



Tarnowskie Góry, 30 wrzesień 2013 r.

Szanowni Państwo,

Z przyjemnością informujemy, iż dzięki realizacji projektu pt.: „**Innowacje w zakresie ochrony środowiska oraz zakup sprzętu pomiarowego w celu udoskonalenia świadczonych usług przez firmę Chimimeca Polska sp. z o.o.**” dofinansowanego w ramach **Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013** spółka Chimimeca Polska sp. z o.o. oferuje jeszcze lepszej jakości usługi trawienia i pasywacji stali metodą zanurzeniową w trawialni. Uruchomienie wyparki VACUDEST w Tarnowskich Górach przyczyniło się do umocnienia pozycji firmy na rynku lokalnym i międzynarodowym obróbki stali nierdzewnych. Zastosowanie destylarki VACUDEST pozwala na uzyskanie gwarantowanej czystości końcowej trawionych u nas urządzeń ze stali nierdzewnej. Inwestycja pośrednio wpływa na budowę przewagi konkurencyjnej naszych klientów, którzy dzięki uzyskaniu dostępu do wysokiej jakości usług obróbki wykończeniowej wyrobów końcowych pozytywnie wpływają na rozwój całego regionu. Wprowadzone rozwiązania cechuje ekologia dzięki oszczędności wody i energii. Mamy ciągłą możliwość doskonalenia naszych kąpielii dzięki zastosowaniu metody miareczkowania urządzeniem TITRATOR i COLORIMETER. Poczynione inwestycje pozwolą na umocnienie naszej współpracy na wielu płaszczyznach związanych z odtłuszczeniem, trawieniem i pasywacją metali.

Zachęcamy do szczegółowego zapoznania się z naszą ofertą na stronie internetowej [www.chimimeca.pl](http://www.chimimeca.pl) bądź o zapytania drogą mailową o szczegóły dotyczące wybranych produktów i usług.

Serdecznie zapraszamy do współpracy.

Z poważaniem,

Joanna Idzikowska

„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013”



PROGRAM  
REGIONALNY  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO