

## ZAPRASZAMY NA TARGI Z NASZYM UDZIAŁEM :

- 14 - 15 LUTY 2015 R HALA ARENA W OSTRÓDZIE
- 20 - 22 LUTY 2015 R HALA EXPO W ŁODZI

### Firma AGROMOTOR Tadeusz Michalak □□

działa na rynku krajowym od 1987r wykonując w początkowym okresie swojej działalności usługi dla rolników, następnie kilka lat zajmowaliśmy się naprawami maszyn budowlanych kołowych i gąsienicowych. W połowie lat dziewięćdziesiątych widząc zapotrzebowanie rynku rolnego zaczęliśmy w firmie z dużym powodzeniem produkować pompy do deszczowni z napędem WOM i z napędem elektrycznym zabudowując je polskimi pompami z Leszczyńskiej Fabryki Pomp i ostatecznie swoją ofertę poszerzyliśmy o agregaty spalinowe na bazie dostępnych w Polsce silników spalinowych zabudowując je pompami CAPRARI importowanymi z Włoch...

**Od 2010r podjęliśmy kontakt** i rozpoczęliśmy import pomp do deszczowania jako dealer Firmy CADOPPI s.r.l. Jesteśmy jedynym przedstawicielem na Polskę tego znanego i cenionego w Europie producenta. Mamy w ofercie wszystkie modele produkowanych pomp i agregatów pompowych, w szczególności pompy z napędem WOM, elektryczne, pompy do agregatów pompowych spalinowych i pompy samozasysające z napędem WOM do brudnej wody i gnojowicy.



**W odpowiedzi na liczne zapytania ze strony rolników, mając duże doświadczenie w pompowaniu różnych mediów** podjęliśmy trud zaprojektowania i rozpoczęcia produkcji pomp

## O Firmie

Wpisany przez Agromotor

wtorek, 12 sierpnia 2008 17:50 - Poprawiony niedziela, 21 grudnia 2014 22:42

---

do pompowania gnojowicy z kanałów, lub małych zbiorników-zbieraczy przy oborach do zbiorników otwartych, lagun. W efekcie powstały dwa typy pomp: z napędem WOM typ WM-60 i elektrycznym typ EM-60, EM-100 i EM-160, są to pompy odśrodkowe odporne na zanieczyszczenia stałe, słomiaste wtrącenia, o bardzo dużej wydajności do 300 m.sześć/h) i ciśnieniu do 2 bar. Jednak pociągnęło to za sobą konieczność zaprojektowania i produkcji mieszadeł do gnojowicy, gdyż same pompy niekoniecznie dają sobie radę z gęstością i rozwarstwieniem gnojowicy...

Gnojowica bydłeca i świńska mają właściwości rozwarstwiania się, więc aby ją wypompować, należy ją zmiksować za pomocą mieszadeł śmigłowych z napędem WOM lub elektrycznym.

**Firma AGROMOTOR specjalizuje się w produkcji mieszadeł do gnojowicy z napędem elektrycznym typ MGP (podrusztowe), MGZ (zatapialne do zbiorników zewnętrznych otwartych i zamkniętych), □ MGK (kanałowe, do obiegu gnojowicy w oborach)**

**W 2015 roku rozpoczynamy na nowo produkcję pomp elektrycznych zatapialnych do gnojowicy o dużych wydajnościach - max. do 300 m<sup>3</sup>/h**