

REGULAMIN

Akcji rabatowej: z kartą Mój Empik -40% na bilety na wystawę „Dali kontra Warhol”

1. PRZEDMIOT REGULAMINU.

Regulamin dotyczy udzielania zniżek w ramach akcji rabatowej dla posiadaczy karty Mój Empik przez ART PRODUCTION DAT.

2. ORGANIZATORZY AKCJI.

ART PRODUCTION DAT sp. z o.o. sp. k z siedzibą 81-388 Gdynia ul. Świętojańska 78/5, NIP 586 230 20 90 zwana dalej ORGANIZATOREM

3. ZASADY AKCJI.

W ramach Akcji Organizator oferuje specjalny rabat na zakup biletów na wystawę czasową „Dali kontra Warhol” – 40% od ceny nominalnej biletu wstępu. Wystawa odbywa się w Pałacu Kultury i Nauki, Plac Defilad 1w Warszawie.

4. ZAKRES ZNIŻEK.

W okresie obowiązywania Akcji Osoba Uprawniona - posiadacz karty Mój Empik może nabyć maksymalnie 4 bilety objęte ofertą (zarówno normalne, ulgowe jak i rodzinne na wystawę czasową). Oferowane zniżki nie podlegają wymianie na środki pieniężne, ani nie można zrealizować ich w ramach innych, niewymienionych usług.

5. OSOBY UPRAWNIONE DO SKORZYSTANIA Z OFERTY ZNIŻKOWEJ

1) Osobą Uprawnioną do otrzymania zniżek jest posiadacz ważnej karty Mój Empik w formie plastikowej i formie karty wirtualnej, których wzory znajdują się w załączniku do niniejszego Regulaminu („Wzór kart”).

2) Warunkiem otrzymania zniżki jest okazanie karty kasjerom podczas zakupu biletu w kasie wystawy w Pałacu. (karty wirtualnej za pośrednictwem urządzenia cyfrowego umożliwiającego jej wyświetlenie)

6. CZAS TRWANIA AKCJI I OKRES OBOWIĄZYWANIA ZNIŻEK

Zniżki w ramach Akcji obowiązują w dniach 16.08.2017r. – 31.08.2017 r.

7. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1) Zniżki, o których mowa w niniejszym Regulaminie, nie będą łączone z innymi zniżkami oferowanymi przez Organizatora w okresie trwania Akcji oraz innymi zniżkami, jakie posiada Osoba Uprawniona.

2) Regulamin obowiązuje od dnia opublikowania na stronie www.polin.pl.

3) Niniejszy Regulamin jest podany na stronie www.dalikontrawarhol.pl oraz dostępny w kasie wystawy.

ZAŁĄCZNIK DO REGULAMINU - Wzór karty Mój Empik

Karta plastikowa:



Karta wirtualna:

