

Częstochowa dn. 26.07.2023r.

Klub Radnych Koalicji Obywatelskiej

Łukasz Banaś
Barbara Gieroń
Agata Pawłowska

Szanowny Pan
Krzysztof Matyjaszczyk
Prezydent Miasta Częstochowy

INTERPELACJA

dot. Wsparcia Klubu Exact Systems Norwid Częstochowa.

W imieniu Klubu Radnych Koalicji Obywatelskiej zwracam się do Pana, aby przedstawić kwestię niezwykle ważną dla społeczności naszego miasta. Dotyczy ona wsparcia dla klubu Exact Systems Norwid Częstochowa, który awansował do siatkarskiej Plus Ligi.

Jesteśmy głęboko przekonani, że sukcesy sportowe naszych lokalnych drużyn mogą stanowić kluczowy element promocji miasta, a jednocześnie budować więź między mieszkańcami, wzmacniać ducha wspólnoty oraz przyciągać nowych inwestorów.

Niedawne oszczędności, które zostały zrealizowane po przetargach na promocję miasta, stwarzają unikalną szansę dla naszej społeczności. Wierzę, że pozostała w tej puli kwota mogłaby zostać wykorzystana w sposób, który wpłynie na rozwój klubu Norwid, a tym samym przyniesie wielokrotnie korzystne efekty dla miasta i jego mieszkańców. Proszę zatem o rozważenie możliwości przekazania dotacji w kwocie 500 000 zł. na rzecz klubu Norwid w celu umożliwienia mu dalszego rozwoju i osiągnięcia kolejnych sukcesów w najwyższej klasie rozgrywkowej.

Alternatywnie, zgodnie z ideą przejrzystości i uczciwości, zachęcam do ogłoszenia przetargu na promocję miasta poprzez siatkówkę. Taki krok pozwoliłby na wybranie najkorzystniejszej oferty, która jednocześnie pozytywnie wpłynie na rozwój siatkówki w naszym regionie oraz na wzrost zainteresowania miasta jako atrakcyjnego miejsca do inwestycji i turystyki.

Siatkówka jest nie tylko sportem, który przyciąga wielu kibiców, ale także dyscypliną, która może być motorem rozwoju społeczności lokalnej. Sukcesy klubu Norwid już teraz budzą zainteresowanie i dumę mieszkańców, a wsparcie ze strony władz miasta pomogłoby mu jeszcze bardziej się rozwinąć oraz odnosić kolejne osiągnięcia.

Z wyrazami szacunku,

W imieniu Klubu Radnych Koalicji Obywatelskiej

Łukasz Banaś