

## Zaproszenie na Augustowskie Forum Wychowawców Podwórkowych

Wysłane przez Anna Rogalewska, 13/12/2016 **Treść:**

W środę, 14 grudnia w Miejskim Domu Kultury w Augustowie odbędzie się Augustowskie Forum Wychowawców Podwórkowych. Spotkanie rozpoczyna się o godz. 17.00.

Program Wychowawców Podwórkowych to szansa na zupełnie nową jakość współpracy z młodymi mieszkańcami Augustowa. Augustowskie Forum Wychowawców Podwórkowych jest wydarzeniem inicjującym powstanie takiego programu w naszym mieście.

Programy Wychowawców Podwórkowych z powodzeniem realizowane są w większości dużych miast Polski. W Białymstoku wychowawcy podwórkowi pracują z młodzieżą na kilkudziesięciu osiedlach. Zaprosiliśmy twórców tego sukcesu, żeby podzielili się z nami swoim doświadczeniem.

Podczas spotkania poruszane będą tematy przybliżające metody pracy Wychowawców Podwórkowych, funkcjonowanie programu Wychowawców Podwórkowych w Białymstoku oraz dostępnych źródeł finansowania.

Prelegenci:

- Robert Ćwikowski - Koordynator ds. profilaktyki i bezpieczeństwa (Białystok),
- Marzanna Grabarczyk - Główny koordynator miejskiego programu Wychowawca Podwórkowy (Białystok),
- Jacek Waszczuk - Wychowawca podwórkowy (Białystok),
- Michał Kotarski - Pełnomocnik burmistrza ds. organizacji pozarządowych (Augustów).



**Środa 14.12.2016 godz. 17<sup>00</sup> (60 minut)**  
**Miejski Dom Kultury (Rynek Zygmunta Augusta 9)**

# Augustowskie Forum Wychowawców Podwórkowych

  

**W programie:**

- przybliżenie metod pracy Wychowawców Podwórkowych
- funkcjonowanie programu Wychowawców Podwórkowych w Białymstoku
- źródła finansowania

**Prelegenci:**

<b>Robert Ćwikowski</b>	- Koordynator ds. profilaktyki i bezpieczeństwa (Białystok).
<b>Marzanna Grabarczyk</b>	- Główny koordynator miejskiego programu Wychowawca Podwórkowy (Białystok).
<b>Jacek Waszczuk</b>	- Wychowawca podwórkowy (Białystok).
<b>Michał Kotarski</b>	- Pełnomocnik burmistrza ds. organizacji pozarządowych (Augustów).

**Źródłowy URL:** <https://urząd.augustow.pl/node/836>

## Galeria: