

PSARY 25 MARCA 2010

OFERTA WODOMIERZY – 2010

BMETERS POLSKA - 2010



VI Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Szkoleniowa
INSTAL-WOD-KAN 2009

Nagroda **EUREKA 2009** dla wodomierza

BMETERS GSD8-45°

INNOWACYJNY PRODUKT
INSTALACJE WEWNĘTRZNE
(za lata 2007-2008)



Produkty BMETERS zgłoszone do udziału w konkursie **“NAJLEPSZE W POLSCE”**

Firma została nominowana do grona laureatów XII Edycji Konsumenckiego Konkursu Jakości
“NAJLEPSZE W POLSCE” – “THE BEST IN POLAND”

**„Doradztwo i serwis w zakresie opomiarowania wody i ciepła oraz dostawy wysokiej jakości wodomierzy,
ciepłomierzy, systemów zdalnego odczytu”**

Towarzystwo im. Hipolita Cegielskiego

<http://www.thc.org.pl/>

NAJLEPSZE[®]



W P O L S C E

WSTĘP

Szanowni Państwo

BMETERS w skrócie i liczbach :

1. 2.000.000 szt. wodomierzy w Polsce
2. 15.000.000 szt na Świecie
3. 20 lat działalności fabryki we Włoszech
4. 5 lat działalności w Polsce
5. 5 lat gwarancji na produkty
6. 10 lat gwarancji serwisowania i dostaw części zamiennych od momentu zakupu liczników
7. Przeprowadzone badania oceny satysfakcji klienta w ramach ISO 9001: 2000 dały ocenę przekraczającą 4,7pkt na 5 możliwych, co świadczy o wysokiej jakości obsługi.
8. Analiza procedur reklamacyjnych wykazała, że liczba reklamacji jest poniżej 0,2%

Zaufanie jakim obdarzyli nas klienci oraz bardzo dobrej jakości produkty przekładają się na dynamiczny rozwój Spółki, a także ciągłe doskonalenie produktów i usług wchodzących w skład naszej oferty.

Dzięki produktom charakteryzującym się wysoką precyzją wykonania oraz dokładnością pomiaru firma BMETERS udziela na wszystkie swoje wodomierze jednostrumieniowe 5-cio letniego okresu gwarancji oraz zobowiązuje się do serwisowania i dostaw części w okresie 10 lat od momentu zakupu liczników.

POLITYKA JAKOŚCI

BMETERS POLSKA Sp. z o.o. jest liderem w dziedzinie importu, eksportu, sprzedaży, dystrybucji i serwisu wodomierzy, ciepłomierzy, systemów zdalnego odczytu i akcesoriów instalacyjnych oraz doradztwa w zakresie opomiarowania wody i ciepła.

W swojej pracy koncentrujemy się na jak najlepszym poznaniu i spełnieniu wymagań klienta poprzez śledzenie najnowszych światowych trendów i technologii, bogate doświadczenie oraz wiedzę naszych pracowników i ekspertów. Dzięki temu możemy zaoferować najwyższą jakość, oraz kompleksową obsługę i wsparcie na wszystkich etapach i po zakończeniu współpracy.

W trosce o zaufanie, jakim obdarzają nas klienci oraz o wizerunek wiarygodnego partnera stawiamy sobie następujące cele strategiczne:

- Stałe poszerzenie naszej oferty handlowej i usługowej;
- Zapewnienie krótkich terminów realizacji i najwyższej jakości wyrobów, a dzięki temu osiągnięcie pełnego zadowolenia klientów;
- Dalsze umacnianie uznanej pozycji rynkowej naszej firmy;
- Przestrzeganie wdrożonego Systemu Oceny Zgodności wyrobów.
- Ciągłe doskonalenie Systemu Zarządzania Jakością oraz spełnianie wymagań normy ISO 9001:2008 i obowiązujących przepisów.

Wychodząc z założenia, że poziom zadowolenia Klientów zależy od jakości oferowanych przez nas wyrobów i usług oraz od kompetencji pracowników, realizujemy powyższe cele strategiczne poprzez:

- zaopatrywanie się tylko u dostawców gwarantujących dostawy zgodne z naszymi wymaganiami jakościowymi;
- Reagowanie na zmieniające się potrzeby i rosnące wymagania klientów;
- Zapewnienie satysfakcji pracowników z uwzględnieniem stałego podnoszenia ich kwalifikacji i rozwoju zawodowego;
- Zaangażowanie kierownictwa w tworzenie warunków i motywowanie pracowników do poszukiwania metod doskonalenia wykonywanej pracy.

W oparciu o ramy niniejszej polityki kierownictwo BMETERS POLSKA ustala corocznie szczegółowe cele operacyjne dotyczące jakości.

Cały personel firmy BMETERS POLSKA zna i stosuje niniejszą politykę oraz zasady zawarte w Księdze Jakości i towarzyszącej dokumentacji.

Zarząd firmy BMETERS POLSKA deklaruje, że w dalszym ciągu będzie dokładać starań i środków, aby niniejsza polityka była w pełni realizowana.

GDZIE JESTEŚMY ?

Obecnie siedziba firmy znajduje się w miejscowości Psary. Jest to miejscowość położona ok. 3 km na północ od Wrocławia przy trasie krajowej nr 5 Wrocław – Poznań.



B METERS Polska
GŁÓWNA 60
51-188 PSARY k.WROCŁAWIA
TEL +48 71 388 90 83
FAX +48 71 387 15 37
www.bmeters.pl
biuro@bmeters.pl

KIM JESTEŚMY ?

Przedsiębiorstwo BMETERS POLSKA SP. Z O.O. jest przedstawicielem włoskiego producenta BMETERS srl. z siedzibą w Gonars w regionie Udine położonego 100 km od Wenecji. Fabryka we Włoszech została założona w 1991 roku.

BMETERS POLSKA sp. z o.o.
Ul. Główna 60; 51-188 Psary/k.Wrocławia
NIP : 9151696211; REGON 020128925; GIOŚ E0009646WBW;
KRS: 0000241766 w Sądzie Rejonowym dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy Kapitał zakładowy 50 000,00 zł

Fax. +48 (071) 387 15 37
Tel./ Fax. (071) 388 90 83
Tel. (071) 388 90 04

<http://www.bmeters.pl>
biuro@bmeters.pl

Geneza i opis powstania BMETERS srl. :

1. Woda niezbędne dobro ludzkości od zawsze towarzyszyła każdej formie życia i jak wszystkie bogactwa naturalne, musi być chroniona i używana w sposób roztropny oraz racjonalny.
2. Z tego powodu w 1991 roku powstaje B METERS, przedsiębiorstwo włoskie z siedzibą w Gonars, w regionie Udine, 100 km od Wenecji, które mając za skarb długoletnie doświadczenia swojego założyciela, wchodzi natychmiast na europejskie rynki liczników wody.
3. Dzięki pasji i wieloletnim doświadczeniom połączonym z chęcią stworzenia własnej gamy produktów wysokiej jakości oraz własnej silnej marki, fabryka BMETERS rozpoczęła działalność jako kontynuację poprzedniej działalności, która w konsekwencji zmian zapoczątkowała intensywny wzrost jakości produkcji wynosząc przedsiębiorstwo na międzynarodowe rynki.
4. Obecnie produkcja ponad miliona wodomierzy rocznie, umieszcza przedsiębiorstwo na znaczącej pozycji wśród producentów europejskich i światowych. Przedsiębiorstwo jest w stanie usatysfakcjonować klientów od fazy projektu aż do pełnej realizacji wodomierza.
5. Potencjał produkcyjny zawiera :
wodomierze turbinowe zarówno jednostrumieniowe jak i wielostrumieniowe, w wersji suchobierzej, mokrobierzej i o liczydło chronionym, a także wodomierze z nadajnikiem impulsów przystosowanych do zdalnego odczytu, liczniki ciepła i modele Woltmann, używane w przemyśle oraz do nawadniania. Ostatnie poszerzenie gamy doprowadziło do zaprojektowania systemu radiowego odczytu wskazań liczników na odległość.
6. Pełna równowaga aktywności produkcyjnej odbywa się w trzech własnych budynkach o ogólnej powierzchni 9000 m² i 10000 m² powierzchni odkrytej, o wysokim wskaźniku automatyzacji.
7. Wracając do jakości produktów B METERS należy pamiętać iż transfer na automatycznej linii produkcyjnej, w celu obróbki korpusów wodomierzy gwarantują obróbkę o bardzo wysokiej jakości i dokładności. Inicjując ten proces produkcyjny przystosowany do warunków jakości zaadoptowanych w przedsiębiorstwie, kontynuują automatyczne linie montażowe, poddając wodomierze rygorystycznym kontrolom również w fazie montażu. Proces kończy się na elektronicznych stanowiskach legalizacyjnych, homologowanych przez Ministerstwo Przemysłu.
8. B METERS zostało oficjalnie przyznane prawo autocertyfikowania Europejskiego w zakresie kontroli pierwszej.
9. Materie pierwsze wyselekcjonowane spośród najlepszych są gwarancją wysokiej jakości produktów.
10. Wszystkie wodomierze są homologowane w klasie najbardziej restrykcyjnej normy CEE 75/33 oraz dyrektywy MID i posiadają wszystkie charakterystyki techniczne oraz funkcjonalne produktu godnego zaufania oraz bezdyskusyjnej precyzji. Najważniejszą i fundamentalną rzeczą dla przedsiębiorstwa jest jakość.
11. Z tego też powodu B METERS pracuje w systemie jakości przestrzegającym normy ISO 9001:2008. Aby być zdolnym do działania na poziomie międzynarodowym przedsiębiorstwo otrzymało najbardziej prestiżowe

homologacje i certyfikaty jak IQNet i CISQ jako gwarancje tych którzy działają na korzyść przejrzystości ocenianych obiektywnie osiągnięć po wieloletnich doświadczeń w branży.

12. Dla tego też dążymy do ciągłego wzrostu postępu technicznego i ciągłej niezmienniej obecności na rynkach międzynarodowych. Przedsiębiorstwo stworzyło już 5 filii: w Hiszpani, Republice Czeskiej, Polsce, Turcji, na Węgrzech i w Rumuni.



BMETERS POLSKA Sp. z o.o.

W 2005 roku powstało polskie centrum dystrybucyjne, obecnie w Psarach koło Wrocławia, z którego obsługuje teren całego kraju. Firma zajmuje pomieszczenia biurowe wraz z halą magazynową o łącznej powierzchni użytkowej ok 600 m².

Wsparciem dla klientów w poszczególnych częściach Polski są wysoce wykwalifikowani przedstawiciele techniczni.

W 2008 roku zarząd i właściciele spółki podjęli decyzję o urochomieniu produkcji w Polsce.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**DOLNY
ŚLĄSK**

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt uruchomiony przy wsparciu Dolnośląskiej Instytucji Pośredniczącej - Dofinansowanie realizacji projektu w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego. Działanie 1.1: Inwestycje dla przedsiębiorstw, Schemat 1.1.A2: Dotacje inwestycyjne dla MŚP wspierające innowacyjność produktową i procesową na poziomie przedsiębiorstwa.

Uruchomienie przez BMETERS POLSKA zakładu produkcji wodomierzy, wykorzystującego innowacyjne technologie. BMeters Polska Sp. z o.o.

Firma oferuje w swojej sprzedaży wodomierze jednostrumieniowe (mokrobieżne, suchobieżne) wielostrumieniowe (mokrobieżne, suchobieżne), śrubowe. Wodomierze przeznaczone są do pomiaru wody zimnej lub ciepłej, posiadają klasy Dn o różnych wielkościach (od 15 do 50 mm), są bardzo trwałe (gwarancją trwałości są materiały konstrukcyjne pierwszej jakości), zgodne z certyfikatem ISO 4064-CEE 75/33 oraz z normą MID dotyczącą m.in. odporności elektromagnetycznej przyrządów pomiarowych (w zależności od modelu). Wodomierze jednostrumieniowe mokrobieżne posiadają osłony tarczy liczydła oraz wzmocniony korpus, który zapobiega jakiegokolwiek ingerencji zewnętrznej we wskazania licznika. Konstrukcja wodomierzy zapewnia wysoką dokładność pomiaru. Wodomierze jednostrumieniowe suchobieżne są magnetycznie napędzane co zwiększa dokładność ich pomiaru. Ponadto wbudowane hermetyczne liczydło zapewnia odporność urządzenia pomiarowego na niskie temperatury (do -15 stopni C). Wodomierze wielostrumieniowe przystosowane są do pomiaru zimnej wody (30 stopni C), napędzane są w sposób mechaniczny bądź magnetyczny w zależności od modelu urządzenia.

Firma posiada certyfikat ISO 9001:2008 wydany przez TÜV Rheinland (w akredytacji niemieckiej TGA z logo TÜV CERT) zgodny z normą międzynarodową ISO 9001:2008 "Systemy Zarządzania jakością - wymagania". Zakres certyfikacji: Import, eksport, handel i serwis wodomierzy, ciepłomierzy, systemów zdalnego odczytu i akcesoriów oraz doradztwo w zakresie opomiarowania wody i ciepła. System wdrożyła firma akredytowana przez PARP w programach PHARE i SPOWKP (PPUSJ ISOKON 9000 z Wrocławia). System ISO 9001:2008 zostanie rozszerzony na Proces Produkcji i kontroli i potwierdzony certyfikacją rozszerzającą (nowym certyfikatem). Zostanie wprowadzony w laboratorium system PN-EN ISO/IEC 17025:2005 "Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących"


ZKP – zakładowa kontrola produkcji – system oceny zgodności i księga jakości System zarządzania kontaktami z klientami CRM Od 05.2007 funkcjonuje w firmie skutecznie system System Oceny Zgodności Wyrobów

Importowanych (dotyczy tylko wyrobów zakupywanych za granicą które muszą być oznaczone przez firmę BMETERS POLSKA obowiązkowym znakiem budowlanym przed sprzedażą w Polsce).

Firma posiada wydzielony w strukturze organizacyjnej od 1.01.2008 r. Dział B+R , badawczo-rozwojowy. Dział zajmował się i zajmuje obecnie się projektami badawczo- rozwojowymi: a) Projekt pierścienia antymagnetycznego do wodomierzy w celu zwiększenia odporności na zaburzenia magnetyczne oraz poprawności wskazań metrologicznych - został wprowadzony do produkcji. Prace nad nim są kontynuowane. b) Projekt radiowego systemu zdalnego odczytu wskazań wodomierzy, ciepłomierzy, gazomierzy itp. Wstępny projekt wraz ze specyfikacją techniczną oraz schematami elektronicznymi został wykonany przez osobę zewnętrzną przy współpracy pracowników firmy, c) badania nad dokładnością i poprawnością odczytu danych - prace trwają, oraz nad wyższą czułością metrologiczną na niskie przepływy wody, e) badania nad zmianami w budowie liczników umożliwiające ich bardziej ergonomiczne odczyty.

Zakup stanowiska legalizacyjnego w projekcie jest de facto utworzeniem laboratorium (wg ISO 17025), które umożliwi rozszerzenie funkcjonowania działu B+R, sprawdzania i weryfikacji efektów jego prac nad unowocześnianiem produkowanych wyrobów w zakresie technicznym, konstrukcyjnym, metrologicznym oraz w zakresie testowania zdalnych systemów odczytu za pomocą urządzeń komunikacji przewodowej, radiowej i internetowej.

Posiadając nowoczesne urządzenia do produkcji: linię montażową oraz linię legalizacyjną, która jest swoistym laboratorium pomiarowym, oraz prowadząc te badania we własnym dziale B+R i współpracując z Katedrą Klimatyzacji i Ciepłownictwa PWr, firma może pracować nad produktami o większej dokładności pomiarów, większej odporności na niskie temperatury. Zastosowanie wodomierzy o lepszych parametrach pośrednio przyczyni się do dokładniejszych pomiarów zużywanej wody co z kolei przełoży się na jej oszczędzanie. Większa odporność wodomierzy na niskie temperatury gwarantować będzie ich dłuższą żywotność.

