

Na placu przy ulicy Dietlowskiej.

CYRK AMERYKAŃSKI K. MERKLA.

We środę dnia **20** stycznia 1886 r.
**WIELKIE GALOWE
PRZEDSTAWIENIE**
na dochód
dyrektorowej p. B. Merkel.

PROGRAM:

Po raz pierwszy:

„Almanzor“, wołyński kasztan, jeżdżony we wszystkich ewolucjach wyższej szkoły, przez dyrektorową, p. Merkel.

Po raz pierwszy: Gimnastyczne produkcyje na podwójnym trapezie, wykonają pp. Ernest Merkel i Gicardo.

Obaj panowie tak zwani „królowie gimnastyki“, zdobyli sobie wazędzie przez swoje niezrównane wykonania oklaski publiczności.

Po raz pierwszy: „Poorta csterema końmi“, przedstawi młody jeździec „parfors“ p. Wiktor Merkle.

„Dwaj atleci na koniu“, wykonane przez pp. Fred. Cooke i Wiktora Merkla.

„Zampa“, japoński kucyk-ogier, wolno tresowany i prowadzony przez p. T. Henry.

„Bijou“, angielska klacz, wolno tresowana i prowadzona przez dyrektorową, p. Merkel.

„Grand Pas de deux“ na dwóch koniach obok siebie biegnących, przez p. Bradbury i p. Elizę.

Występ wielu Clownów z nowemi wesołemi „Intermezzo“.

Występ afrykańczyka, p. SANTO, na stojącym trapezie.

Występ p. Perłowicza, słynnego pogromcy zwierząt, z tresowanemi słoniami i grupą lwów.

Po raz pierwszy: **Nauka jazdy konnej, czyli sztuka nauczenia stojącego jeźdźcę w jednej godzinie.**

Na ten cel w użycie wprowadzona maszyna, pokaże Szan. P. T. Publiczności, jak w cyrku uczy się jeźdźć.

Początek o godzinie w pół do 8-mej wieczór.

Ceny miejsc zwyczajne.

Do Szanownej P. T. Publiczności!

Niżej podpisana uprasza Szanowną P. T. Publiczność o liczne odwiedziny.

Z poważaniem

dyrektorowa **B. Merkel.**

We czwartek dnia 21 stycznia
wielkie przedstawienie z zupełnie nowym programem.

AMERIKAN
K. MERKLA.

Wzrost 180 cm
Ciężar ciała 70 kg
Ciepota ciała 37,5°C
Ciężar serca 250 g
Ciężar płuc 1000 g
Ciężar wątroby 1500 g
Ciężar nerek 150 g
Ciężar pęcherzyka żółciowego 100 g
Ciężar pęcherzyka moczowego 100 g
Ciężar trzustki 50 g
Ciężar śledziony 100 g
Ciężar śledziony 100 g
Ciężar śledziony 100 g

Wzrost 180 cm
Ciężar ciała 70 kg
Ciepota ciała 37,5°C
Ciężar serca 250 g
Ciężar płuc 1000 g
Ciężar wątroby 1500 g
Ciężar nerek 150 g
Ciężar pęcherzyka żółciowego 100 g
Ciężar pęcherzyka moczowego 100 g
Ciężar trzustki 50 g
Ciężar śledziony 100 g
Ciężar śledziony 100 g
Ciężar śledziony 100 g

Wzrost 180 cm
Ciężar ciała 70 kg
Ciepota ciała 37,5°C
Ciężar serca 250 g
Ciężar płuc 1000 g
Ciężar wątroby 1500 g
Ciężar nerek 150 g
Ciężar pęcherzyka żółciowego 100 g
Ciężar pęcherzyka moczowego 100 g
Ciężar trzustki 50 g
Ciężar śledziony 100 g
Ciężar śledziony 100 g
Ciężar śledziony 100 g

Wzrost 180 cm
Ciężar ciała 70 kg
Ciepota ciała 37,5°C
Ciężar serca 250 g
Ciężar płuc 1000 g
Ciężar wątroby 1500 g
Ciężar nerek 150 g
Ciężar pęcherzyka żółciowego 100 g
Ciężar pęcherzyka moczowego 100 g
Ciężar trzustki 50 g
Ciężar śledziony 100 g
Ciężar śledziony 100 g
Ciężar śledziony 100 g