

12 września 2017



## Ogólnopolska Konferencja Kin Studyjnych i Lokalnych

Przedpremierowe pokazy filmowe i warsztaty merytoryczne, spotkania z ciekawymi ludźmi,

prezentacja unikalnego projektu Kinobus.pl- w studyjnym kinie Fenomen w Wojewódzkim Domu Kultury w Kielcach w dniach 13 - 15 września odbędzie się Ogólnopolska Konferencja Kin Studyjnych i Lokalnych. Przez trzy dni w Kielcach gościć będą osoby prowadzące kina tradycyjne w całym kraju.

Na warsztatach zostaną między innymi zaprezentowane jak nasze kina mogą budować swoją markę i organizować różne ciekawe wydarzenia filmowe. Konferencja będzie okazją do rozmowy o kinach zrzeszonych w Sieci Kin Studyjnych i Lokalnych na kulturalnej mapie Polski. [Szczegółowy program - VI Konferencja Kin Studyjnych i Lokalnych](#)

Towarzyszyć jej będą pokazy przedpremierowe:

- **13 września** o godz. 19.30 wyświetlony zostanie błyskotliwy film brytyjskiej reżyserki Sally Potter, zatytułowany "The Party". Film wzbudził bardzo duże zainteresowanie na tegorocznych festiwalach filmowych, był nominowany w konkursie głównym tegorocznego Berlinale do nagrody Złotego Niedźwiedzia.

- **14 września:**

- godzina 10:00 pokaz filmu TARAPATY, reż. Marta Karwowska, Polska 2017, 83';

- godzina 19.30 pokazemy film "Beksińscy. Album wideofoniczny" Marcina Borcharta z wielkim zainteresowaniem przyjęty i przez recenzentów i przez publiczność na tegorocznym Krakowskim Festiwalu Filmowym. (Recenzja).

W piątek **15 września**, w Sali Kominkowej WDK o godz. 11.30 odbędzie się prezentacja unikalnego projektu [KINOBUS.PL](#), łączącego w sobie elementy objazdowego festiwalu filmowego, historii lokalnej, edukacji i turystyki. Kinobus to kilkaset kilometrów, kilkudziesięciu widzów-pasażerów, kilkanaście kin, kilka dni i niezmierna dawka wrażeń. W 2015 roku Kinobus przemierzył drogi Podkarpacia, w 2016 Pomorza Zachodniego, a w 2017 wyruszył na Lubelszczyznę. Twórcy tego przedsięwzięcia zapowiadają, że w 2018 roku Kinobus najprawdopodobniej wyruszy na drogi województwa świętokrzyskiego.