

POMAGAMY

CHARYTATYWNY MECZ DLA MAGDY



INICJATYWA

Co? Gdzie? Kiedy?

ORGANIZACJA

Co zaplanowaliśmy?

FOTORELACJA

Jak wyszło?

INICJATYWA

22 września 2024 roku na Arenie Piłkarskiej SGGW na warszawskim Ursynowie już po raz kolejny wzięliśmy udział w charytatywnym meczu piłki nożnej. Tym razem graliśmy pod hasłem: „Gramy dla Magdy”.

W piłkarskim meczu gwiazd wzięli udział ambasadorzy akcji oraz osoby, które wykupiły udział w meczu, wpłacając darowiznę na prowadzoną zbiórkę.

Wszystkie środki zebrane podczas imprezy zostaną przeznaczone na leczenie i rekonwalescencje Magdy Zaborowskiej - wspaniałej, zawsze uśmiechniętej dziewczyny, mamy, żony, fotografki rodzinnej, u której dwa miesiące temu zdiagnozowano złośliwy nowotwór piersi z przerzutami do węzłów chłonnych.



ORGANIZACJA

Magdę w najbliższych miesiącach czeka wiele serii chemii, operacja lub dwie oraz radioterapia. Całość leczenia muszą wspierać niezliczone ilości suplementów, odpowiednia dieta i przede wszystkim spokój i brak stresu.

Na jakiś czas przestanie wykonywać swój zawód fotografki rodzinnej i dziecięcej - wszystko po to, by jak najszybciej wrócić w pełni do sił i zdrowia! Z tego powodu potrzebuje także wsparcia finansowego.

I tak, wraz z pierwszym gwizdkiem ruszyła prawdziwa lawina pomocy – na koncie zbiórki jest już prawie 90% potrzebnej do jej leczenia kwoty! Mecz rozpoczęła pierwszą bramką sama Magda.

Chcąc wesprzeć organizatorów i uatrakcyjnić tę precudowną inicjatywę, zadbaliśmy o moc atrakcji dla najmłodszych kibiców i gości.



FOTORELACJA



Podczas meczu powstało kilkanaście pięknych projektów koszulek – laurek dla Magdy, by ani przez chwilę nie miała wątpliwości, że w tej walce wspiera ją cała armia przyjaciół, znajomych i ludzi o wielkich sercach!

Nie zabrakło oczywiście loterii fantowej, naszych autorskich, pamiątkowych szablonów, kolorowych tatuaży i kreatywnych zabaw.

Na małych i dużych czekały pyszne, zdrowe przekąski i domowe wypieki.

FOTORELACJA



Dziękujemy, że jesteście z nami!
Wspólnie możemy tak wiele...