

Konkurs wokalny w ramach 38. Nocnego Spotkania Literacko – Muzycznego.

Wymagane są **dwie** piosenki w języku polskim. Promowane będą utwory reprezentujące nurty: poezji śpiewanej, piosenki artystycznej, ambitnej piosenki kabaretowej itp. – mogą być to utwory autorskie.

Do udziału zapraszamy młodych solistów (uczniów szkół średnich, studentów lub niedawnych absolwentów) oraz kilkuosobowe zespoły, z własnym akompaniamentem lub podkładem na płycie CD.

W konkursie **nie** mogą brać udziału laureaci poprzednich edycji konkursu organizowanych w ramach Nocnych Spotkań.

Przesłuchania wstępne odbędą się 16.11.2014r., w godzinach 10.00 – 16.00 w Sali kameralnej Impartu przy ul. Mazowieckiej 17 we Wrocławiu. Uczestników oceniać będzie trzyosobowe jury.

Zakwalifikowani w wyniku przesłuchań wstępnych zaprezentują się publiczności śpiewając po 2 utwory podczas głównego wieczoru, w pierwszej jego części - **29 listopada, o godzina 18.00. Próba techniczna dla finalistów konkursu odbędzie się w dniu imprezy, w sali teatralnej Impartu, w godzinach 12.00 – 13.30.**

Zwycięzcę wyłoni publiczność – a ta nigdy się nie myli! Widzowie zdecydują w demokratycznym głosowaniu kto otrzyma atrakcyjną nagrodę rzeczową – wysokiej klasy laptop!

Zainteresowanych prosimy o przesyłanie drogą elektroniczną **kart uczestnictwa wraz ze zdjęciem w formacie JPG** do dnia **14.11.2014r.** (włącznie) na adres mailowy: artpiotrg@poczta.onet.pl lub barbara.perczynska@impart.art.pl

Mile widziany materiał demonstracyjny na CD, DVD lub w postaci mp3.

Organizator zapewnia podczas przesłuchań konkursowych profesjonalne nagłośnienie i oświetlenie, fortepian elektroniczny (GranTouch Yamaha), mikrofony wokalne oraz instrumentalne. Pozostałe instrumenty wykonawcy przywożą samodzielnie. Organizator nie zwraca kosztów podróży.

Lista osób zakwalifikowanych do finału wraz z protokołem jury zostanie opublikowana na stronach internetowych www.piotrguzekimprasariat.pl oraz www.impart.art.pl do 20 listopada 2014 roku.

**Serdecznie zapraszam,
Piotr Guzek**