

**Obrazki :** [drukuj](#) / [nie drukuj](#)

---

Aktualności

[Zapraszamy na targi WOD-KAN 17-19 maj](#)

Niedziela, 2006-12-10

PWP Katowice zaprasza projektantów, przedsiębiorstwa inżynieryjno-budowlane, jednostki administracji publicznej oraz innych inwestorów do spotkania się z naszymi doradcami na Stanowisku 16 w Namiocie Wystawowym A. Uczestnicząc wielokrotnie

[Uwaga !!! Zmiana siedziby firmy](#)

Wtorek, 2006-11-07

Wraz z dynamicznym rozwojem Spółki, Zarząd podjął jednogłośnie decyzję o przeprowadzce. Pozwoli ona ponad dwukrotnie zwiększyć przestrzeń biurową, co jest niezbędnym czynnikiem warunkującym komfort pracy i dalszy rozwój PWP Katowice. Nie jest to dal

[Ostatnie realizacje dla przemysłu](#)

Wtorek, 2006-10-03

Oprócz współpracy z jednostkami administracji samorządowej bardzo często współpracujemy z firmami reprezentującymi różne gałęzie przemysłu. W ostatnim czasie zrealizowaliśmy kontrakty z firmą McCain Poland, z Zakładami Azotowymi Kędzierzyn S.A. oraz współ

[Wyjątkowa realizacja dla Krosna](#)

Piątek, 2006-09-01

Na Oczyszczalni Ścieków w Krośnie, PWP Katowice realizuje dużą inwestycję w ramach, której dostarcza SITO TAŚMOWO-HAKOWE. Nasz produkt został zakupiony przez firmę PB Ecoservice. Spółka ta skorzystała z doświadczeń naszych konsultantów i zainstalowała now

[Sitopiaskowniki z PWP Katowice na obiektach w całej Polsce](#)

Poniedziałek, 2006-08-14

Produkty PWP Katowice są znane z doskonałej jakości wykonania i świetnych parametrów technicznych. Potwierdzeniem tych słów są kolejne realizacje prowadzone na wielu obiektach oczyszczalni ścieków w całej Polsce. Doskonałym przykładem szerokiej gamy ofero

[Pracujemy pełną parą](#)

Poniedziałek, 2006-07-17

Trwają wakacje, a w naszej firmie sezon produkcyjny w pełni. Wyróżnia się on tym, że obecnie realizujemy bardzo dużo kontraktów na przepompownie ścieków. Nasza aktywność w tym sektorze jest wynikiem zainteresowania firm oraz samych gmin do

[Życzenia świąteczne](#)

Czwartek, 2005-12-22

Wszystkim naszym Klientom oraz Współpracownikom składamy życzenia Wesołych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia, szampańskiego Sylwestra oraz Szczęśliwego Nowego Roku 2006 ! Pracownicy PWP Katowice

[POLEKO 2005](#)

Środa, 2005-10-12

Zapraszam do odwiedzenia stoiska naszej firmy podczas Międzynarodowych Targów Ekologicznych POLEKO 2005, które odbędą się w Poznaniu od 15 do 18 listopada br. Będziemy oczekiwać Państwa w pawilonie nr 5, sektor D.

[Targi WOD-KAN](#)

Piątek, 2005-06-03

Już po raz drugi z rzędu firma PWP KATOWICE brała udział w najważniejszych targach branży wodno-kanalizacyjnej WOD-KAN 2005, organizowanych przez Izbę Gospodarczą Wodociągi Polskie w Bydgoszczy.

[Nowy produkt w ofercie PWP Katowice](#)

Czwartek, 2005-04-21

Do szerokiej oferty PWP Katowice doszedł kolejny produkt - suszarnie osadu. Stało się to dzięki nawiązaniu współpracy z wiodącym producentem suszarni osadów w Europie - szwajcarską firmą Swiss Combi Technology.

[III Forum Ekologii](#)

Poniedziałek, 2005-03-07

4 marca 2005 roku odbyło się w Wiśle III Forum Ekologii. Jednym z uczestników i prelegentów było PWP Katowice. Nasza firma uczestniczyła w forum po raz pierwszy. Tematem przewodnim tegorocznego forum były formy i zasady pozyskiwania dofinans

[Tablica pamiątkowa w GPW](#)

Piątek, 2005-03-04

28 lutego 2005 roku w siedzibie Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów odbyła się miła uroczystość - odsłonięcie tablicy pamiątkowej poświęconej pamięci długoletniego dyrektora GPW - mgr inż. Mieczysława Pikuły. Obok na zdjęciu obecny dyrektor GPW -An

[Nowy oddział](#)

Piątek, 2005-02-25

W lutym 2005 roku został utworzony kolejny Oddział - w Płocku. Oddział zajmuje się produkcją wybranych oraz serwisowaniem wszystkich urządzeń oferowanych przez PWP Katowice Sp. z o.o. Docelowo oddział ma również zająć się sprzedażą.

[Witamy - PWP Katowice](#)

Czwartek, 2004-12-02

PWP KATOWICE Sp. z o.o. wywodzi się bezpośrednio z warszawskiej firmy Przedsiębiorstwo Wdrożeniowo-Produkcyjne "PWP" Sp. z o. o. założonej w 1987 roku, działającej jako dostawca wysokiej jakości urządzeń wykorzystywanych w dystrybucji wody oraz przy odpro