

MIKROSYSTEM

Przedsiębiorstwo Wdrażania Postępu Technicznego Sp. z o.o.
<https://sterownikifiltrow.pl/> e-mail: biuro@sterownikiodpylaczy.pl
46-022 Luboszyce Kępa ul. Akacyjowa 17 tel. 774416650



Założyciel Firmy

P.W.P.T. Mikrosystem Sp. z o.o.

Śp. Mgr. Edward Midura.

Zawsze pamiętający o Tobie „Współpracownicy, Przyjaciele i Rodzina.”

Firma powstała w **1988 roku**. Przedsiębiorstwo zostało założone przez Śp. Mgr. Edwarda Midurę. Założyciel Firmy przed jej powstaniem przez wiele lat zajmował się Automatyką Przemysłową będąc Kierownikiem Zakładu Automatyki w Instytucie Mineralnych Materiałów Budowlanych w Opolu. Tam nabyte wieloletnie doświadczenie przeniósł do nowo założonego Przedsiębiorstwa Wdrażania Postępu Technicznego „Mikrosystem” Sp. z o.o. zwanego w skrócie (Mikrosystem Opole). W roku 2011 całe swoje wieloletnie doświadczenie oraz wiedzę nabytą przez lata Śp. Mgr. Edward Midura przekazał Swojemu synowi, który do dnia dzisiejszego kontynuuje dzieło Swojego Ojca stojąc na czele Przedsiębiorstwa Wdrażania Postępu Technicznego „Mikrosystem” Sp. z o.o.

Do dnia dzisiejszego bez przerw Mikrosystem produkuje mikroprocesorowe systemy sterowania, głównie do filtrów pulsacyjnych, tkaninowych (workowych), patronowych oraz innego typu. Firma wyprodukowała kilka tysięcy szaf sterowniczych filtrów – odpylaczy workowych (tkaninowych), patronowych, cyklofiltrów w większej ilości na własnych sterownikach jak również systemy w oparciu o sterowniki ASCO, Modicon, S7-200, S7-300, S7-1200, ET200, ET200SP Siemens, Telemecanique’a, Unitronics. Systemy pracują na obiektach w Polsce, Norwegii, Ukrainie, Australii, Czechach, Litwie, Łotwie, Niemczech, Zjednoczonych Emiratach Arabskich oraz w innych Państwach. Jesteśmy wiodącym producentem sterowników filtrów – odpylaczy w Kraju, nasze urządzenia cechuje niezawodność pracy w trudnych warunkach przemysłowych przez wiele lat, posiadamy duże doświadczenie dotyczące pracy urządzeń odpylających, zdobywaliśmy je będąc na rynku w branży odpylania przemysłowego od **36 LAT**. Produkty naszej firmy są bardzo atrakcyjne cenowo, przykładamy dużą wagę do jakości i niezawodności naszych sterowników i przetworników. Nasze systemy sterowania znajdują zastosowanie w hutnictwie, ciepłownictwie, energetyce, przemyśle cementowym oraz wielu innych gałęziach przemysłowych. Do produkcji naszych systemów sterowania używamy wysokiej jakości komponentów tylko sprawdzonych i renomowanych producentów. Dlatego nasze sterowniki, przetworniki oraz szafy sterownicze są przystosowane do długoletniej pracy w ciężkich warunkach przemysłowych. Gruntownie testujemy każdy produkt przed przekazaniem go Klientowi, w ten sposób docelowy Użytkownik unika problemów związanych z pracą urządzeń. Wykonujemy także montaż oraz uruchomienie naszych urządzeń bezpośrednio na obiekcie u docelowego Klienta, oraz udzielamy przeszkolenia dla pracowników obsługujących nasze systemy sterowania. Informujemy, że jesteśmy otwarci na nowe rozwiązania. Uwzględniamy życzenia Użytkowników odnośnie architektury systemu mikroprocesorowego i algorytmu sterowania.