



Przepis na kulturalną środę w Krakowie

2019-09-11

Pogoda dopisuje więc w środowe popołudnie nie warto siedzieć w domu. Zapraszamy na spektakl "Sąsiedzi" Teatru Ludowego, pokaz filmu o La Pedriza w NCK oraz rozmowę o literaturze w Cafe NOWA Księgarnia. A na wieczór nie może Was zabraknąć nad Zalewem Nowohuckim. Pokaz wody i światła to coś, co spodoba się każdemu.

Młode małżeństwo sprzedaje swoje mieszkanie i kupuje dom w wiejskiej okolicy. W momencie, kiedy postanawiają się wprowadzić do nowo zakupionego i wyremontowanego domu pojawia się ich najbliższy sąsiad. Od tego momentu ich życie toczy się w nowym, nieprzewidywalnym kierunku sterowane przez dziwną, nieznaną siłę, niczym w antycznej tragedii... Chcecie wiedzieć co było dalej? Przyjdźcie do Teatru Ludowego – Scena Pod Ratuszem o godz. 19.00 na spektakl „Sąsiedzi”.

Cafe NOWA Księgarnia zaprasza o godz. 17.00 na kolejne spotkanie z cyklu Szkoły Czytania! To znakomita okazja do refleksji i rozmowy o świecie za pomocą języka literatury. Dzięki dyskusji i literaturze, rzeczywistość staje się bardziej zrozumiała, a my sami możemy łatwiej odnaleźć w niej swoje miejsce. Dziś spotkanie dedykowane utworowi „Ogłoszenie” autorstwa Władysława Sebyły.

Klub Podróżników NAVIGATOR na al. Jana Pawła II 232 zaprasza na wyjątkowy pokaz filmowy – we współpracy z Górskim Festiwalem Filmowym „Łądek Film Tour” im. Andrzeja Zawady – w wyjątkowych wnętrzach klimatyzowanej Sceny NCK. O godz. 18.00 zobaczymy „Chasing Balance”, czyli opowieść o La Pedriza - imponującym granitowym masywie niedaleko Madrytu.

Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie zaprasza na wyjątkowy pokaz wody i światła nad Zalewem Nowohuckim od godz. 17.00 do 22.00. Połączenie wody i światła to wyjątkowe zestawienie, które z pewnością zachwyci obrazem. Jednak walory estetyczne to nie wszystko. Podświetlane, pływające fontanny to przede wszystkim jeden z możliwych sposobów oczyszczania oraz napowietrzania wody. Gejzery, kielichy, łuki wodne o zróżnicowanej średnicy i wysokości, to tylko niektóre z możliwości, jakie można osiągnąć dzięki pływającym fontanom.