

Propozycja wyjazdu do OPERY BAŁTYCKIEJ w Gdańsku, na musical Imre Kálmána "KSIĘŻNICZKA CZARDASZA"

6 LUTY (piątek)

1. Wyjazd z parkingu przy hotelu Wileńskim w Olsztynie godz. 14:00

2. Ok. godz. 16:30 przyjazd do Gdańska i wspólny obiad w Muzeum II-ej Wojny Światowej (zupa, II danie, napój, deser)



3. Po obiedzie przejazd do Opery Bałtyckiej na niezaprzeczalny hit Imre Kálmána z 1905r. który niezmiennie bawi publiczność największych światowych scen i jest jednym z najczęściej wystawianych dzieł operetkowych na świecie. To wzruszająca historia miłości artystki i księcia, która mimo wielu przeciwności kończy się happy endem. Realizacja Opery Bałtyckiej to porywające widowisko muzyczne, łączące sztukę operetkową z rewią, pełne takich niezapomnianych szlagierów takich jak "choć na świecie dziewcząt mnóstwo...", "artystki, artystki, artystki z variete...", "w rytm walczyka serce śpiewa... kochaj mnie..." Prawie 3-godzinna uczta duchowa pełna muzyki, śpiewu, bajecznie kolorowej scenografii, humoru i radości....Operetka trwa 2 godz.40 minut (trzy akty, dwie przerwy).



4. Ok. godz. 22-ej powrót do Olsztyna. Przyjazd ok. godz. 24-ej.

CENA WYJAZDU: 280 zł. + 10 zł. na F.S.

CENA ZAWIERA:

- * przejazd autokarem klasy turystycznej na trasie Olsztyn-Gdańsk-Olsztyn
- * pełny obiad w restauracji Muzeum II Wojny Św.
- * bilet do Opery Bałtyckiej
- * ubezpieczenie KL, NW, OC.

Gratis:

- * opieka pilota
- * w autokarze kawa, herbata, słodka niespodzianka.

Zarząd Okręgowy PZEiR w Olsztynie przypomina że zapisanie się na wycieczkę i opłacenie jej jest równoznaczne z zaakceptowaniem warunków Regulaminu Wyjazdów Turystycznych PZEiR.

Cena końcowa wycieczki dotyczy członków PZEiR. Osoby niezrzeszone dopłacają do każdego wyjazdu 60 zł. Warunkiem uczestniczenia w wyjazdach organizowanych przez Zarząd Okręgowy PZEiR w Olsztynie jest opłacony składka członkowska. Przynależność do Związku PZEiR wraz z opłaconymi składkami może być zweryfikowana całościowo lub wrywkowo w autokarze, w dniu wyjazdu przez opiekuna wycieczki.