

Lublin, 20 kwietnia 2017 roku

Szanowni Państwo,

w dniach 13-14 maja 2017 roku w Lublinie odbędą się **Dni Otwarte SIPMA.**

Wydarzenie to jest skierowane do wszystkich osób, które w branży rolniczej cenią najwyższą jakość, doświadczenie i profesjonalizm. Impreza ta z roku na rok cieszy się coraz większą popularnością, co sprawiło że została na stałe wpisana do firmowego kalendarza.

Marka SIPMA jest od lat kojarzona na rynku z solidnym polskim produktem. Dzięki determinacji właścicieli firmy i naszej załogi oraz inwestycji w nowoczesne centrum badawczo-rozwojowe udało nam się stworzyć doskonałe warunki do realizacji zaawansowanych i innowacyjnych projektów technicznych, które będziemy mieli zaszczyt w tym roku Państwu zaprezentować, ponieważ Dni Otwarte SIPMA odbędą się na terenie **R&D Centre Inventor (GRUPA SIPMA)**, wejście od ul. Ciepłowniczej 4.

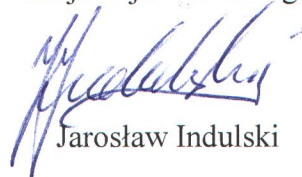
Podczas **Dni Otwartych SIPMA** zaprezentowane zostaną wszystkie produkowane przez firmę maszyny rolnicze, a także produkty związane z branżą rolniczą. Goście będą mogli zobaczyć nowatorskie rozwiązania stosowane w dziedzinie konstrukcji oraz technologii, które sprawiają, że maszyny SIPMA S.A. od lat należą do rynkowych liderów.

SIPMA S.A. jest jednym z największych pracodawców w regionie lubelskim i posiada bogatą ofertę atrakcyjnych miejsc pracy. Podczas Dni Otwartych czynne będzie stoisko informacyjne o ofertach pracy i oczekiwaniach SIPMA S.A. wobec potencjalnych pracowników i praktykantów. W trakcie trwania imprezy, będzie również możliwość zapoznania się z ofertą praktycznej nauki zawodu prowadzonej w ramach Szkoły Przemysłowej SIPMA, która została uruchomiona we wrześniu 2016 roku we współpracy z Zakładem Doskonalenia Zawodowego.

Dla odwiedzających zakład gości będzie zorganizowany grill, konkursy z nagrodami oraz zabawy dla dzieci co przy akompaniamencie DJ pozwoli miło spędzić czas w naszych progach.

Zapraszamy serdecznie do odwiedzenia nas w tych Dniach w Lublinie.

Dyrektor Sprzedaży
Krajowej i Marketingu



Jarosław Indulski