

Kandydat na członka Rady Nadzorczej – Piotr Halczak

Pan Piotr Halczak uzyskał tytuł magistra na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Wrocławskiego, na kierunku prawo oraz na kierunku zarządzania jednostkami gospodarczymi tego samego wydziału. W kolejnych latach Pan Piotr Halczak ukończył studia podyplomowe na WSH we Wrocławiu („Nadzór, kontrola i audyt wewnętrzny w administracji”) oraz studia podyplomowe na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu („Analiza ekonomiczna i controlling”).

W trakcie trwania kariery zawodowej Pan Piotr Halczak pracował w Wydziale Organizacji Kadr i Kontroli Urzędu Miejskiego w Lubinie, a następnie w Wydziale Audytu, Nadzoru Właścicielskiego i Kontroli Urzędu Miejskiego w Lubinie. Obecnie Pan Piotr Halczak jest zatrudniony w Referacie Audytu i Kontroli Urzędu Miejskiego w Lubinie. Ponadto Pan Piotr Halczak posiada kilkunastoletnie doświadczenie w pełnieniu funkcji w organach nadzoru, m.in. SUNDEX S.A. w Raciborzu, „Średzka Woda” Sp. z o.o. w Środzie Śląskiej, OSiR Sp. z o.o. w Środzie Śląskiej, Średzkiej Komunikacji Publicznej Sp. z o.o. w Środzie Śląskiej, PKS w Nowym Sączu S.A., Przedsiębiorstwie Wodociągów Kanalizacji i Ciepłownictwa Sp. z o.o. w Przemkowie, Zakładach Chemicznych JALCHEM S.A. w Jeleniej Górze, Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Grodzisku Mazowieckim, Przedsiębiorstwie Wodociągowo – Kanalizacyjnym Sp. z o.o. w Chocianowie, Zampol Sp. z o.o. w Polkowicach, Nadmorskiej Kolei Wąskotorowej Sp. z o.o. w Pogorzeliczy oraz Zakładu Gospodarki Komunalnej w Lubkowie Sp. z o.o.

Pan Piotr Halczak, na podstawie przedłożonych oświadczeń, nie wykonuje działalności konkurencyjnej w stosunku do MIRBUD S.A. z siedzibą w Skierniewicach, nie uczestniczy w spółce konkurencyjnej jako wspólnik spółki cywilnej, spółki osobowej lub jako członek organu spółki kapitałowej, ani też nie uczestniczy w innej konkurencyjnej osobie prawnej jako członek jej organu. Pan Piotr Halczak nie figuruje w Rejestrze Dłużników Niewypłacalnych prowadzonym na podstawie ustawy o KRS.