

9. Polska Noc Kabaretowa 2020 - Śmiech w wielkim mieście! w Atlas Arenie

kategoria:

Dla seniorów

Pozostałe

autor: informacja prasowa Atlas Areny

Atlas Arena (94-020 Łódź, Aleja Bandurskiego 7)

07.03.2020

godz. 19:00

Jedynie tego typu widowisko kabaretowe. Dziewiąta edycja Polskiej Nocy Kabaretowej to rozrywka, jakiej nie doświadczył jeszcze żaden człowiek! Po raz pierwszy w rolę prowadzących wcieli się duet rodem z Hollywood. Urok, czar, wyczucie i profesjonalizm to tylko kilka z ich licznych walorów. Kobieta o stu twarzach, milionie wcieleń i niezliczonym tłumie fanów.

POLSKA NOC KABARETOWA 2020

ŚMIECH W WIELKIM MIEŚCIE



Kabaret Skeczów Męzczyńch



Kabaret Moralnego Niepokoju



Kabaret Nowaki



Kabaret Smile



Kabaret K2



Prowadzenie
Adrianna Borek i Igor Kwiatkowski

ATLAS ARENA 7.03.2020 GODZ. 19.00

BILETY: ATLAS ARENA, MEDIA MARKT, KABARETOWEBILETY.PL, BILETYNAKABARETY.PL, EBILET.PL

WWW.POLSKANOCKABARETOWA.PL

9. Polska Noc Kabaretowa 2020 - Śmiech w wielkim mieście! w Atlas Arenie

Grafika promująca wydarzenie: 9. Polska Noc Kabaretowa 2020 – Śmiech w wielkim mieście! w Atlas Arenie , fot. mat. Atlas Arena

U jej boku mężczyzna czarujący, błyskotliwy i nieprzewidywalny. Adrianna Borek oraz Igor Kwiatkowski, bo o nich mowa, zabiorą Was w świat amerykańskich gal, największych światowych widowisk. Polska Noc Kabaretowa to kompilacja blasku Las Vegas, rozmachu Broadwayu i niezapomnianych doznań wprost z Los Angeles.

Dodatkowe informacje:

Więcej informacji na stronie [Atlas Areny](#).

Więcej informacji: www.polskanockabaretowa.pl

[Bilety do nabycia w Centrum Biletowym Atlas Areny, kabaretowebilety.pl, biletynakabarety.pl, ebilet.pl](#)

Organizatorzy:

- [Atlas Arena](#) Stadion, arena i hala sportowa · Miejsce występów i wydarzeń

Czas i miejsce:

7 marca (sobota) 2020, godz. 19:00

Miejska Arena Kultury i Sportu Sp z o.o.

94-020 Łódź, Al. Bandurskiego 7

tel. +48 (42) 272 15 07

e-mail: sekretariat@atlasarena.pl

<https://www.makis.pl/>

- TAGI:
- atlas arena
- seniorzy
- pokazy