

10 sierpnia 2020



Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego

instytut muzyki i tańca

ALLELUJA  
czyli  
HAPPY DAY

V Festiwal Twórczości Chrześcijańskiej  
15 sierpnia 2020, godz. 20:00  
Emisja w Internecie na [www.echodnia.eu](http://www.echodnia.eu)

Koncert dla uczczenia  
100-ej rocznicy urodzin Karola Wojtyły  
100-ej rocznicy „Cudu nad Wisłą”  
850-lecia Bazyliki Katedralnej w Kielcach

## Zbliża się V Festiwal Twórczości Chrześcijańskiej w Kielcach

Już 15 sierpnia w Kielcach odbędzie się V Festiwal Twórczości Chrześcijańskiej ALLELUJA - CZYLI HAPPY DAY 5. Głównym motywem 5. edycji festiwalu będzie 100-lecie urodzin Jana Pawła II. Festiwal objęli patronatem marszałek województwa świętokrzyskiego Andrzej Bętkowski i przewodniczący Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego Andrzej Pruś.

“Alleluja czyli Happy Day” to cykliczny, ogólnopolski festiwal odbywający się w ostatnich

latach w amfiteatrze Kadzielnia w Kielcach z udziałem wielotysięcznej widowni, będący artystyczną afirmacją życia i idei którą najtrafniej oddaje tekst piosenki Stanisława Soyki „Tolerancja” („Na miły Bóg, życie nie tylko po to jest by brać”), a także afirmacji Boga. Festiwal co roku prezentuje utwory oddające klimat radości z obcowania z Bogiem. Pomysł na festiwal zrodził się z okazji Światowych Dni Młodzieży, które odbyły się w Polsce w 2016 roku. W tym roku z uwagi na obostrzenia epidemiologiczne festiwal zostanie zrealizowany w innej formie. Koncert będzie zorganizowany w Bazylice Katedralnej w Kielcach, a jego emisję będzie można obejrzeć na stronie internetowej Echa Dnia.

Wydarzenie będzie dedykowane 100-leciu urodzin Jana Pawła II, 100-leciu Cudu nad Wisłą oraz 850-leciu Bazyliki Katedralnej pod wezwaniem Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny.

Organizatorami koncertu są Wojewódzki Dom Kultury w Kielcach, Miasto Kielce oraz Agencja Artystyczna Kuman Team. Patronat honorowy nad imprezą objęli marszałek województwa świętokrzyskiego Andrzej Bętkowski i Andrzej Pruś przewodniczący Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego.