

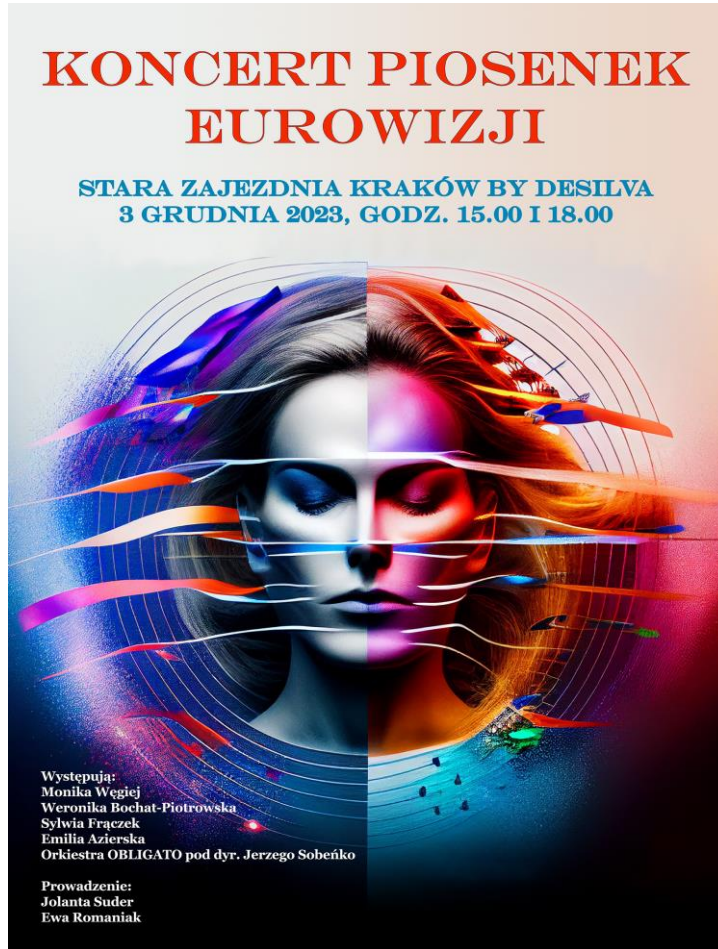
Kraków, dnia 23.11.2023 r.

**Centrum Spraw Pracowniczych
Dział Socjalno-Bytowy**

**KOMUNIKAT
NR 105/2023**

=====
Dotyczy: sprzedaży biletów na KONCERT PIOSENKI EUROWIZJI
=====

Dział Socjalno-Bytowy informuje o możliwości nabycia biletów na **KONCERT PIOSENKI EUROWIZJI**, który odbędzie się **3 grudnia 2023 r. (niedziela) o godz. 18.00 w Starej Zajezdni, przy ul. Wawrzyńca 12.**



„Jest to premiera najnowszego programu Orkiestry Obligato, jakiego z całą pewnością nie ma ani na polskim, ani europejskim rynku muzycznym. Będzie to wyjątkowa uczta muzyczna, podczas której polscy wykonawcy zmierzą się z nowym repertuarem, pochodzącym z 20 krajów Europy. Zabrzmia piosenki zarówno te, które zdobyły I miejsce, jak i te, które stały się światowymi przebojami, mimo iż nie udało się im zdobyć głównej nagrody. W programie koncertu będzie można usłyszeć między innymi, utwory wykonane przez takich artystów-uczestników Eurowizji, jak Nicole, Gigliola Ciquetti, Abba, Celine Dion, Katrina and the Waves, Zespół Mocades, Loreen, Vicki Leandros, Sarid Hadid, Conchita Wurst, Lena Meyer-Landrut, Edyta Górniak, Krystian Ochman i inni. Koncert wykonają znani i utalentowani wokaliści: Monika Węgieł, Sylwia Frączek, Emilia Azierska, Weronika Bochat-Piotrowska, Alexander Martinez oraz Orkiestra Obligato pod dyrekcją Jerzego Sobienko. Będzie to niezwykle ekscytująca muzyczna podróż, pełna dobrej muzyki, ciekawych opowieści, humoru i doskonałej zabawy, na które Państwa serdecznie zapraszamy!”

Cena biletu: 100,00 zł

Odpłatność i dofinansowanie z ZFŚS dla pracowników, emerytów i rencistów AGH wynosi:

L.p.	Średni przychód na osobę w rodzinie dla pracownika, emeryta i rencisty (zł)	Procentowy wskaźnik dopłaty	Odpłatność (zł)	Dofinansowanie z ZFŚS (zł)
1.	do 3 000	80 %	20	80
2.	3 001 – 5 000	70 %	30	70
3.	5 001 – 7 000	60 %	40	60
4.	ponad 7 000	50 %	50	50

Bilety do nabycia od teraz w dniach od poniedziałku do czwartku, od godz.10:00 do 14:30 w bud. C-2, II piętro, pok. 212, (tel. 20-16).

Dyrektor ds. Pracowniczych

mgr inż. Andrzej Pogonowski