

ŻYCIORYS ZAWODOWY

Roman Tadeusz Tabaka wiek 54 lata

(Data urodzenia: 06.09.1966)

Wykształcenie: średnie techniczne : TECHNIK ELEKTRYK AUTOMATYK

Założyciel jednej z pierwszych w Polsce lokalnych rozgłośni radiowych – lokalne Radio elka w 1993r.

Założyciel jednej z pierwszych sieci bezprzewodowych internetowych ,największy lokalny dostawca bezprzewodowego internetu w pow.leszczyńskim w 2000r.

Pasjonat i wynalazca biorący czynny udział w cyklicznym Forum Niekonwencjonalnych Wynalazków we Wrocławiu.

Obecna praca zawodowa:

od 2011 Prezes Zarządu Spółki T&T Proenergy Sp. z o.o. (również udziałowiec)

Spółka zapewnia kompleksową obsługę inwestorską w budowie elektrowni fotowoltaicznych i pełni rolę Głównego Wykonawcy zapewniając dobór optymalnych parametrów instalacji , Przygotowanie Wniosków WZ i wniosków o przyłącze, Decyzje środowiskowe, Pozwolenia budowlane, Projektowanie i budowę przyłącza.

Budowę mikroinstalacji do 50kW, doradztwo w zakresie finansowania inwestycji, pomoc w uzyskaniu dotacji, pomoc w uzyskaniu kredytu. Spółka od 2019r. jest partnerem Energa Operator S.A. dostarczając mikroinstalacje klientom indywidualnym Energa S.A. W chwili obecnej prowadzi projekty deweloperskie o mocy 300MW.

Spółka wykonała: Studium Wykonalności dla Systemu farm fotowoltaicznych na terenach i dachach będących w zasobach spółek grupy kapitałowej Centrum Rozwoju Komunalnego

w Ostrowie Wielkopolskim (oczyszczalnia ścieków, stacja uzdatniania wody, przepompownia, składowisko odpadów, miejski zakład komunikacji),

Studium Wykonalności dla Gmin : Ciechanów, Strzegowo, Glinojec, Gostynin do aplikowania o dotację z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego

Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020 konkurs nr RPMA.04.01.00-IP.01-14-017/16

Wnioski o dotację, Studia wykonalności dla elektrowni fotowoltaicznych w RPO: podlaskie, pomorskie, warmińsko-mazurskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie.

Od 2018 Roman Tabaka wprowadził do produkcji stacje ładowania samochodów elektrycznych o mocy 22kW z autorskim systemem obsługi płatności. Pełni funkcję Prezesa Spółki Automoc Polska Sp. z o.o. (również udziałowiec).

W grudniu 2019r. został powołany na V-ce Prezesa Polskiego Stowarzyszenia Elektromobilności.

Do podstawowych zadań Stowarzyszenia należy w szczególności udział w tworzeniu i zmianie prawa w zakresie elektromobilności, działanie na rzecz tworzenia warunków sprzyjających rozwojowi elektromobilności w Polsce.

Inspirowanie do tworzenia i nowelizacji przepisów prawa oraz prezentowanie opinii w dziedzinie elektromobilności, w szczególności poprzez wydawanie opinii, raportów, analiz rynku i sprawozdań.

Partner:

Polskiego Kongresu Energii Odnawialnej pod Patronatem Premiera Waldemara Pawlaka

Kongres miał na celu przedstawienie najnowszych prognoz oraz informacji gospodarczych, a także regulacji prawnych i praktycznych aspektów związanych z szeroko pojętym inwestowaniem w odnawialne źródła energii w Polsce, a przede wszystkim integracja środowiska skupionego wokół OZE.

Kongres był wydarzeniem cyklicznym. Składał się z dziesięciu konferencji, organizowanych w największych miastach w Polsce, głównie stolicach regionów.

Każde wydarzenie składało się z kilku prelekcji dotyczących poszczególnych dziedzin OZE, m.in. fotowoltaiki, energii wiatrowej, wodnej, biomasy, biogazu.

Ustawa OZE

Udział w Konsultacjach społecznych do Projektu Ustawy o Odnawialnych Źródłach Energii, przygotowanie zapisów dotyczących MIKROINSTALACJI, oraz dofinansowań dla wytycznych PROSUMENT dla Ministerstwa Gospodarki (październik-grudzień 2013)

Udział w procedowaniu Ustawy o Odnawialnych Źródłach Energii SENAT Styczeń/Luty 2014
Udział w spotkaniach Zespołu Sejmowej Komisji ds. Energii Odnawialnej SEJM Styczeń-Maj 2016
Udział w procedowaniu Ustawy o Odnawialnych Źródłach Energii SEJM 2016/2017
Udział : w imprezach cyklicznych, konferencjach i targach branżowych.
(Prowadzenie konferencji na : Międzynarodowych Targach Poznańskich „POLEKO 2013”, „Energotab 2013”
„GREEN POWER 2014”, „Polski Kongres Energii Odnawialnej Katowice 2014”, GREEN POWER
2015,2016,2017, POLEKO SYSTEM 2015 cykliczne „Akademie Wiedzy Leszczyński Klaster Budowlany”),
Forum Elektromobilności Centrum Kopernik Warszawa 2018,