

23 lutego, godz. 09:57 – 13:05

porozmawiamy o ruchu, a także zobaczymy

Film: Dziewczyna i chłopak, reż. Stanisław Loth

Animacje: Anatema – Justyna Podzorny

Signum – Witold Giersz

Kinematograf – Tomasz Bagiński

Zamek – Karolina Suchodolska

15 marca, godz. 09:57 – 13:05

porozmawiamy o kostiumie, a także zobaczymy

Film: Godzina pąsowej róży, reż. Halina Bielińska

Animacje: Był sobie król – Tytus Majerski

Oczekiwanie – Witold Giersz, Ludwik Perski

19 kwietnia, godz. 09:57 – 13:05

porozmawiamy o muzyce, a także zobaczymy

Film: Irena do domu! reż. Jan Fethke

Animacje: Zmiana warty – Włodzimierz Haupe i Halina Bielińska

Coraz ciszej – Kamila Grzybowska-Sosnowska

24 maja, godz. 12:57 – 16:05

porozmawiamy o historii, a także zobaczymy

Film: Kingsajz, reż. Juliusz Machulski

Animacje: Słońce w pełni – Adela Kaczmarek

Świtez – Kamil Polak

7 czerwca, godz. 12:57 – 16:05

porozmawiamy o poznaniu, a także zobaczymy

Film: Poszukiwany, poszukiwana, reż. Stanisław Bareja

Animacje: Dobro, piękno i prawda – Balbina Bruszezka

Łażnia – Tomasz Ducki

## Miejsce spotkań

Sala Mieszczańska w Nadbałtyckim Centrum Kultury

w Gdańsku (ul. Korzenna 33/35)

## Obowiązują zapisy

tel. (58) 326 10 13 | mkfdialekt@gmail.com

organizator



partner strategiczny NCK



partner



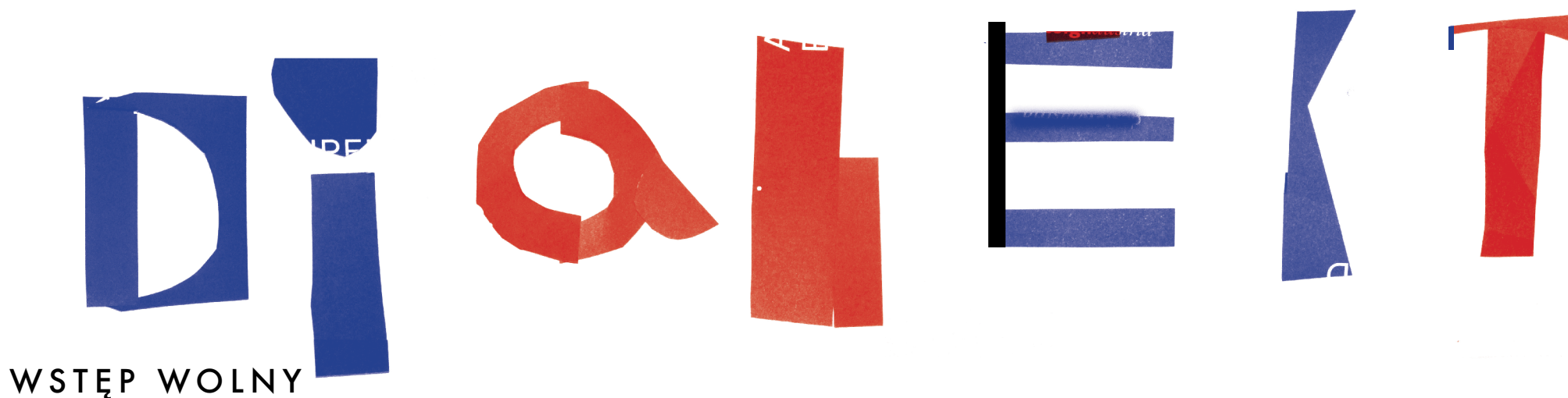
patronaty medialne



## Główna idea

Ideą spotkań dla MKF Dialekt jest stworzenie dialogu między osobami dorosłymi a dziećmi – poprzez obraz filmu i animacji na tematy już z obrazem niezwiązane. Po projekcji rozmawiamy z uczestnikami spotkania na tematy natury filozoficznej. Spotkania odbywają się w Sali Mieszkańskiej Nadbałtyckiego Centrum Kultury w Gdańsku. Uczestnicy spotkania tworzą dialog, poznając jednocześnie wybitne dzieła polskiej kinematografii. Projekt kierowany jest zarówno do dzieci – uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych, licealnych, jak i seniorów, oraz wszystkich zainteresowanych.

## Nadbałtyckie Centrum Kultury zaprasza



międzypokoleniowy  
klub filmowy

## program

spotkania z klasyką polskiego kina, magią animacji