



**Opublikowane na:** Mława (mlawa.pl)

**Autor:** Krzysztof Napierski

---

## Podsumowanie „Wakacji z Maxem”

Publikowane od

01.08.2019 10:41:58



25 lipca (czwartek) br. odbyło się ostatnie w tym roku spotkanie z Maxem, będące jednocześnie podsumowaniem całego cyklu. Organizowane przez Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Mławie „Wakacje z Maxem” odbywały się przez cały lipiec.

Podczas finałowego spotkania dzieci i młodzieży tak jak na poprzednich spotkaniach brały udział w rozmaitych grach i zabawach, przygotowanych przez wolontariuszy Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej oraz pracowników miejskich instytucji. Ochotnicy mogli również sprawdzić swoje umiejętności w strzelaniu do celu przy stanowisku policji oraz sprawność fizyczną na torze przeszkód przygotowanym przez strażaków. Dodatkową atrakcją na finałowym spotkaniu był rolkowy tor przeszkód.

Podczas każdego z czterech spotkań uczestnicy „Wakacji z Maxem” zbierali pieczątki. Ich komplet gwarantował udział w loterii fantowej, na której rozlosowano duży nagród. Najlepsi zawodnicy toru przeszkód i toru rolkowego zostali nagrodzeni medalami oraz dyplomami. Dyplomy otrzymali także najlepsi uczestnicy strzału na bramkę.

Kolejne „Wakacje z Maxem” odbędą się w lipcu 2020 r. Zapraszamy w imieniu organizatorów!

### **Zwycięzcy toru rolkowego:**

#### **Kategoria I (do 8 lat) :**

1. miejsce – Magdalena Szostek

#### **Kategoria II (8- 16 lat):**

1. miejsce – Natalia Grabowska

2. miejsce – Zuzanna Melchinkiewicz

3. miejsce – Aleksandra Łucjanek

### **Najlepsi zawodnicy toru przeszkód:**

- Oliwia Tatuch

- Amelia Fabiasiak

- Zuzanna Melchinkiewicz

### **Zwycięzcy strzałowego toru przeszkód:**

1. miejsce – Mariusz Mológowski

2. miejsce – Jakub Bieliński

3. miejsce – Oliwia Kaczerska

### **Najlepsi strzelcy strzału na bramkę:**

- Szymon Bukowski
- Filip Chmielewski
- Wiktoria Melchinkiewicz

MP / U

































































---

**Adres źródłowy:** <https://mlawa.pl/arttykul/podsumowanie-wakacji-z-maxem>