



**WYROK
W IMIENIU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Dnia 29 września 2023 roku

Sąd Okręgowy w Warszawie XXVIII Wydział Cywilny w składzie:
Przewodniczący: sędzia del. Michał Maj
Protokolant: Julia Kraszewska
po rozpoznaniu na rozprawie w dniu 29 września 2023 roku w Warszawie
sprawy z powództwa [REDAKTED] i [REDAKTED]
przeciwko [REDAKTED] w Warszawie
o ustalenie i zapłatę, ewentualnie o ustalenie

1. umarza postępowanie w zakresie żądania zasądzenia kwoty 1.251,52 CHF (tysiąc dwieście pięćdziesiąt jeden franków szwajcarskich 52/100) z ustawowymi odsetkami za opóźnienie od tej kwoty,

2. zasądza od pozwanego na rzecz powódki [REDAKTED]:

a. kwotę **246.226,95 zł (dwieście czterdzieści sześć tysięcy dwieście dwadzieścia sześć złotych 95/100)** z ustawowymi odsetkami za opóźnienie od dnia **23 września 2023 roku** do dnia zapłaty,

b. kwotę **32.464,74 CHF (trzydzieści dwa tysiące czterysta sześćdziesiąt cztery franki szwajcarskie 74/100)** z ustawowymi odsetkami za opóźnienie od dnia **23 września 2023 roku** do dnia zapłaty,

3. zasądza od pozwanego na rzecz powoda [REDAKTED]:

a. kwotę **246.226,95 zł (dwieście czterdzieści sześć tysięcy dwieście dwadzieścia sześć złotych 95/100)** z ustawowymi odsetkami za opóźnienie od dnia **23 września 2023 roku** do dnia zapłaty,

b. kwotę **32.464,74 CHF (trzydzieści dwa tysiące czterysta sześćdziesiąt cztery franki szwajcarskie 74/100)** z ustawowymi odsetkami za opóźnienie od dnia **23 września 2023 roku** do dnia zapłaty,

4. oddała powództwo w pozostałej części,

5. zasądza tytułem zwrotu kosztów procesu od pozwanego na rzecz powódki [REDAKTED] kwotę **5.917 zł (pięć tysięcy dziewięćset siedemnaście złotych)** z ustawowymi odsetkami za opóźnienie od dnia uprawomocnienia się niniejszego orzeczenia do dnia zapłaty,

6. zasądza tytułem zwrotu kosztów procesu od pozwanego na rzecz powoda [REDAKTED] kwotę **5.917 zł (pięć tysięcy dziewięćset siedemnaście złotych)**

z ustawowymi odsetkami za opóźnienie od dnia uprawomocnienia się niniejszego orzeczenia do dnia zapłaty.