Katowice Tattoo Konwent 2019

Plan festiwalu

Sobota

Od 8:00 - Rejestracja wystawców

10:00 - Otwarcie bram dla odwiedzających i modeli

11:00 – Początek festiwalu. O oprawę muzyczną sceny głównej zadba

11:00 – Skład jury pierwszego dnia: Marcin ‘Insekt’ Polak, Maciek Niuans, Maciek Michalak

12:30 - 13:00 - Powitanie gości i przedstawienie planu na sobotę

13:20 – 13:30 – Pokaz Aerial / Fireshow – Yuka Estrella - “Damaged human”

13:30 - 15:00 – Konkursy na najlepsze tatuaże:

· Najlepszy tatuaż związany ze Śląskiem

· Najlepszy tatuaż duży

15:20 – 15:30 - Pokaz Aerial / Fireshow - Yuka Estrella - “White clown”

15:30 – 16:00 - Konkursy na najlepszy tatuaż tradycyjny

16:20 – 16:30 - Pokaz Połykania Mieczy – Cecilia Gosilla – „Bad Guy”

16:30 – 17:00 - Konkurs na najlepszy tatuaż neotradycyjny

17:10 – 17:30 - INK3D - autorski mapping ukazujący dzieje tatuażu

17:30 – 18:10 - Konkurs na najlepszy tatuaż realistyczny / portret

18:10 – 18:30 - Konkursy na największego babola

18:40 – 19:40 - Koncert Ero/Kosi

20:00 – Konkurs na najlepszy tatuaż I dnia konwentu

22:00 – Oficjalne Afterparty na Gastrofajer / koncert RAU

Niedziela

10:00 – Otwarcie bram dla odwiedzających i modeli

11:00 – O oprawę muzyczną sceny głównej zadba

11:00 – Skład jury drugiego dnia: Marcin ‘Insekt’ Polak, Maciek Niuans, Maciek Michalak

12:30 – 13:00 - Powitanie gości i przedstawienie planu na niedzielę

13:20 – 13:30 – Pokaz Aerial / Fireshow - Yuka Estrella

13:30 – 15:00 - Konkurs na najlepszy tatuaż mały

15:20 – 15:30 - Pokaz Aerial / Fireshow – Yuka Estrella - “Madame”

15:30 – 16:30 – Konkurs na najlepszy tatuaż rękaw / nogawka / cały przód / całe plecy

16:30 – 17:00 - Pokaz - DyeMotion - “Materia”

17:00 – 17:50 - Konkurs na najlepszy tatuaż Graficzny / Geometryczny

17:50 – 18:10 – Pokaz Freakshow – Cecilia Gosilla – „Fans And On Fire”

18:10 – 18:30 - Konkurs na najlepszy tatuaż Dwudniowy & Kolaboracje

18:30 – 19:00 – INK3D - autorski mapping ukazujący dzieje tatuażu

19:00 – Konkurs II dnia i zakończenie festiwalu