Projektowanie urządzeń 



Projektowanie urządzeń



Obróbka mechaniczna



Projektowanie urządzeń



Obróbka mechaniczna



Składanie mechanizmu
liczydła



- Projektowanie urządzeń
- Obróbka mechaniczna
- Składanie mechnizmu liczydła
- Proces automatycznego składania wodomierzy



- Projektowanie urządzeń
- Obróbka mechaniczna
- Składanie mechnizmu liczydła
- Proces automatycznego składania wodomierzy
- Regulacja oraz legalizacja wodomierzy
- Kontrola jakości



Linia pomiarowa (legalizacyjna) umożliwi dostęp do wyników prób metrologicznych wodomierzy i ciepłomierzy w sieci internetowej wewnątrz firmy i dla klientów poprzez rozbudowanie stanowiska legalizacyjnego o rejestrator wyposażony w serwer http.

Proces oraz pomiary całościowo są monitorowane przez system informatyczny. System sterowania procesem legalizacji jest wyposażony w wizualizację procesu, przetwarzanie i archiwizację danych oraz w możliwość drukowania raportów z weryfikacji metrologicznej wodomierzy. Zakup elementu wyposażenia - linii legalizacyjnej umożliwił zdalne opomiarowania wodomierzy z wykorzystaniem technologii ICT (via internet).

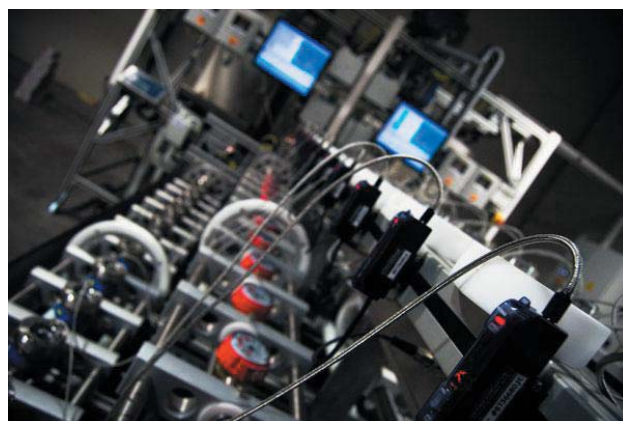
Innowacją produktową są także wodomierze o specjalnej konstrukcji - wysokiej odporności magnetycznej i odporności na niskie temperatury (opinia o innowacyjności Wrocławskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo- Technicznych NOT z Wrocławia NOT z Wrocławia).

BMETERS POLSKA sp. z o.o.
Ul. Główna 60; 51-188 Psary/k.Wrocławia
NIP : 9151696211; REGON 020128925; GIOŚ E0009646WBW;
KRS: 0000241766 w Sądzie Rejonowym dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy Kapitał zakładowy 50 000,00 zł

Fax. +48 (071) 387 15 37
Tel./ Fax. (071) 388 90 83
Tel. (071) 388 90 04

<http://www.bmeters.pl>
biuro@bmeters.pl

Technologia legalizacji wodomierzy oparta jest na skomplikowanym, pięciomodułowym zestawie ciągu legalizacyjnego, obejmującego załadunek, regulację wodomierzy metodą przepływową i metodą wagową, zasilanie w wodę oraz nadzór nad procesem legalizacji informatycznym systemem sterownia. Proces legalizacji jest w pełni zautomatyzowany. Dokumentem potwierdzającym wystąpienie w projekcie innowacji procesowej jest także opinia o innowacyjności Wrocławskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT z Wrocławia.



Legalizacja oraz dokonywanie oceny zgodność wg MID

- Wykorzystanie najnowszych technologii
- Legalizacja wodomierzy (wg starych oraz nowych dyrektyw, ISO4064 i 14154)
- DN 15 -- 50, Q=0,006-30m³/h, woda ciepła i zimna, próby ciśnieniowe
- Metoda badań: wagowa, zatrzymana i ruchoma (z użyciem głowic optoelektronicznych)
- Pracujemy zgodnie z normą laboratoryjną ISO17025:2005

