

## Publikacje

Opublikowano: poniedziałek, 29, lipiec 2019 07:52

Kamil Stanos

Odsłony: 81583

---

W sierpniu na Osiedlu Wzgórze rozpoczyna się akcja Lato na Wzgórze. W programie przewidziane są eksperymenty naukowe, warsztaty balonowe i kosmiczne, zajęcia z bańkami mydlanymi, konkursy i zabawy. Serdecznie zapraszamy!

Szczegółowy harmonogram akcji:

04 sierpnia 2019 r., godz. 15:00 - Eksperymenty naukowe

06 sierpnia 2019 r., godz. 15:00 - Eksperymenty naukowe

08 sierpnia 2019 r., godz. 15:00 - Eksperymenty naukowe

11 sierpnia 2019 r., godz. 15:00 - Warsztaty balonowe

12 sierpnia 2019 r., godz. 11:00 - Warsztaty balonowe

13 sierpnia 2019 r., godz. 11:00 - Warsztaty przyrodniczo-kosmiczne

16 sierpnia 2019 r., godz. 11:00 - Warsztaty przyrodniczo-kosmiczne

26 sierpnia 2019 r., godz. 14:00 - Warsztaty baniek mydlanych

Miejsce zajęć: Plac Zabaw przy ul. Widok na Osiedlu Wzgórze.

Wszystkim zajęciom będą towarzyszyć animacje, prace plastyczne, zabawy i konkursy. Organizator zapewnia poczęstunek i napoje. Zajęcia poprowadzą animatorzy z Akademii Twórczego Rozwoju Bystrzak ze Starachowic. Akcja jest realizowana z projektu "Starachowice OD nowa", który jest współfinansowany z Unii Europejskiej.



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# LATO NA WZGÓRZU

Serdecznie zapraszamy wszystkich młodych mieszkańców  
na zajęcia animacyjne, konkursy i warsztaty tematyczne!

EKSPERYMENTY  
NAUKOWE



WARSZTATY  
BALONOWE



WARSZTATY  
KOSMICZNE



BAŃKI  
MYDLANE



**04** sierpnia, godz. 15:00

**06** sierpnia, godz. 15:00

**08** sierpnia, godz. 15:00

**11** sierpnia, godz. 15:00

**12** sierpnia, godz. 11:00

**13** sierpnia, godz. 11:00

**16** sierpnia, godz. 11:00

**26** sierpnia, godz. 14:00

## MIEJSCE:

Plac zabaw przy ul. Widok  
na Osiedlu Wzgórze



STARACHOWICE  
od nowa

Udział w warsztatach jest bezpłatny.  
Organizator zapewnia napoje i poczęstunek.  
Wydarzenie organizowane jest w ramach  
projektu „Starachowice OD nowa”

## **Publikacje**

Opublikowano: poniedziałek, 29, lipiec 2019 07:52

Kamil Stanos

Odsłony: 81583

---