

Opublikowany w Serwis Urzędu Miejskiego w Koszalinie (<https://koszalin.pl>)

[Strona główna](#) > [Lista aktualności](#) > Jubileuszowy Hanza Jazz Festiwal

Jubileuszowy Hanza Jazz Festiwal



[1]

Dziesiąta, jubileuszowa edycja Hanza Jazz Festiwal odbędzie się w dniach 22-25 października. W tym roku po raz pierwszy zorganizowany zostanie konkurs młodych zespołów jazzowych. Wystąpi sześć zespołów w Polsce oraz po jednym z Niemiec i Danii. Tradycyjnie odbędą się warsztaty - w tym roku wokalne. Prowadzić je będzie znana wokalistka **Yvonne Sanchcez**.

Zaplanowano także koncerty sław jazzu. Pierwszego dnia, na darmowym koncercie w Filharmonii Koszalińskiej wystąpi pochodzący z Koszalina i obchodzący swoje 20-lecie Marcin Wasilewski Trio wraz ze szwedzkim trębaczem **Joakimem Milderem**. W Koszalinie wystąpi też na jedynym koncercie w Polsce japoński trębacz **Takuya Kuroda**. Jest to objawienie współczesnego światowego jazzu. To wielkie wydarzenie artystyczne dla Koszalina.

W ramach Hanzy zagra też obchodzący w tym roku swoje 75. urodziny znakomity jazzman **Zbigniew Namysłowski** ze swoim kwintetem. Wystąpi też grupa NSI Quartet, czyli młody krakowski zespół, który wygrał tegoroczny festiwal Jazz Nad Odrą we Wrocławiu. Odbędzie się także koncert Yvonne Sanchcez wraz z **Ramirezem Garcia** oraz Levandek Trans-formations.

Nie zabraknie też tradycyjnych wieczornych jam sessions - w Centrali Artystycznej, Kawałku Podłogi i pubie Graal.

Podczas wieczornych koncertów w pubach zaprezentują się też młode zespoły z Niemiec i Danii.

Do Koszalina przyjedzie również 25-osobowy żeński chór z Gdadsaxe (Dania). Wystąpi on 23.10 w Domku Kata wspólnie z chórem Canzona oraz 24.10 w koszalińskiej Katedrze.

- [Więcej aktualności](#) [2]
- [Archiwum](#) [3]

Adres źródłowy: <https://koszalin.pl/pl/news/jubileuszowy-hanza-jazz-festiwal?language=pl>

Odnośniki

[1] <https://koszalin.pl/sites/default/files/field/image/hanza2014.jpg>

[2] <https://koszalin.pl/pl/aktualnosci?language=pl>

[3] <https://koszalin.pl/pl/archiwum?language=pl>