Możliwości oraz specyfikacja linii legalizacyjnej

- wysoka precyzja wykonania
- min. dokładność pomiaru wagowego:
 - dla wagi 300kg max 20g
 - dla wagi 150kg max 10g
 - dla wagi 32kg max 2g
- wszystkie elementy pomiarowe są okresowo kalibrowane oraz wzorcowane a ich błędy uwzględniane w pomiarze
- wykorzystanie precyzyjnych czujników optoelektronicznych
- Sterowanie przepływem oraz ciśnieniem falownikami z pompami turbinowymi oraz elektrozaworami
- możliwość wykonania testu progu rozruchów
- legalizacja wodomierzy jednostrumieniowych, wielostrumieniowych, śrubowych (woltmann)
- standardowe przepływy 0,006-30 m³/h
- sterowanie ciśnieniem podczas przepływów w zakresie 0-16 bar
- wykonywanie prób ciśnieniowych przy ciśnieniu 26 bar
- regulacja wodomierzy przy korekcji czujników optoelektronicznych za pomocą histogramów

Wagowa metoda pomiaru

Wejście

- zadanie szacunkowej objętości wody
- pomiar przez przepływomierz}

System

- WAGA WODY x GĘSTOŚĆ WODY
- systematyczne kalibrowanie oraz wzorcowanie wag
- gęstość wody zbadana przez akredytowane laboratorium (GUM w Warszawie)
- uwzględnienie temperatury wody podczas próby w dwóch punktach instalacji}

Wyjście

- objętość wody
- błędy przy zdefiniowanych przepływach (np. Q_{min} , Q_t , Q_n)
- wyniki próby ciśnieniowej (utrzymanie ciśnienia $1,6 \times MAP$ przez 1 minutę)

Produkcja jest realizowana z wykorzystaniem innowacyjnego procesu technologicznego, z zastosowaniem nowoczesnej linii automatycznego montażu oraz stanowiska legalizacyjnego.

Linia legalizacyjna posiada podwójne stanowisko pomiarowe wyposażone we wspólny stół zaciskowy, szafkę rozdzielczą, zasilanie w wodę. Linia legalizacyjna umożliwiła weryfikację wodomierzy na stole zaciskowym oraz testowanie grawimetryczne (wagowe) z zimną wodą przy zastosowaniu następujących metod: - ruchomy start/stop-metoda dynamiczna z metodą statycznie grawimetryczną - zatrzymany start/stop-optyczny odczyt wodomierzy - regulację wodomierzy Ponadto stanowisko pomiarowe wyposażone zostało w system próżniowego napełniania wodą, który umożliwi szybsze i o wyższej jakości napełnianie wodomierzy, co ma wpływ na dokładność i wydajność linii weryfikacyjnej. Oprogramowanie komputera umożliwia wprowadzenie i przetwarzanie danych oraz bardziej wygodną pracę w wypadku testowania metodą start/stop. Funkcję statystyczne w zakresie zarządzania danymi będzie spełniał oprogramowanie komputera PC. Parametry poszczególnych testów (natężenie przepływu, objętość badana, metoda itp.) ustawiane będą automatycznie przez komputer zgodnie z parametrami, jakie są przypisane do indywidualnych testów. System będzie pokazywał na monitorze wszystkie bieżące wartości pomiarów podłączonych do komputera. Nowoczesna linia montażowa umożliwia produkcję wodomierzy typu GSD o różnych przepływach (3-5m³). Linia montażowa jest podzielona na dwa pierścienie i na siedem stanowisk pracy, które są całkowicie lub częściowo zautomatyzowane.

Proces produkcji wodomierzy pozwoli na bezpośrednie zastosowanie wyników badań własnego działu B+R.

W związku z realizacją projektu firma zawarła porozumienie o współpracy badawczo-naukowej z Politechniką Wrocławską - Wydział Inżynierii Środowiska, Katedra Klimatyzacji i Ciepłownictwa w następującym zakresie: - pomoc instytucji w zaplanowaniu przez Firmę konfiguracji urządzeń dla planowanego ulepszenia finalnych wyrobów gotowych, w zależności od wymagań planowanych odbiorców. - wspólnych prac w zakresie parametrów metrologicznych liczników pod kątem jakości pomiaru oraz klienta rynku docelowego. - pomocy udzielonej Firmy przez Politechnikę w zakresie określenia reżimów technologicznych, istotnych dla efektywności całego procesu produkcyjnego, - współpracy w zakresie podnoszenia wiedzy studentów i pracowników uczelni z zakresu nowoczesnych technik pomiaru wody i ciepła, Spodziewanymi rezultatami współpracy będą: - wyniki

