

GOTTA GO ! FEST VOL. 2

Data publikacji: 30.09.2012 14:25

Już 13 października w cieszyńskim Klubie Panopticum (ul. Bielska 66) odbędzie się druga edycja alternatywnego festiwalu Gotta Go. Jak twierdzą organizatorzy, po sukcesie ubiegłorocznej edycji imprezy, podczas której wystąpiła m.in. legenda sceny hardcore Schizma z Bydgoszczy, postanowiliśmy rozwinąć naszą inicjatywę.

□

Wydarzenie wspiera Miasto Cieszyn oraz liczni partnerzy oraz cała masa patronów medialnych, którym zależy na tym, aby na terenie Śląska Cieszyńskiego działało się jak najwięcej.

Aktualnie dopinane są ostatnie szczegóły związane z organizacją imprezy, ale już teraz zapraszamy do odwiedzania naszej strony internetowej [www.gottagofest.tk], gdzie znajdziecie wszystkie potrzebne informacje, zarówno o tym jak dojechać do klubu, kto zagra oraz informacje o biletach i możliwości ich rezerwacji. W tym roku postawiliśmy na bardziej zróżnicowany skład, więc każdy zwolennik gitarowego grania, niezależnie czy to metal, punk, czy hardcore, znajdzie coś dla siebie. Wystąpią grające w stylu crossover **S.K.T.C** z Czechowic-Dziedzic, **Terrordome** z Krakowa, koncertowe petardy z Bielska Białej czyli **Tommy say no** i **Watching me fall**, duma śląskiego hardcore'a - **Hard Work** oraz grające doskonałego metalcore'a, poznański **Faust Again** i austriacki **Show Your teeth**. Oprócz atrakcji koncertowych dla uczestników imprezy przewidziana jest możliwość zakupu wegetariańskich posiłków dzięki **Vegan Forfitters** czy stoisko z płytami oraz koszulkami **Spook Records**.

Imprezę wspierać będzie również Transgraniczne Centrum Wolontariatu. Zapraszamy gorąco do wsparcia naszej inicjatywny i wizytę w sobotę 13 października w cieszyńskim Panopie. Otwarcie bram 16.30. Planowany start koncertów - 17.00.

Wydarzenie na Facebook: <https://www.facebook.com/events/142389122567265/>

/Gotta Go Events/

Jeśli chcesz otrzymywać najświeższe informacje o imprezach odbywających się w Cieszynie zapisz się na newsletter na www.cieszyn.pl

Promocja UM Cieszyn

