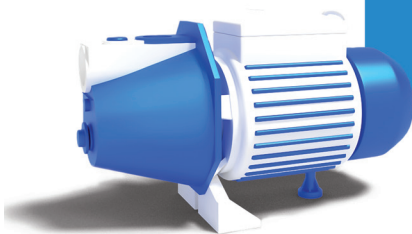




## OMNIGENA POMPY

## POMPY dla

- ✓ DOMU
- ✓ OGRODU
- ✓ PRZEMYSŁU
- ✓ GOSPODARSTWA



ul. Pozytywki 7, Świętce, 05-860 Płochocin  
+48 22 722 22 22 [www.omnigena.pl](http://www.omnigena.pl)

Firma OMNIGENA POMPY od ponad 40 lat specjalizuje się w fachowym doradztwie i sprzedaży pomp i akcesoriów związanych z techniką pompową. Swoim klientom zawsze doradza i proponuje optymalne rozwiązania z zakresu swojej specjalizacji.

Doświadczenie, fachowość oraz osiągnięcia firmy Omnigena zostały docenione przez tysiące użytkowników w kraju i zagranicą. Firma permanentnie doskonali swoją wiedzę oraz śledzi trendy na światowych rynkach w swojej branży. Będąc na bieżąco z najnowszymi trendami stale dostosowuje ofertę do oczekiwań swoich odbiorców łącząc tradycyjne, sprawdzone rozwiązania z aktualnymi nowinkami technicznymi.

### Zalety pomp Omnigena

- pełna dostępność całego asortymentu, wszystkie produkty do kupienia „od ręki”, najpóźniej z dostawą na kolejny dzień roboczy
- wieloletnie doświadczenie i wiedza potwierdzone doskonałą opinią na temat jakości produktów, gwarancja zadowolenia użytkowników
- bardzo dobra, stabilna jakość w rozsądnej cenie
- pompy Omnigena można kupić na terenie całej Polski, nawet w mniejszych miejscowościach

**Omnigena prezentuje szeroki wachlarz pomp stosowanych w domu, ogrodzie, rolnictwie i przemyśle.**

#### Główne segmenty oferty to:

- **Pompy zatapialne** – zanurzeniowe pompy służące do odwodnień zalanych powierzchni lub zbiorników. Poszczególne modele przystosowane są do pompowania ścieków, zanieczyszczonej wody, a seria PREMIUM służy do pracy w najtrudniejszych warunkach np. place budowy, kopalnie itp.
- **Pompy głębinowe** – służą do czerpania wody z dużych głębokości. W ofercie posiadamy pompy o średnicy 2", 2,5", 3", 3,5", 4", 5", 6" oferujące zróżnicowane parametry ciśnienia i wydajności. Stosowane w studniach wierconych lub zbiornikach wodnych.
- **Pompy i zestawy hydroforowe** – nawierzchniowe pompy samossące przystosowane do czerpania wody z ujęć, w których lustro wody nie spada poniżej 8 m od poziomu gruntu. Idealne do zaopatrywania w wodę domów jedno- i wielo rodzinnych, gospodarstw rolnych.
- **Pompy obiegowe i cyrkulacyjne** – służą do wymuszenia obiegu w instalacjach grzewczych i c.w.u.

- **Pompy olejowe** – służą do przepompowania oleju opałowego oraz napędowego ze zbiorników, beczek itp.

- **Pompy ręczne** – znajdują zastosowanie głównie na działkach, w ogródkach, domkach rekreacyjnych oraz wszędzie tam gdzie nie ma doprowadzonej energii elektrycznej.

- **Pompy toaletowe** – pozwalają usuwać ścieki z WC, łazienki i kuchni wyposażonej w zlew, zmywarkę oraz pralkę, zlokalizowanych tam, gdzie nie ma dostępu instalacji kanalizacyjnej.

- **Akcesoria z peryferii techniki zaopatrzenia w wodę** – firma Omnigena oferuje akcesoria ułatwiające wykorzystanie pomp: zbiorniki przeponowe, węże antywibracyjne, węże tłoczne, manometry, zabezpieczenia przed suchobiegiem, sterowania pływakowe, filtry.

**Po więcej szczegółów na temat oferowanych pomp zapraszamy na [www.omnigena.pl](http://www.omnigena.pl)**  
Firma zachęca do kontaktu z działem sprzedaży. Doświadczony, fachowy personel odpowie na wszystkie Państwa pytania i pomoże dobrać urządzenie, które spełni oczekiwania i zapewni długą i bezawaryjną pracę.



OMNIGENA Sp.j.

Świętce, ul. Pozytywki 7, 05-860 Płochocin  
tel. 22 722 22 22, faks 22 722 22 23, [www.omnigena.pl](http://www.omnigena.pl), e-mail: [sprzedaz@omnigena.pl](mailto:sprzedaz@omnigena.pl)



**Pompy cyrkulacyjne**, dzięki zastosowaniu pompy cyrkulacyjnej użytkownik po otwarciu kranu natychmiast uzyskuje dostęp do ciepłej wody o temperaturze zbliżonej do tej w podgrzewaczu. Zaletą pompy jest wymuszanie obiegu w instalacji dzięki czemu woda nie wychładza się w pobliżu kranu które są rzadko używane. Pompa posiada silnik o stałych magnesach charakteryzujących się cichą pracą i niskim zużyciem energii.