przeprowadzonych badań asortymentów liczników powstałych w wyniku zastosowania nowej technologii w planowanym projekcie - wskazanie rynków docelowych, z uwzględnieniem wypracowanych cech funkcjonalnych badanego rynku asortymentów - opracowanie nowych metod, konstrukcji oraz pomiaru wody i ciepła Porozumienie zostało zawarte w dniu 14 listopada 2008 r. i dotyczyć będzie wykorzystania innowacyjnego procesu technologicznego związanego z zastosowaniem automatycznej linii montażowej oraz stanowiska legalizacyjnego, umożliwiającego weryfikację poprawności parametrów metrologicznych liczników wody i ciepła.



Profesjonalne i kompetentne działania podejmowane przez BMETERS w zakresie Import, eksport, sprzedaż wodomierzy, ciepłomierzy, systemów zdalnego odczytu i akcesoriów oraz doradztwo w zakresie opomiarowania wody i ciepła zostały docenione między innymi poprzez nadanie Certyfikatu Zarządzania Jakością **PN-EN ISO 9001:2008** przez jednostkę **TUV Rheinland**.



W 2008 roku przedsiębiorstwo zostało zgłoszone do Programu Gospodarczo – Konsumentckiego pod patronatem Przedstawicielstwa Komisji Europejskiej. Po pozytywnej trzyetapowej weryfikacji dokonanej przez ekspertów, konsumentów i partnerów gospodarczych uzyskało tytuł „Solidna Firma”.



Podczas VI Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo – Szkoleniowej INSTAL – WOD – KAN Kielce 2009 wodomierz GSD8-45° otrzymał nagrodę „EUREKA 2009” w dziedzinie Innowacyjny Produkt Instalacje Wewnętrzne za lata 2007-2008.

Podczas IV edycji konkursu w plebiscycie Czytelników Magazynu SYSTEMY INSTALACYJNE, wodomierz BMETERS GSD8-45° został laureatem nagrody SYSTEM INSTALACYJNY 2009 w kategorii „Automatyka, Urządzenia Regulacyjne”.



Certyfikat Jakości ISO9001:2008 przyznany przez ICIM



Certyfikat Jakości ISO9001:2008 przyznany przez IQNet



Atest Higieniczny przyznany przez TIFQ



Certyfikat Systemu Jakości na produkcję, weryfikację i

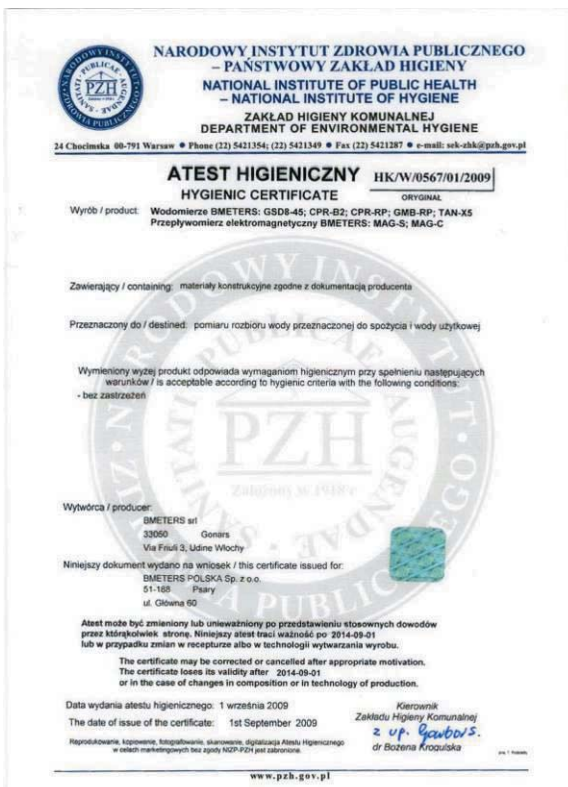


Certyfikat Jakości ISO9001:2008 przyznany przez ICIM

dokonywanie oceny zgodności na produkty (moduł D)



