzie się otwarte spotkanie dla mieszkańców miasta podczas którego zostaną zebrane wszelkie uwagi, pomysły i komentarze. Zapraszamy!

- Zapraszam! Stwórzmy wspólnie taką przestrzeń do mieszkania, z której będziemy w mieście dumni – zachęca Prezydent Miasta Starachowice Marek Materek do udziału w otwartych spotkaniach na temat przyszłości terenu dawnego starachowickiego szpitala przy ulicy Radomskiej.



Konsultacje społeczne zostaną przeprowadzone w formie warsztatów planowania partycypacyjnego metodą „Charette”. Efektem tych prac będzie stworzenie koncepcji urbanistycznej dla obszaru dawnego szpitala przy ul. Radomskiej w Starachowicach., przeprowadzone w formie warsztatów planowania partycypacyjnego metodą „Charette”,

- Warsztaty Charette to intensywne, kilkudniowe sesje z zaangażowanymi interesariuszami, które mają na celu wypracowanie i przedstawienie wspólnej

Galeria

Opublikowano: środa, 18, styczeń 2023 11:11

Odsłony: 39897

koncepcji zagospodarowania obszaru. To tzw. „metodologia skutecznego wdrażania zrównoważonej urbanistyki” - informują twórcy.



Metoda ta zakłada zebranie w jednym miejscu osób reprezentujących różne środowiska i będących specjalistami w różnych dziedzinach (prawnicy, urbaniści, architekci, urzędnicy, artyści, działacze społeczni) i zaproszenie ich do wspólnej, moderowanej rozmowy. W jej efekcie powstają konkretne zalecenia i propozycje odnośnie przedmiotu konsultacji np. wybranego obszaru przestrzeni miejskiej.

Środa (18 stycznia) to pierwszy dzień cyklu spotkań z projektantami i mieszkańcami. Pierwszy etap konsultacji rozpoczął się od krótkiego spotkania inauguracyjnego w sali "Olimpia". Następnie uczestnicy warsztatów udali się na wizję lokalną terenu dawnego szpitala.

Galeria

Opublikowano: środa, 18, styczeń 2023 11:11
Odsłony: 39897



Podczas spaceru po budynku lecznicy omówiono jego historię, a także uwarunkowania, przedstawiono potencjał i ewentualne problemy związane z lokalizacją oraz charakterystyką i oczywiście stanem technicznym budynku szpitala. Po trwającym ponad godzinę spacerze uczestnicy powrócili do Urzędu Miejskiego, gdzie szczegółowo zaprezentowane zostały uwarunkowania urbanistyczne i architektoniczne przez prowadzących warsztaty.

Kolejna część dzisiejszych warsztatów to tzw. część otwarta dla mieszkańców. Spotkanie odbędzie się już o godzinie 17-ej w Sali "Olimpia" Urzędu Miejskiego, a podczas jego trwania będą zbierane uwagi i komentarze w przedmiotowej sprawie. Zachęcamy do aktywnego udziału w konsultacjach wszystkich mieszkańców.

Galeria

Opublikowano: środa, 18, styczeń 2023 11:11
Odłony: 39897



Kolejne spotkanie odbędzie się już 16 lutego 2023 roku. Podczas spotkania zostaną wówczas przedstawione wstępne koncepcje urbanistyczne dla tego terenu.

Konsultacje odbywają się w ramach projektu pn. „Kierunek Przyszłość – Starachowicki Program Rozwoju Lokalnego”, współfinansowanego ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2021 (85%) oraz budżetu państwa (15%).

szpital konsultacje:::::0



JAKA PRZYSZŁOŚĆ TERENU DAWNEGO SZPITALA PRZY UL. RADOMSKIEJ?

OTWARTE SPOTKANIA Z PROJEKTANTAMI

SALA OLIMPIA URZĘDU MIEJSKIEGO UL. RADOMSKA 45, STARACHOWICE

Środa 18.01.2023 - 17⁰⁰ - 19⁰⁰

ZBIERANIE UWAG I KOMENTARZY

Czwartek 16.02.2023 - 17⁰⁰ - 19⁰⁰

PRZEDSTAWIENIE WSTĘPNYCH KONCEPCJI

OPINIE I UWAGI MOŻNA TAKŻE ZGLASZAĆ DO 25 LUTEGO:
MAILEM NA ADRES KONSULTACJE@STARACHOWICE.EU
TELEFONICZNIE POD NUMEREM 517 587 600
(W ŚRODY W GODZINACH 16.00-18.00)



Wspólnie działamy na rzecz Europy **zielonej**, konkurencyjnej
i **sprzyjającej integracji społecznej**

Finansowane w ramach Regionalnego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2020 (RPM) oraz budżetu państwa (PFR) z Programu "Twój Lubuszy"



MAM
architekci

Galeria

Opublikowano: środa, 18, styczeń 2023 11:11

Odsłony: 39897
