



Klaster Leszczyńskie Smaki oraz Leszczyńskie Centrum Biznesu Sp. z o. o. mają zaszczyt zaprosić na konferencję:

„Jak podnieść skuteczność imprez targowych i promocyjnych?”

która odbędzie się 30 lipca (środa) 2014 roku o godz. 12:00 w Inkubatorze Przedsiębiorczości w Lesznie przy ul. Geodetów 1

Jeśli zastanawiasz się czy wziąć udział w targach branżowych lub imprezie promocyjnej?
Ta konferencja jest dla Ciebie!

Sprawdź dlaczego warto skorzystać z takiej formy promocji i co może zyskać na tym Twoja firma?

ZAPRASZAMY!

Prelegentami są:

Eksperti z dziedziny komunikacji, targów i wystaw międzynarodowych, marketingu targowego, technik sprzedaży i negocjacji:

- Prof. zw. dr hab. Henryk Mruk, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
- Dr hab. Marek Zieliński, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

Program konferencji:

- 11.30 Rejestracja uczestników konferencji
- 12:00 Otwarcie konferencji
- 12:05 Targi i imprezy promocyjne jako narzędzie działalności marketingowej**
– dr Marek Zieliński, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
- 12.35 Skuteczność promocji pod wspólną marką a marka własna**
– prof. dr hab. Henryk Mruk, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
- 13.05 Ogólne warunki uczestnictwa w imprezach promocyjnych – na przykładzie udziału w Pikniku Szybowcowym i Pikniku Leszczyńskie Smaki**
– Mateusz Weber, Kierownik Informacji Turystycznej w Lesznie
- 13.25 Przerwa kawowa
- 13.40 Spotkanie robocze klastra Leszczyńskie Smaki** – Alicja Szczepińska, Dagmara Kostrzewa, Leszczyńskie Centrum Biznesu Sp. z o. o.
- 15:00 Zakończenie

Udział w konferencji jest bezpłatny.

*Proszę o potwierdzenie uczestnictwa w konferencji do 28 lipca 2014 roku
Nr tel. 506 233 502 lub e-mail: dkostrzewa@lcb.leszno.pl - Dagmara Kostrzewa*

Koordinator Klastra



Leszczyńskie Centrum Biznesu Sp. z o. o.
ul. Geodetów 1, 64-100 Leszno
tel. +48 506 233 502
e-mail: klaster@leszczynskiesmaki.pl
www.lcb.leszno.pl

www.leszczynskiesmaki.pl



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



USA BERSPIELNIA
EKSPORTNIE PLACISZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

