Suwałki, 8 czerwca 2021 r.

KS.423.16.2.2021

**Informacja o przyznaniu stypendium olimpijskiego III stopnia**

**w kategorii „zawodnik” oraz nagrody specjalnej w kat. „trener”**

**Stypendium olimpijskie**

**Podstawa prawna przyznania stypendium**:

§ 7 ust. 1 pkt 1 i ust. 7 załącznika do uchwały nr XXX/393/2021 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 31 marca 2021 r. w sprawie określenia zasad, trybu przyznawania i pozbawiania oraz rodzaju i wysokości stypendiów sportowych oraz nagród i wyróżnień w Mieście Suwałki   
(Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2021 r. poz. 1499)

**Stypendium olimpijskie III stopnia** przyznane zawodniczce z inicjatywy Prezydenta Miasta Suwałk na okres przygotowań do Igrzysk Olimpijskich w Tokio za uzyskanie kwalifikacji olimpijskich podczas zawodów Pucharu Europy w Splicie w 2021 roku – stypendium przyznane na okres trzech miesięcy od maja 2021 roku do lipca 2021 roku

**Sport: lekka atletyka**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Imiona i nazwisko** | **Kategoria** |
| 1 | Maria Magdalena Andrejczyk | zawodnik |

**Nagroda specjalna**

**Podstawa prawna przyznania nagrody**:

§ 10 ust. 2 pkt 3, ust. 8 i ust. 10 pkt 1 załącznika do uchwały nr XXX/393/2021 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 31 marca 2021 r. w sprawie określenia zasad, trybu przyznawania i pozbawiania oraz rodzaju i wysokości stypendiów sportowych oraz nagród   
i wyróżnień w Mieście Suwałki (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2021 r. poz. 1499)

**Nagroda specjalna** przyznana trenerowi z inicjatywy Prezydenta Miasta Suwałk za wysokie osiągnięcia sportowe szkolonej zawodniczki w międzynarodowym współzawodnictwie sportowym, w tym za zajęcie przez zawodniczkę pierwszego miejsca w rzucie oszczepem   
w Pucharze Europy w Splicie i ustanowienie rekordu Polski w rzucie oszczepem wynikiem 71,40 metra

**Sport: lekka atletyka**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Imiona i nazwisko** | **Kategoria** |
| 1 | Karol Andrzej Sikorski | trener |

Stan na dzień 8 czerwca 2021 r.

**Prezydent Miasta Suwałk**

**Czesław Renkiewicz**