



W imieniu firmy Vector Sp. z o.o. mam zaszczyt zaprosić Państwa
na specjalistyczne szkolenie na temat:

**"ENERGOOSZCZĘDNE SYSTEMY OSUSZANIA
oraz
metody produkcji, przesyłu i użytkowania sprężonego powietrza
w przemyśle - zalecenia projektowe i eksploatacyjne".**

Termin: 16.04.2015 r.

Miejsce: Tarnowo Podgórne k. Poznania siedziba firmy Vector Sp. z o.o.

Zakwaterowanie: Hotel Vector

Koszt: bezpłatne

Szkolenie **dedykowane** jest w szczególności firmom wykorzystującym powietrze **do osuszania stoików, butelek itp.** Przedstawimy Państwu różne rozwiązania systemowe, które w zależności od wielkości produkcji, są w stanie przynieść rocznie nawet 48.000 złotych **oszczędności**. Oprócz systemów osuszania, w trakcie szkolenia zostaną szeroko omówione inne zagadnienia z zakresu techniki sprężonego powietrza (patrz poniżej).

Proszę pamiętać, że **nie** jest to szkolenie sprzedażowe, a naszym głównym zamysłem jest podzielić się z Państwem naszym wieloletnim doświadczeniem - do tej pory skompletowaliśmy i wyposażyliśmy ponad 1000 stacji sprężarkowych na terenie całej Polski i nie tylko.

Nasze systemy osuszania dostarczyliśmy do takich Klientów jak **Grupa Żywiec, Coca – Cola Company, Cisowianka, Okechamp** oraz wielu innych.



ul. Rokietnicka 21
62-080 Tarnowo Podgórne
tel./fax 61-814-64-41
e-mail: biuro@powietrze.com.pl
www.powietrze.com.pl

Sąd Rejonowy Poznań-Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu
VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Krajowy Rejestr Sądowy 0000102115
Kapitału zakładowy spółki: 100 000 zł
NIP 782-10-15-012





VECTOR®

Technika Sprężonego Powietrza

Efektywne Systemy Sprężonego Powietrza dla Wymagających



W czasie szkolenia odbędą się prezentacje tematyczne, które zakończą się konkretnymi przykładami obliczeniowymi i doboru, między innymi:

- Prezentacja oraz omówienie energooszczędnych systemów osuszania – wysoko oraz niskociśnieniowych.
 - Dobór sprężarek, osprzętu i instalacji. Podstawowe zasady dobrej praktyki inżynierskiej.
 - Uzdatnianie sprężonego powietrza do celów przemysłowych.
 - Nowoczesne systemy rurociągów do sprężonego powietrza.
 - Diagnostyka agregatów sprężarkowych.
 - Układy nadrzędnego sterowania i monitoringu.

W razie jakichkolwiek pytań, proszę się ze mną bez wahania kontaktować – pozostaję do Państwa dyspozycji.

Z poważaniem

Magdalena Mytko

Asystent Zarządu ds. Public Relations

Bardzo prosimy o zgłoszenie udziału najpóźniej do dnia 06.03.2015 r.

Osoba kontaktowa:

Magdalena Mytko

Mail: magdalena.mytko@powietrze.com.pl

Tel.: 602 - 377 - 555

WWW: www.powietrze.com.pl

*Szczegółowy plan szkolenia zostanie przedstawiony w późniejszym terminie.