



HYDRO-VACUUM[®] S.A.

1862



ul. Droga Jeziorna 8, skr. poczt. 31, 86-303 Grudziądz
tel. +48(56) 45 07 400; fax: +48(56) 46 25 955
NIP 876-02-03-813 www.hv.pl

ADRESAT

■ Dział Obsługi Klienta

tel. +48(56) 45 07 340, 45 07 457, 45 07 331
tel. +48(56) 45 07 502, 45 07 476
fax: +48(56) 45 07 338

■ Dział Eksportu

tel. +48(56) 45 07 437, 45 07 554, 45 07 547
fax: +48(56) 45 07 346

■ Serwis

tel. +48(56) 45 07 446
Serwis 24h 0 661 389 000

Grudziądz 04.01.2017

List polecający

Oprogramowanie ANSYS CFD, dostarczone przez Firmę MESco, użytkujemy w Dziale Badawczo-Rozwojowym Hydro-Vacuum S.A. od 2011 r. Wykorzystujemy je do analiz: przepływów w nowoprojektowanych pompach wirowych, przenoszenia ciepła oraz przepływu w układach pompowych, w których zachodzą niekorzystne, dla zainstalowanych tam pomp, zjawiska hydrodynamiczne. Dzięki szerokiemu wykorzystaniu analiz przepływu, na etapie projektowania nowych wyrobów, możemy znacząco zredukować ryzyko nieudanego prototypu, co umożliwia niemal zawsze uzyskać żądane parametry energetyczne - w szczególności sprawność procesu przekazywania energii w pompie.

Dostarczone oprogramowanie jest wysoce wyspecjalizowanym narzędziem, którego obsługa wymaga wykwalifikowanej kadry oraz zrozumienia analizowanych zjawisk. Pracownicy Firmy MESco, od wielu lat, wspierają nas swoją wiedzą i fachowym podejściem, służą również licznymi szkoleniami, co umożliwia rozwijać nasze umiejętności i prowadzić symulacje nowych, coraz bardziej złożonych procesów.

Polecamy oprogramowanie dostarczone przez Firmę MESco i dziękujemy za uzyskane wsparcie techniczne.

KIEROWNIK
Działu Badawczo-Rozwojowego

Marcin Janczak
dr inż. Marcin Janczak

Produkujemy

Pompy głębinowe, pompy zatapialne, pompy samozasysające, przepompownie i tłocznie, ścieków, systemy do podnoszenia ciśnienia, pompy pionowe, pompy odśrodkowe, pompy próżniowe i dmuchawy, pompy przemysłowe, urządzenia zabezpieczająco-sterujące pracą pomp i układów pompowych.

*Prezes Zarządu - Wojciech Grabowski, Wiceprezes Zarządu - Barbara Miller, Członek Zarządu - Alicja Staromyńska
Kapitał Zakładowy 2.265.631,65 zł wpłacony w całości. KRS nr 0000026737 - w Sądzie Rejonowym w Toruniu, VII Wydział Gospodarczy KRS*