Certyfikat Jakości ISO9001:2008 przyznany przez IQNet



Atest Higieniczny przyznany przez PZH



Atest Higieniczny przyznany przez PZH

BMETERS POLSKA sp. z o.o.
Ul. Główna 60; 51-188 Psary/k. Wrocławia
NIP: 9151696211; REGON 020128925; GIOŚ E0009646WBW;
KRS: 0000241766 w Sądzie Rejonowym dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy Kapitalny zakładowy 50 000,00 zł

Fax. +48 (071) 387 15 37
Tel./ Fax. (071) 388 90 83
Tel. (071) 388 90 04

<http://www.bmeters.pl>
biuro@bmeters.pl



Certyfikat otrzymania nagrody "Najlepsze w Polsce"



Certyfikat otrzymania nagrody "Solidna Firma 2008"

INNOWACYJNY PRODUKT 2009 **B METERS**

VI Ogólnopolska
Konferencja Naukowo-Szkoleniowa
połączona z wystawą
„Nowe urządzenia, materiały i technologie w wodociągach i kanalizacji”
INSTAL-WOD-KAN 2009
KIELCE 2009

Przyznała nagrodę dla wodomierza

GSD8-45°

EUREKA 2009
INNOWACYJNY PRODUKT
INSTALACJE WEWNĘTRZNE
(za lata 2007-2008)
Dla firmy
B.METERS POLSKA Sp. z o.o.

B METERS
ul. Główna 60
51-188 PSARY k. Wrocławia
Tel. +48 71 388 90 83
Fax +48 71 387 15 37
biuro@bmeters.pl
www.bmeters.pl

Otrzymanie nagrody "Eureka 2009"

SYSTEMY INSTALACYJNY 2009 **B METERS**

LAUREAT NAGRODY
IV edycji konkursu
w plebiscycie Czytelników Magazynu
SYSTEMY INSTALACYJNE

GSD8-45°

SYSTEM INSTALACYJNY 2009

w kategorii:
**AUTOMATYKA,
URZĄDZENIA REGULACYJNE**
Dla firmy
B.METERS POLSKA Sp. z o.o.

DYPLOM

B METERS
GŁÓWNA 60
51-188 PSARY k. WROCLAWIA
TEL +48 71 388 90 83
FAX +48 71 387 15 37
www.bmeters.pl
biuro@bmeters.pl

Region Północno-Zachodni
Etykieta@bmeters.pl
tel. 500 260 133

Region Północno-Wschodni
biuro@bmeters.pl
tel. 502 065 412

Region Południowo-Zachodni
sk@bmeters.pl
tel. 513 384 183

Region Południowo-Wschodni
biuro@bmeters.pl
tel. 502 066 413

Otrzymanie nagrody "System Instalacyjny 2009"

B.METERS POLSKA sp. z o.o.
Ul. Główna 60; 51-188 Psary/k. Wrocławia
NIP : 9151696211; REGON 020128925; GIOŚ E0009646WBW;
KRS: 0000241766 w Sądzie Rejonowym dla Wrocławia-Fabrycznej w
Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy Kapitał zakładowy 50 000,00 zł

Fax. +48 (071) 387 15 37
Tel./ Fax. (071) 388 90 83
Tel. (071) 388 90 04

<http://www.bmeters.pl>
biuro@bmeters.pl

W swojej ofercie posiadamy również wodomierze z nadajnikami impulsów oraz przystosowane i wyposażone w system radiowego odczytu danych, którego zasadę działania przedstawia poniższy schemat:



DLACZEGO WARTO WSPÓŁPRACOWAĆ Z BMETERS POLSKA SP. Z O.O.?

- posiadamy duże doświadczenie w branży wodomierzy
- jesteśmy profesjonalną firmą zorientowaną na realizację celów i oczekiwań naszych Klientów
- zapewniamy profesjonalne wsparcie techniczne
- dostarczamy towar w ciągu 48 godzin od momentu wpłynięcia zamówienia
- dajemy 5-cio letnią gwarancję na wodomierze jednostrumieniowe
- zapewniamy dostawę części zamiennych w okresie 10 lat od momentu dostarczenia liczników
- produkujemy urządzenia wysokiej jakości i dokładności metrologicznej
- wodomierze wykonane zgodnie z dyrektywami CEE 75/33, CEE 79/830 oraz MID
- wodomierze wykonane wg norm ISO 4064 oraz PN EN 14154:2007