**Pompy OMEGA** są to energooszczędne elektronicznie sterowane pompy do centralnego ogrzewania. Służą do wymuszania obiegu czynnika grzewczego w instalacjach grzewczych. Pompa posiada 3 tryby pracy: nastawiane ręcznie oraz tryb automatyczny który w zależności od temperatury czynnika i potrzeb użytkownika automatycznie dopasowuje prędkość obrotową silnika przez co zużywa mniej prądu.



**Pompy OMNITECH** to monoblokowe pompy głębinowe, w których hydraulika pompy zintegrowana jest z silnikiem. Pompa wyposażona jest w płaszcz chłodzący dzięki czemu można ją stosować do studni wielkośrednicowych oraz zbiorników wielkogabarytowych. Urządzenie wyposażone w pływak, który skutecznie zabezpiecza pompę przed pracą na sucho. Pompa posiada korpus ssący co umożliwia prace w częściowym wynurzeniu, ponieważ tłoczona woda przepływa kanałem wzdłużnym chłodzącym silnik przed przegrzaniem.



**Hydrofor serii WZ SMART** to sterowane elektronicznie kompaktowe urządzenie służące do w pełni automatycznego zaopatrzenia w słodką zimną wodę pod stałym ciśnieniem. WZ SMART mogą służyć do dostarczenia wody z ujęć studziennych lub z innych źródeł zarówno do budynków, jak i znakomicie spełniają swoją rolę przy nawadnianiu. W pompie wykorzystany jest falownik współpracujący z czujnikiem przepływu, dzięki czemu pompa w zależności od rozbioru wody reguluje prędkością silnika i uzyskujemy oszczędność energii.



**Pompy głębinowe** przeznaczone są do czerpania czystej, zimnej wody z wierconych studni głębinowych oraz studni kregowych a także z innych zbiorników wodnych. Pompy głębinowe stosuje się tam, gdzie lustro wody znajduje się poniżej 8 m od poziomu gruntu i zastosowanie pompy powierzchniowej jest niemożliwe. W naszej ofercie znajdują się pompy od na potrzeby domów jednorodzinnych poprzez pompy do nawadniania w rolnictwie, aż po duże agregaty do zastosowań przemysłowych.



**Pompy i zestawy hydroforowe** służą do pompowania czystej zimnej wody z ujęć takich, jak studnie wiercone, kregowe lub inne zbiorniki. Pompy te mają zastosowanie wszędzie tam, gdzie lustro wody znajduje się powyżej 7 m od poziomu gruntu. Pompy hydroforowe mają odpowiednie parametry dla zaopatrzenia w wodę: domów mieszkalnych, letniskowych a także niewielkich instalacji przemysłowych. Mogą służyć też do podnoszenia ciśnienia w instalacjach wodociągowych. W skład zestawu wchodzi pompa hydroforowa z osprzętem, zbiornik hydroforowy i elastyczny wąż z kolankiem.



**Pompy zatapialne** do wypompowywania i przepompowywania wody lub ścieków. Dzięki nim szybko i wygodnie można przetransportować lub pozbyć się cieczy z różnych miejsc. Ze względu na konstrukcję przeznaczone są do pompowania wody brudnej zanieczyszczonej, szamba lub odwadniania wykopów, a pompy zatapialne do wody czystej używa się do przetranszania wody bez zanieczyszczeń, podlewania ogrodu, czy zasilenia oczka wodnego. W zależności od modelu mogą być wyposażone w system rozdrabniający.



**Pompa automatyczna MULTI DIVER** przeznaczona do czerpania słodkiej, czystej, zimnej wody ze studni kregowych, zbiorników wielkogabarytowych, i wierconych ujęć głębinowych. Sterowanie pracą za pomocą elektronicznego urządzenia kontrolującego pracę pompy, poprzez monitorowanie wzrostów i spadków ciśnienia w instalacji. Idealne do podlewania, ze względu na swoją konstrukcję mogą pracować w częściowym wynurzeniu. Nie wymagają dodatkowego osprzętu dzięki czemu koszt instalacji jest bardzo niski.



**Zbiorniki przeponowe** wykonane są z wysokogatunkowej stali wewnątrz której znajduje się przepona z tworzywa EPDM. Jedną z funkcji zbiornika jest ograniczenie załączeń pompy co wpływa korzystnie na żywotność całej instalacji. Zbiorniki są jednym z elementów zestawów hydroforowych. W ofercie posiadamy zbiorniki do czystej wody o pojemności od 2 do 2000 l, oraz zbiorniki wyrównawcze do C.O od 5 do 35 l oraz zbiorniki do instalacji solarnych o pojemności od 18 do 50 l.