



NOC JAZZU 13. edycja

2019-06-28

Noc Jazzu to przedsięwzięcie organizowane w ramach cyklu Krakowskie Noce. Zainaugurowane zostało w 2007 roku podczas jubileuszu 750-lecia lokacji Krakowa. W trakcie tej szczególnej Nocy prezentowane są różne gatunki jazzu w wykonaniu wybitnych artystów z całego świata. Koncerty odbywają się w miejscach dobieranych indywidualnie do charakteru muzycznych przedsięwzięć.

Spotkania z melomanami w klubach trwają do późnych godzin nocnych.

Podczas poprzednich edycji Nocy Jazzu gościliśmy w Krakowie m.in. Władysława „Adzika” Senddeckiego, Nilsa Landgrena, Norddeutscher Rundfunk, Adama Bałdycha, Jana Ptaszyna Wróblewskiego, Jarka Śmietanę, Marka Bałatę, Brooklyn Funk Essentials, Urszulę Dudziak, Billy Cobhama, Wolfganga Schmidta, Karen Edwards, Jamal Thomas Band, Kubę Badacha, Michała Urbaniaka, Electro Deluxe, Grażynę Łobaszewską, Hanne Banaszak, Grzecha Piotrowskiego i wielu innych znakomitych muzyków.

Podczas tegorocznej, 13 edycji Nocy Jazzu, koncerty zostaną zaprezentowane tradycyjnie na Małym Rynku a także: w Muzeum Sztuki Współczesnej MOCAK, Scenie Letniej Teatru Łaźnia Nowa – Bulwar(t) Sztuki przy ul. Bulwarowej, w Studio S5 Radia Kraków, gdzie po raz pierwszy podczas Nocy Jazzu wystąpią laureaci Jazz Juniors, w Sali Siemiradzkiego Galerii Sztuki Współczesnej XIX wieku w Sukiennicach, w Bonarce, w Klubie „Pod Jaszczurami”, w klubach i kawiarniach krakowskich, m.in. Piwnicy Pod Baranami, Harris Piano Jazz Bar, Alchemii, Piec Art Acoustic Jazz Club, Jazz Club u Muniaka, Tawernie Stary Port, Strefie, Chicago Jazz Live Music i innych miejscach.

Fani jazzu będą mieli okazję wysłuchać 22. koncertów w 18. miejscach.

Podczas tej jedynej i niepowtarzalnej Nocy wystąpią m.in. Ida Nielsen z Danii, Włodzimierz Nahorny, Keith Thomson, Big Band Małopolski, Amalia Obrębowska, Kaja Karaplios, New Bone, Renata Świerczyńska, Max Klezmer Band i wielu innych znakomitych artystów.

Wstęp na wszystkie koncerty jest bezpłatny.

Na koncert w Sukiennicach obowiązują bezpłatne bilety wstępu.