

11 u

Projekt

z dnia 15 stycznia 2020 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR XVI/...../2020
RADY MIEJSKIEJ W SĘPÓLNIE KRAJEŃSKIM**

z dnia 29 stycznia 2020 r.

w sprawie przyznania statuetki za osiągnięcia sportowe wraz z nagrodą pieniężną

Na podstawie §1, §3 pkt2 i §4 ust. 1 pkt 1 uchwały nr XLI/332/2018 Rady Miejskiej w Sępólnie Krajeńskim z dnia 28 lutego 2018 r. w sprawie wyróżnień i nagród dla osób fizycznych za osiągnięte wyniki sportowe (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2018 r. poz. 1103) uchwała się co następuje:

§ 1. Przyznaje się **Klarze Lemańskiej** statuetkę za osiągnięcia sportowe wraz z nagrodą pieniężną w wysokości **500,00 zł** za zdobycie złotego i brązowego medalu Międzywojewódzkich Mistrzostw Młodzików w grze indywidualnej (miejsce III) oraz w grze deblowej (miejsce I), oraz za zdobycie złotego i brązowego medalu Mistrzostw Województwa w kategorii młodzik w grze indywidualnej (miejsce III) i w grze deblowej (miejsce I) w tenisie stołowym.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Sępólna Krajeńskiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej

inż. Franciszek Lesinski

Sprawdzono pod względem
formalno prawnym

dnia, 17.01.2020r.


Dagny Lesinska
Rada Miejska
2020

Uzasadnienie

Niniejsza uchwała została podjęta na wniosek z dnia 07.01.2020 r., MLKS KRAJNA w Sępólnie Krajeńskim w sprawie uhonorowania zawodników, którzy uzyskali w roku 2019 wysokie wyniki sportowe.

Zdobycie złotego i brązowego medalu Międzywojewódzkich Mistrzostw Młodzików, a także zdobycie złotego i brązowego medalu Mistrzostw Województwa jest bardzo dużym osiągnięciem dla młodego zawodnika z niewielkiego środowiska bez specjalistycznego zaplecza sportowego.

Szczególne osiągnięcia sportowe powinny być nagradzane przez lokalne samorzady, ponieważ motywują zawodników i zachęcają młodzież do uprawiania sportu.

Projekt uchwały został przedstawiony oraz pozytywnie zaopiniowany na Komisji Oświaty, Kultury, Sportu i Zdrowia Rady Miejskiej w Sępólnie Krajeńskim.

Przewodniczący Rady
Miejskiej

inż. Franciszek Lesinski

