

**Opublikowano:** Konstancin-Jeziorna ([konstancinjeziorna.dev01.vobacom.info](http://konstancinjeziorna.dev01.vobacom.info))

---

## Koncert Kapeli Spalskiej czyli Bal Apaszów



Data

04-06-2023r.

Godzina

18.00

Miejsce

Konstanciński Dom Kultury, ul. Mostowa 15 (altana)

Wstęp

wolny

## Koncert

### Treść

**Konstanciński Dom Kultury zaprasza 3 maja (sobota) o godz. 18.00 na taneczną podróż w czasie - Bal Apaszów. Do tańca porwie wszystkich Kapela Spalska.**

Ostatni Bal Apaszów odbył się w Hugonówce 30 lipca 1927 roku. Była to potańcówka, której uczestnicy przebierali się za gangsterów, rzeźmieszków, uliczników, baciarów, chuliganów i łotrów. Apasz to był właśnie człowiek należący do ówczesnego półświatka.

Na początku XX wieku dużym zainteresowaniem cieszyły się sensacyjne artykuły prasowe, filmy kryminalne, szeroko opisywane były także przestępstwa, zabójstwa i sprawy sądowe. Takich tematów w ówczesnych „brukowcach” nie brakowało również w konstancińskim letnisku. Konstanciński Dom Kultury zaprasza do odtworzenia niezapomnianej atmosfery minionej epoki, kiedy w zaułkach Warszawy rządili legendarni gangsterzy i uliczni cwaniacy. Kostiumy apaszów pożądane. Potańczyć będzie można w rytm muzyki granej przez Kapelę Spalską. To zespół kultywujący folklor miejski. W jego repertuarze znajdują się przede wszystkim polskie utwory z dwudziestolecia międzywojennego, a także piosenki nawiązujące do szeroko pojętego muzykowania ulicznego, zagrane w nowych i oryginalnych aranżacjach. Kapela proponuje również własne kompozycje oraz utwory z różnych zakątków świata: tango, sambę, swing-jazz, passo doble, walc, czardasz, polkę, a nawet tradycyjny polski oberek.

W skład kapeli wchodzi: Marcin Saktura (śpiew i gitara basowa), Robert Niewiadomski (śpiew, gitara, banjo), Marcin Ruta (śpiew, akordeon), Przemysław Skałuba (klarnet, saksofon sopranowy), Dominik Czwartek (instrumenty perkusyjne).

---

**Adres źródłowy:** <https://konstancinjeziorna.dev01.vobacom.info/events/koncert-kapeli-spalskiej-czyli-bal-apaszow>