



# KOS przylatuje na wiosnę

**KUBATUROWE** OBIEKTY SPORTOWE  
 TEKST | PIOTR BUBELA  
 FOTO | ARCHIWUM FIRIS

Zacniemy od ornitologii. Kosy to ptaki występujące na terenie całego naszego kraju. Są stosunkowo łatwo rozpoznawalne. Kosy są częściowo wędrowne. Te, które odlatują, wracają do nas na wiosnę. I tak jest właśnie z KOS-em, czyli Kubaturowymi Obiektami Sportowymi – konferencją branżową, która pojawia się na wiosnę. Tak też było tej wiosny.

II konferencja branżowa Kubaturowe Obiekty Sportowe odbyła się w dniach 13–15 maja 2024 roku w Szczecinie. Organizatorem był Instytut Rozwoju Infrastruktury Sportowej, który od 12 lat integruje operatorów infrastruktury sportowo-rekreacyjnej. Patronat honorowy nad konferencją objął prezydent Szczecina. Partnerem strategicznym była firma Myrtha Pools, partnerami branżowymi Pol-Glass oraz Variopool, a partnerami merytorycznymi Fabryka Wody Sp. z o.o., Miejski Ośrodek Sportu, Rekreacji i Rehabilitacji w Szczecinie i Szczecińskie Inwestycje Miejskie.

Po ubiegłorocznej krakowskiej edycji, która spotkała się z pozytywnym odbiorem całego środowiska, tym razem spotkanie odby-

ło się w Szczecinie, tuż przed oficjalnym otwarciem Fabryki Wody – inwestycji rekreacyjno-edukacyjnej, której proces inwestycyjny od początku budził wiele emocji ze względu na charakter obiektu. Konferencja została podzielona na dwie części: wizytę studyjną oraz część wykładową.

## Wizyta studyjna, czyli praktyka

W trakcie wizyty studyjnej uczestnicy podzieleni na grupy mieli okazję poznać wszystkie atrakcje obiektu zaczynając od podbasienia. Na uwagę zasługuje fakt, że wspomniane podbasienie będzie również jedną z atrakcji udostępnioną dla użytkowników Fabryki Wody. Będzie pełnić funkcję edukacyjną poprzez prezentację części instalacji wodnej.

Dzięki zastosowanemu mappingowi odwiedzający będą mogli poznać mechanizm przepływów wody znajdujący się pod częścią basenową. Podczas wizyty studyjnej uczestnicy mieli niepowtarzalną okazję zapoznania się z intencjami autorów projektu





z pracowni projektowej TKHolding, którzy przeistoczyli się w rolę przewodników.

## Wykłady, czyli teoria

Panel wykładowy pierwszego dnia skupiał się na głównym bohaterze konferencji, czyli Fabryce Wody. Przedstawiono m.in. historię jej realizacji, problematykę rozruchu, montaż finansowy, a także rozwiązania technologiczne zastosowane w obiekcie, takie jak zjeżdźalnie, atrakcje wodne, ruchome dno czy technologia budowy niecek basenowych.

Drugi dzień obfitował w wizytówki innych obiektów sportowych istniejących w Szczecinie, tj. naming rights hali widowiskowo-sportowej Netto Arena i KIA Polmotor Arena (hala tenisowa) oraz budowę Centrum Szkolenia Dzieci i Młodzieży wraz z przebudową i rozbudową Stadionu Miejskiego im. Floriana Krygiera w Szczecinie. Dodatkowo zaprezentowano innowacyjne strategie modernizacji oświetlenia, oszczędne i wytrzymałe elementy w przestrzeni sanitarnej w obiektach sportowych, normy i zalecenia w budowie boisk sportowych, aktualne i planowane programy ministerialne na rozwój infrastruktury sportowej czy elementy postępowania w zamówieniach publicznych.

## Ciąg dalszy nastąpi

Ponad 14 godzin prelekcji, uczestnicy z całego kraju, dwa dni wykładów, wizyta studyjna, niezliczone intensywne dyskusje i networking podczas konferencji potwierdzają, że tego typu spotkania są konieczne. Pozwalają m.in. na wymianę doświadczeń między potencjalnymi inwestorami, architektami i praktykami zarządzania infrastrukturą sportowo-rekreacyjną. Już dziś zapraszamy do udziału w trzeciej edycji KOS 2025.

A tymczasem do zobaczenia na szlaku infrastruktury sportowej już jesienią, w dniach 7–9 października 2024 roku podczas XIII Forum FIRIS dla Operatorów Infrastruktury Sportowo-Rekreacyjnej. Wszelkie szczegóły zamieścimy już niebawem na stronie [www.firis.pl](http://www.firis.pl). Zapraszamy już dziś!



Autor jest prezesem zarządu FIRIS

Organizator:



Patronat Honorowy:



Patronat Honorowy  
Prezydenta  
Miasta Szczecin

Partnerzy Merytoryczni:



Partner Strategiczny:



Partnerzy Branżowi:



Patron Medialny:

Partnerzy:

