



stary browar

Informacja prasowa

Poznań, 6.11.2013

10 lat Starego Browaru. Print your future.

W ramach obchodów 10-lecia Stary Browar zaprasza na eksperyment – test przyszłości „Print your future”. Już w najbliższy weekend przedstawi możliwości przełomowej technologii druku 3D, dzięki której przedmioty użytkowe mogą nosić personalnie wybrane cechy.

Z okazji 10-lecia Stary Browar stworzył *1Sztukę*, biżuterię w kształcie wstęgi Möbiusa, która symbolizuje ideę 50:50, według której stworzony jest Stary Browar. Każdy kto weźmie udział w eksperymencie będzie mógł spersonalizować, a następnie wydrukować w 3D biżuterię *1Sztuka* na jednej z drukarek ustawionych na weekend w Atrium Starego Browaru. Proces druku będzie można śledzić na urządzeniach oraz na dużym ekranie umieszczonym na Szachownicy Starego Browaru (live streaming).

Print your future:

wydarzenie otwarte, 9 i 10 listopada, godz. 09:00 - 21:00, Atrium Starego Browaru

Właśnie minęło 10 lat od powstania Art Stations Foundation i Starego Browaru, najbardziej spektakularnej realizacji autorskiego modelu Grażyny Kulczyk 50:50. Idea 50:50 zakłada, że 50 proc. każdego przedsięwzięcia stanowi sztuka, a drugie 50 proc. determinuje specyfika danego przedsięwzięcia. Przez ostatnie 10 lat Stary Browar przyciągnął 120 mln odwiedzających i jest światowym wzorcem dla inwestycji, które szukają biznesowego sukcesu poprzez głębokie i konsekwentne zaangażowanie w działalność niekomercyjną.

www.starybrowar5050.com,

www.facebook.com/starybrowar5050

[www.twitter.com/StaryBrowar5050](https://twitter.com/StaryBrowar5050)

[http://instagram.com/starybrowar](https://www.instagram.com/starybrowar)

<http://www.pinterest.com/starybrowar>

[http://vimeo.com/starybrowar](https://vimeo.com/starybrowar)

Dodatkowych informacji udziela:

Barbara Banat Koordynator PR, b.banat@starybrowar5050.com tel. 501 102 722



stary browar

Informacja prasowa

Poznań, 6.11.2013



Dodatkowych informacji udziela:
Barbara Banat Koordynator PR, b.banat@starybrowar5050.com tel. 501 102 722