

Dr inż. Mirosław Włas

Audytor i ekspert energetyczny z zakresu efektywności energetycznej, systemów automatyki przemysłowej oraz systemów zarządzania energią i rozproszonych źródeł energii

Doświadczenie

- 2010-07 - do dziś** **Energy Management Systems Sp. z o.o.**
Prezes Zarządu
Doradztwo energetyczne, audyty efektywności energetycznej, montaż i uruchomienie systemów zarządzania energią oraz źródeł energii elektrycznej i ciepłej,
- 1996-10 - do dziś** **Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki**
Kierownik Laboratorium Inteligentnej Energetyki LAB-6
Pomiary i badania urządzeń i instalacji elektrycznych, Akredytacja PCA nr AB1643 zgodnie z normą ISO 17025, projekty B+R, wykłady
- 2002-09 - do dziś** **MM Włas Pomiary i Projektowanie**
Właściciel
Projektowanie instalacji elektrycznych, badania jakości energii elektrycznej

Edukacja

- 1991-10 - 1996-09** **Politechnika Gdańska, Wydział Elektryczny,**
studia magisterskie na kierunku Elektrotechnika, specjalność Przetwarzanie i Użytkowanie Energii Elektrycznej
- 1996-10 - 2003-12** **Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Energoelektroniki i Maszyn Elektrycznych,**
studia doktoranckie w specjalności Automatyka Napędu Elektrycznego
- 2008-09 - 2009-09** **Akademia im. Leona Koźmińskiego,**
studia podyplomowe - Zarządzanie Projektami

Publikacje

Okolo 70 publikacji w czasopismach i materiałach konferencyjnych

Kursy

- 2017-01** Audyt energetyczny przedsiębiorstwa, ISO 50001, audyt efektywności energetycznej w świetle nowej ustawy o efektywności energetycznej
- 2014-07** Wprowadzanie systemu jakości wg normy ISO 17025 w Laboratorium Badawczym

Zainteresowania

nurkowanie, żeglarstwo, off road



Dane osobowe

Adres

ul. Gen. L. Okulickiego 4c/7
80-041 Gdańsk

Telefon

602723324

E-mail

mirekwlas@gmail.com

Data ur.

1972-05-28

LinkedIn

www.linkedin.com/in/mirosław-włas/

Umiejętności

Sporządzanie audytów efektywności energetycznej,
Programowanie sterowników PLC i Systemów SCADA,
Uprawnienia Dozoru i Eksploatacji SEP do 15kV,
Projektowanie i nadzór nad budową instalacji elektrycznych

Języki obce

Angielski - certyfikowany FCE

Rosyjski - podstawowy