

Published on *Urząd Miejski w Świeciu* (<https://archiwum.swiecie.eu>)

Strona główna > Walentynki muzycznie i filmowo

Walentynki muzycznie i filmowo

10 lutego 2015



[1]

Tegoroczne walentynki przypadają w ostatnią sobotę karnawału. Warto ten dzień spędzić ze świeckim ośrodkiem kultury.

W kinie Wrzos będzie można obejrzeć premierowe „50 twarzy Greya” na podstawie bestsellerowej powieści E.L. James o młodej dziewczynie, którą łączy nietypowa seksualna więź z przystojnym miliarderem.

- Natomiast kawiarnia Cafe Kultura przygotowała prawdziwą ucztę muzyczną, którą serwować będzie Digit All Love. Ten wrocławski zespół konsekwentnie kreuje własny styl, proponując słuchaczom muzykę z pogranicza elektroniki, mocno nasączoną melancholią - informuje Agnieszka Puza z OKSiR-u.

Założycielem zespołu jest Maciej Zakrzewski, który odpowiada za produkcję i kompozycje. Drugim filarem jest kompozytorka, wokalistka i autorka tekstów Joanna Piwowar-Antosiewicz, która dołączyła do zespołu po odejściu Natalii Grosiak (Mikromusic), otwierając tym samym nowy rozdział w historii zespołu.

Ponadto w Cafe Kultura można liczyć tego dnia na szereg promocji: do każdej kawy słodka niespodzianka, do wina lub drinka wytrwany smakołyk, a za okazaniem biletu z kina (z 14 lutego) w kawiarni otrzymamy desery i drinki w promocyjnych cenach.

Walentynki, sobota 14 lutego. Kino Wrzos: „50 twarzy Greya”, seanse o godz. 16.40, 18.50 i 21.00. Bilety w cenie 12 i 14 zł. Cafe Kultura: koncert zespołu Digit All Love o godz. 21.00. Bilety w przedsprzedaży (od 2 lutego) 15 zł, w dniu koncertu 20 zł. Liczba miejsc ograniczona.

Skład zespołu Digit All Love:

Joanna Piwowar Antosiewicz - wokal
Maciek Zakrzewski - samples, electronics
Radek Bednarz - bas
Michał Muszyński - perkusja
Olga Kwiatek - skrzypce
Ewa Hofman - altówka
Olga Kończak - wiolonczela

(ap)

11.02.2015

Adres źródłowy: <https://archiwum.swiecie.eu/pl/news/walentynki-muzycznie-i-filmowo>

Links

[1] <https://archiwum.swiecie.eu/sites/default/files/field/image/walentynki-z-greym.jpg>