

Premiera komedii romantycznej "Papa się żeni"



Plakat komedii romantycznej "Papa się żeni"

Już 27 lutego 2021 r. w stolicy Podkarpacia będzie można poczuć klimat lat 20. i wyruszyć w muzyczną podróż z bohaterami "Papa się żeni". To urocza komedia muzyczna oparta na polskim przedwojennym filmie o tym samym tytule z 1936 roku - pełna żartu, nieoczekiwanych zwrotów akcji i humoru oraz takich szlagierów jak „Każdemu wolno kochać”, „Szczęście raz się uśmiecha”, „Miłość ci wszystko wybaczy”, „Taka noc i walc i ty”, „Co bez miłości wart jest świat”.

"Papa się żeni" to wielowątkowa opowieść o miłości. Widzowie poznają sercowe i życiowe rozterki sławnej diwy, gwiazdy rewii w teatrze "Olimpia" - Miry Stelli. Dama zostaje wytracona z życiowej równowagi, kiedy dowiaduje się, że do Warszawy przyjeżdża światowej sławy tenor Roberto Visconti, z którym przed laty była związana. Dawni kochankowie nie widzieli się już 17 lat. Całą sytuację komplikuje fakt, że w życiu Miry w tym samym czasie zjawia się także jej córka Lili, która dziecięce lata spędziła na stacji. Przerazona Mira obawia się, że z powodu nastoletniej córki prasa i zawistne koleżanki dowiedzą się, że nie jest tak młoda, za jaką się podaje, w efekcie przedstawia Lili jako swoją siostrę. To jednak nie wszystkie intrygujące zagadki w "Papa się żeni". Lili orientuje się, że jej ojcem jest tenor Visconti i postanawia doprowadzić do pogodzenia się rodziców. Sama także zostaje trafiona strzałą Amora - o rękę prosi ją Jerzy Murski - dziennikarz w "Dzwonku Wieczornym".

Najnowszy spektakl Rzeszowskiego Teatru Muzycznego „Olimpia”, został przygotowany według

scenariusza i reżyserii Tomasza Dajewskiego. Opracowanie muzyczne spektaklu to dzieło Andrzeja Szypuły, zaś scenografia - Marka Mikulskiego.

Patronat honorowy nad spektaklem objął prezydent Rzeszowa dr h.c. Tadeusz Ferenc.

Spektakl będzie można obejrzeć 27 lutego 2021 r. (sobota) o godz. 17 w Sali Koncertowej Instytutu Muzyki przy ulicy Dąbrowskiego w Rzeszowie.

Bilety są dostępne na stronie: ekobilet.pl.