

## Dla przedsiębiorcy

Opublikowano: piątek, 01, kwiecień 2022 07:48

Odsłony: 10812

**Za nami pierwsza inauguracyjna debata o wolontariacie organizowana przez starachowickie Centrum Usług Społecznych. Czwartkowa debata w Urzędzie Miejskim rozpoczęła cykl spotkań, której celem jest utworzenie w naszym mieście struktur wolontariatu.**

- Wolontariat definiuje się na wiele sposobów wynikających często z osobistych odczuć i doświadczeń. Niezaprzeczalnie, jest to zajęcie, które daje szansę wykorzystania własnych umiejętności, rozwinięcia zainteresowań i zdobycia doświadczenia w nowych dziedzinach. Ponadto wolontariat jest łatwo dostępnym narzędziem pozwalającym na wywieranie wpływu na zmiany społeczne w najbliższym otoczeniu - uważa Aneta Gołębska, zastępca dyrektora Centrum Usług Społecznych w Starachowicach, która czwartkową debatę otworzyła wspólnie z p.o. Dyrektora CUS Wiolettą Grosicką.



Spotkanie było oficjalną inauguracją projektu „CUS - model integracji i realizacji usług społecznych w Starachowicach”. Projekt realizowany jest przez Centrum Usług Społecznych od stycznia ubiegłego roku. Projekt jest kolejnym wyzwaniem związanym z rozwojem samorządu oraz sektora usług społecznych w mieście.

## Dla przedsiębiorcy

Opublikowano: piątek, 01, kwiecień 2022 07:48

Odśłony: 10812

---



Pierwszym akcentem projektu była debata o wolontariacie, w której udział wzięli przedstawiciele organizacji pozarządowych oraz instytucji związanych z realizacją zadań publicznych.

Prelegentami podczas debaty byli eksperci w zakresie organizacji wolontariatu. Swoje przemówienia wygłosili: wiceprezes Fundacji „PEStka” Anna Górak, Prezes Stowarzyszenia LGD Krzemieny Krąg Jarosław Kuba, mentor rozwoju lokalnego w Kielecko-Ostrowieckim Ośrodku Wsparcia Ekonomii Społecznej Jacek Gralczyk. Ostatnim akcentem debaty była moderowana dyskusja uczestników spotkania na temat aktualnych problemów, wyzwań i potrzeb związanych z wolontariatem.

## Dla przedsiębiorcy

Opublikowano: piątek, 01, kwiecień 2022 07:48

Odłony: 10812

---

