



Spotkanie z przedstawicielami Porozumienia Krakowskich Klubów Sportowych

2024-10-24

W czwartek, 24 października w siedzibie Zarządu Infrastruktury Sportowej w Krakowie odbyło się spotkanie przedstawicieli Porozumienia Krakowskich Klubów Sportowych z dyrekcją jednostki. Tematem rozmów były kluczowe problemy z jakimi borykają się krakowskie kluby sportowe.

Dyrektor Zarządu Infrastruktury Sportowej w Krakowie Tomasz Marzec przedstawił priorytetowe działania, które podejmowane są przez jednostkę przy współpracy z klubami:

- ubezpieczenia nieruchomości (obiektów sportowych)
- włączenie klubów sportowych w proces planowania inwestycji sportowych w celu jak najlepszego dopasowania obiektów do potrzeb klubów
- przeprowadzenie audytów obiektów sportowych
- wprowadzenie elektronicznej książki obiektów budowlanych C-KOB
- monitorowanie pracy klubów, wkładu klubów w remonty w celu potwierdzenia zasadności ewentualnych dalszych inwestycji ze środków GMK
- zapobieganie rosnącym kosztom utrzymania obiektów
- inwestycje w odnawialne źródła energii w obiektach sportowych w celu zmniejszenia kosztów utrzymania obiektów
- stworzenie systemu informowania mieszkańców Krakowa o dostępności obiektów sportowych.

Ponadto Zastępczyni Dyrektora ZIS, Katarzyna Stępniewska-Walaszczyk poinformowała o pracach zmierzających do powstania platformy służącej do komunikowania o działaniach klubów (kalendarz, aplikacja).

Przedstawiciele klubów sportowych zwrócili uwagę na:

- podział kompetencji pomiędzy Zarządem Infrastruktury Sportowej w Krakowie a Wydziałem Sportu UMK (który rozpocznie działalność od stycznia 2025 r.)
- wysokość środków finansowych przeznaczonych na granty sportowe w budżecie Miasta Krakowa na 2025 rok
- konieczność zmian legislacyjnych, które pozytywnie wpłyną na działalność stowarzyszeń
- realizację przeglądów technicznych obiektów.

O szczegółach dotyczących kompleksowego podejścia do odnawialnych źródeł energii oraz termomodernizacji obiektów sportowych poinformował Paweł Bystrowski, Zastępca Dyrektora ZIS, który zapowiedział opracowanie pierwszych całościowych modelowych realizacji już w przyszłym roku.