



Projekt Uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie powołania Młodzieżowej Rady Krakowa - konsultacje społeczne

2023-07-24

W okresie od 17 maja do 16 czerwca 2023 r. Wydział Polityki Społecznej i Zdrowia prowadził z mieszkańcami i mieszkankami Krakowa konsultacje społeczne dotyczące projektu Uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie powołania Młodzieżowej Rady Krakowa w zakresie zmian w Statucie.

Przedmiotem konsultacji był projekt Uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie powołania Młodzieżowej Rady Krakowa w zakresie zmian w Statucie.

Celem konsultacji było pozyskanie opinii i uwag w zakresie projektu Uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie powołania Młodzieżowej Rady Krakowa w zakresie zmian w Statucie.

Formy konsultacji obejmowały:

0. Spotkanie konsultacyjne/warsztat partycypacyjny przeprowadzony 5 czerwca 2023 r. w godz. 16.00 - 18.00 w Kłastrze Innowacji Społeczno-Gospodarczych Zabłocie 20.22 przy ul. Zabłocie 22, w sali nr 9.
0. Ankiety konsultacyjną on-line dostępną [TUTAJ](#).
0. Formularz konsultacyjny on-line dostępny jest [TUTAJ](#).
0. Telefoniczne dyżury eksperta pod numerem telefonu 12 616 60 20, w trakcie których można było zgłaszać wnioski do projektu uchwały, przeprowadzone:
 - 30 maja 2023 r. w godz. 10.00 -12.00
 - 14 czerwca 2023 r. w godz. 15.00 - 17.00

Pliki do pobrania:

0. Projekt Statutu Młodzieżowej Rady Krakowa:
 - [w formacie doc.](#)
 - [w formacie pdf.](#)

2. [Raport z konsultacji społecznych](#)

Konsultacje społeczne prowadzone były na podstawie Uchwały nr CXI/2904/18 Rady Miasta Krakowa z dnia 26 września 2018 r. w sprawie zasad i trybu przeprowadzania konsultacji z mieszkańcami Gminy Miejskiej Kraków oraz z Krakowską Radą Działalności Pożytku Publicznego lub organizacjami pozarządowymi i podmiotami, o których mowa w art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie projektów aktów prawa miejscowego w dziedzinach dotyczących działalności statutowej tych organizacji (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1057 ze zm.).



**Magiczny
Kraków**