



## **Ampfutbol łączy Kraków i Annecy**

2023-07-11

**W piątek, 16 czerwca 2023 r., oficjalną wizytę Prezydentowi Miasta Krakowa Jackowi Majchrowskiemu złożyła francuska delegacja federacji ampfutbolowych oraz władz miasta Annecy.**

W składzie delegacji znaleźli się: Zastępczyni Mera Annecy Odile Mauris, Przewodniczący Komisji ds. Finansów Miasta Annecy i Wiceprezydent Europejskiej Federacji Ampfutbolu François Daviet, Sekretarz Generalny Światowej Federacji Ampfutbolu Georg Schlachtenberger, Członek Zarządu Europejskiej Federacji Ampfutbolu Yves Guillemyn. W spotkaniu wzięli także udział Prezes Polskiego i Europejskiego Związku Amp Futbol Mateusz Widłak oraz Pełnomocnik Prezydenta Miasta ds. Rozwoju Kultury Fizycznej Janusz Koziół.

Spotkanie rozpoczęło od wręczenia Jackowi Majchrowskiemu statuetki złotych kul do ampfutbolu, z okazji 20-lecia pełnienia funkcji Prezydenta Miasta Krakowa. Podkreślono, że ampfutbol jest jedynym sportem uprawianym przez osoby z niepełnosprawnością, który jest obecny na Igrzyskach Europejskich. Rozgrywki ampfutbolowej Dywizji A tj. drużyn: Polski, Turcji, Hiszpanii i Anglii, będą stanowić imprezę towarzyszącą Igrzysk w dniach 16-18 czerwca, a we wrześniu w Annecy rywalizować będzie Dywizja B.

Goście wyrazili wdzięczność dla miasta Kraków za zasługi na rzecz promowania ampfutbolu. Sekretarz Schlachtenberger podkreślił, że uprawianie tego sportu jest motywacją do aktywności osób z niepełnosprawnością, gdyż sport służy włączaniu społecznemu. Wiceprezydent Daviet zauważył, że ludzi można podzielić na tych, którzy mówią o niepełnosprawności i tych, którzy wspierają osoby z niepełnosprawnością. Prezydent Majchrowski i Pełnomocnik Koziół zostali określani, jako przynależni do obu tych grup, co jest bardzo chwalebne.

Zarówno Kraków, jak i Annecy będą starać się o tytuł gospodarza Mistrzostw Świata w ampfutbolu w 2026 roku. Wszyscy obecni zgodzili się jednak, że rywalizacja ta będzie miała pokojowy charakter.

**Zobacz zdjęcia ze spotkania na [OTO FOTOKronika Miasta Krakowa](#)**