



Opublikowano na *Kultura* (<https://kultura.gliwice.eu>)

[Strona główna](#) > „Jedyna miłość Oskara”, reż. K. Wysłucha

---

## „Jedyna miłość Oskara”, reż. K. Wysłucha

**Dodano:** 07.01.2020 / [pdf](#) <sup>[1]</sup>

**Tematyka wydarzenia:**

spektakl Studia Aktorskiego Wit-Wit

**Organizator:**

Stowarzyszenie GTW

Komediofarsa dla dorosłych według scenariusza Ewy i Stanisława Witomskich w reżyserii Katarzyny Wysłuchy na scenie Stacji Artystycznej Rynek. Podczas podróży poślubnej Oskara (szanowanego adwokata) i jego żony Małgorzaty dochodzi do kłótni.

Kobieta urażona zachowaniem męża niespodziewanie opuszcza hotel i postanawia resztę wakacji spędzić sama. Ich dalsze losy to nieprzewidywalne zbiegi okoliczności oraz zabawny ciąg zdarzeń. Bilety w cenie 15 zł są dostępne w biurze Stacji Artystycznej Rynek.

Płatności można dokonać wyłącznie gotówką. Nie prowadzimy sprzedaży internetowej. Bilety można kupić od wtorku do piątku w godzinach 15:00-19:30.

Liczba miejsc ograniczona.

**Miejsce wydarzenia:**

Stacja Artystyczna Rynek (Rynek 4–5)

**Czas wydarzenia:**

piątek, Styczeń 31, 2020 - 18:30



zaprasza na spektakl

# Jedyna miłość Oskara

10/12/19, godz. 18:30

bilety w cenie 15 zł

do kupienia w biurze Stacji Artystycznej Rynek

STACJA ARTYSTYCZNA RYNEK

SCENARIUSZ: Ewa i Stanisław Witomscy / REŻYSERIA: Katarzyna Wysłucha

OGŁOSZENIE: Bartłomiej Paprocki / Kierownik: Joanna Olszewska / Małgorzata, Jona Cichocińska, Agnieszka Bury

Oskar: Piotr Pruszkiewicz / Krygier: Tomasz Szczęsny / Jona: Jolanta Przybyło / Monika: Jolanta Zelirska

Managerka: Monika Paprocka / Natalia: Aleksandra Sępiak / Basia: Aleksandra Sebastian / Chris: Bartłomiej Jurek



PROJEKT DOFINANSOWANY Z BUDŻETU MIASTA GLIWICE

Kategorie wydarzenia:

Kulturalne [2]

Spektakl [3]

© 2017 UM Gliwice - Wszelkie prawa zastrzeżone

Miejski Serwis Internetowy Gliwice ISSN 1734-5480 Projekt i realizacja:



---

**Źródłowy URL:** <https://kultura.gliwice.eu/wydarzenia/kulturalne-spektakl/2020-01-31/jedyna-milosc-oskara-rez-k-wyslucha>