



**Magiczny  
Kraków**

## **Kraków kandydatem na gospodarza Mistrzostw Świata Kobiet Amp Futbol 2027**

2026-04-23

**Polski Związek Amp Futbol we współpracy z Miastem Kraków rozpoczyna starania o organizację Mistrzostw Świata Kobiet Amp Futbol 2027. Planowany turniej ma być największym wydarzeniem w historii kobiecego ampfutbolu i kolejnym krokiem w globalnym rozwoju dyscypliny.**

Kobięcy ampfutbol to jedna z najszybciej rozwijających się dyscyplin sportu. Pierwsze mistrzostwa świata odbyły się w 2024 roku. Zakończyły się triumfem gospodyń, a biało-czerwone powróciły z Kolumbii z brązowymi medalami. Kolejna edycja rywalizacji ma zgromadzić jeszcze większą liczbę drużyn – 16 reprezentacji narodowych – i wyznaczyć nowe standardy organizacyjne oraz sportowe.

Polska odgrywa kluczową rolę w rozwoju kobiecego ampfutbolu – to tutaj powstała pierwsza reprezentacja kobiet w Europie, rozegrano pierwszy oficjalny mecz międzynarodowy, a także – przed kilkoma dniami – pierwsze klubowe mecze na Starym Kontynencie. Teraz przyszedł czas na kolejny krok.

– Dziś jesteśmy w momencie, w którym kobięcy ampfutbol wychodzi z etapu budowy, coraz śmielej pojawiając się na międzynarodowej scenie oraz w świadomości kibiców. Naturalnym kolejnym krokiem jest organizacja turnieju rangi mistrzostw świata w kraju, który realnie uczestniczy w jego rozwoju – zaczyna Mateusz Widłak, prezes Polskiego Związku Amp Futbol. – Kraków daje nam wszystko, czego potrzebujemy: doświadczenie, infrastrukturę i zaangażowaną społeczność. Chcemy wykorzystać ten moment i stworzyć turniej, który wyniesie kobięcy ampfutbol na jeszcze wyższy poziom – dodaje.

### **Kraków kocha ampfutbol**

Kraków to miasto z bogatym doświadczeniem w organizacji międzynarodowych wydarzeń ampfutbolowych. Tylko w ostatnich kilku latach był gospodarzem najważniejszych turniejów europejskich, przyciągając na trybuny tysiące kibiców i budując silną społeczność wokół dyscypliny. – Chcemy, żeby serce kobiecego ampfutbolu – i to na najwyższym światowym poziomie – biło właśnie w Krakowie. Mamy doświadczenie w organizacji dużych imprez sportowych, sprawdzoną infrastrukturę oraz publiczność, która potrafi stworzyć wyjątkową atmosferę. Dla naszego miasta to jednak coś więcej niż sport – to także ważny projekt społeczny, który pokazuje, że Kraków jest miejscem otwartym i wspierającym rozwój sportu kobiet – przyznaje Łukasz Sęk, zastępca prezydenta Krakowa.

Kandydatura Krakowa to coś więcej niż organizacja kolejnego turnieju – to projekt, który ma wynieść kobięcy ampfutbol na wyższy poziom oraz nadać mu nową dynamikę rozwoju. Dla miasta to szansa, by wykorzystać dotychczasowe doświadczenia i przełożyć je na wydarzenie o globalnym znaczeniu. – Za organizacją dużych wydarzeń stoją konkretne kompetencje i doświadczenie. Kraków



**Magiczny  
Kraków**

wielokrotnie udowadniał, że potrafi przygotować imprezy o międzynarodowej randze. Dysponujemy infrastrukturą, zespołem, a także sprawdzonymi rozwiązaniami, które pozwalają nam myśleć o mistrzostwach świata jako o projekcie w pełni realnym do zrealizowania - i to na dużą skalę - zaznacza Janusz Kozioł, pełnomocnik prezydenta Krakowa ds. rozwoju kultury fizycznej.

## **Głodne kolejnych sukcesów**

Za kandydaturą Krakowa stoi nie tylko doświadczenie organizatorów, ale również grupa niezwykle zaangażowanych zawodniczek, która napędza rozwój kobiecego amputbolu i ma apetyt na kolejne wyzwania. - Możliwość zagrania przed polskimi kibicami byłaby dla nas niezwykle wyjątkowym wydarzeniem i świetną okazją do zaprezentowania naszej dyscypliny, a co za tym idzie - zwiększenia świadomości na temat sportu osób z niepełnosprawnością. Swoją postawą pokazujemy, że w życiu nie ma rzeczy niemożliwych. Są tylko wyzwania - zaczyna Anna Raniewicz, kapitan reprezentacji. - Chcemy zdobyć złoty medal, a możliwość odebrania go przed polską publicznością byłaby czymś wyjątkowym - deklaruje.

Zainteresowanie organizacją turnieju zgłosiła także Brazylia oraz Rwanda. Gospodarz mistrzostw zostanie wyłoniony w sierpniu. Decyzję podejmie międzynarodowa komisja, która oceni kandydatury pod kątem jakości złożonych aplikacji, infrastruktury oraz dotychczasowego zaangażowania w rozwój dyscypliny.