



1. **Imię Nazwisko:** Tomasz Sumera
2. **Narodowość:** Polska
3. **Wykształcenie:** wyższe

Nazwa uczelni; ośrodka szkoleniowego, ukończony kierunek oraz data ukończenia	Uzyskany stopień lub dyplom
<i>Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, elektronika, VIII1990</i>	<i>mgr inż. elektronik</i>

4. Języki obce:

Język
angielski niemiecki

5. Członkostwo w organizacjach zawodowych: Stowarzyszenie Elektryków Polskich oddział w Tarnowie

6. Doświadczenie zawodowe (z uwzględnieniem uczestnictwa w realizacji projektów) :

Data	Miejscowość	Firma	Stanowisko
Od 1.04.2011	Tarnów	działalność gospodarcza Eco-Doradztwo Tomasz Sumera ul. Paderewskiego 3c/41	właściciel

		33-100 Tarnów.	
Opis obowiązków: doradztwo i szkolenia w zakresie instalacji odnawialnych źródeł energii, efektywności energetycznej, audyty energetyczne			

Data	Miejscowość	Firma	Stanowisko
2.IX.2008 do 31.X.2010	Kraków	ECO-Schubert sp.zo.o.	dyrektor marketingu
Opis obowiązków: zarządzanie pracą działu marketingu, projektowaniem i wykonywaniem sieci energetycznych instalacji elektrycznych, instalacji pomp ciepła i kolektorów słonecznych do celów grzewczych doradztwo techniczne w zakresie energii odnawialnych, prace badawcze nad wdrożeniem nowego modelu pompy ciepła			

Data	Miejscowość	Firma	Stanowisko
VIII.2006 do VII 2008	Tarnów	Naczelna Organizacja Techniczna	dyrektor biura Rada NOT w Tarnowie
Opis obowiązków: zarządzanie pracą biura NOT projektowaniem i wykonywaniem sieci energetycznych, wykonywanie audytów energetycznych. Opinie o innowacyjności technologii.			

Data	Miejscowość	Firma	Stanowisko
IX. 2005-VII2006	Tarnów	Naczelna Organizacja Techniczna	Doradca w biurze innowacyjności NOT w Tarnowie
Opis obowiązków: Pomoc w sporządzaniu wniosków o dotacje dla przedsiębiorstw. Opiniowanie wniosków. Opinie o innowacyjności technologii. Kontrola wnioskodawców na zlecenie centrum innowacji			

Data	Miejscowość	Firma	Stanowisko
IV 1991 do VIII 2008	Tarnów	Sumtech S.A.	Prezes zarządu
Opis obowiązków: 16 letnie zarządzanie firmą z kategorii MSP w tym handel krajowy i międzynarodowy produkcja usługi Wdrażanie wyrobów innowacyjnych nagradzanych następnie na targach branżowych. Wdrożenie systemu ISO9001, prowadzenie kursów i szkoleń udział w targach międzynarodowych jako wystawca. Sumtech S.A. zajmuje się projektowaniem i wykonywaniem sieci energetycznych instalacji elektrycznych, wentylacji i klimatyzacji oraz instalacji pomp ciepła i kolektorów słonecznych do celów grzewczych			

Data	Miejscowość	Firma	Stanowisko
IX 1990 do VIII 1991	Kraków	Akademia Górniczo-Hutnicza	Asystent stażysta
<p>Opis obowiązków: Praca w Instytucie Elektroniki AGH Zakład Fizyki i Technologii Elektronowej. Zajęcia dydaktyczne : laboratorium mikroelektroniki, laboratorium systemów radioelektronicznych. Udział w zespole realizującym prace badawcze z zakresu cienkich warstw magnetycznych w tym : przygotowanie i uruchomienie stanowiska do badań z komputerowym zbieraniem danych, komputerowe obliczenia i symulacje dot. spodziewanych efektów badań . Program badawczy był objęty grantem z KBN</p>			

7. Inne informacje:

Publikacje:

„Pompa ciepła do ogrzewania szkoły”- Glob Energy 2006

Regularne publikacje w „Doradcy Energetycznym” i Glob Energia w 2009r i 2010r:

„Nowa ekologiczna kotłownia w Pleśnej” –Doradca Energetyczny nr 4/09

„Energia odnawialna w Przedszkolu-podsumowanie kosztów” - Doradca Energetyczny nr 5/09

„Lokalna generacja wiatrowa czyli jak przetrwać kryzys energetyczny” Glob Energia nr 3/09

„ Energia Wiatru –sposób na kryzys energetyczny”- Doradca Energetyczny nr 06/09

„Małe Elektrownie Wiatrowe” - Doradca Energetyczny nr 7-8/09

„Modernizacja Kotłowni- sposób na oszczędzanie” –Doradca Energetyczny 3/10

I. Nagrody na targach :

1. Wyróżnienie Międzynarodowych Targów Katowickich 1996 za Komputerowy system prowadzenia ruchu w sieci niskiego napięcia (wdrożony w Zakładzie Energetycznym Tarnów) .
2. I miejsce – wyróżniony wśród wystawców na targach Efektywne gospodarowanie zasobami energetycznymi gminy Lubin 1997

II. Szkolenia i uprawnienia:

1. Egzamin Państwowy z języka angielskiego -1990
2. Szkolenie dot. wyrobów firmy Grasslin-Technika Precyzyjna St. Georgen / Niemcy 1993
3. Kwalifikowanych doradca w technice instalacyjnej firmy Geyer –Norymberga /Niemcy 1996 i 1998
4. Serminarium firmy DEHN&Sohne –Ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa Neumarkt/Niemcy 1996 i 1998
5. Szkolenie Procesowe podejście do zarządzania jakością na bazie ISO9001:2000 Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung und Management Warszawa 2002
6. Szkolenie doradców centrum innowacji NOT Warszawa 2005
7. Kurs audytorów Energetycznych –licencja KAPE 2007
8. Uprawnienia SEP E i D bez ograniczeń napięcia
9. Autoryzowany przez Krajową Agencję Poszanowania Energii Audytor energetyczny (nr 0196) Warszawa 2009
10. Kurs Sporządzania charakterystyki energetycznej budynków Tarnów 2009

11. Szkolenie dla beneficjentów i potencjalnych beneficjentów działań 9.4,9.5,9.6,10.3 Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 27.02.2009r.

III. Nominacje :

1. Doradca Tarnowskiego Forum Przedsiębiorczości przy Prezydencie Miasta Tarnowa
2. Ekspert Narodowego Programu Foresight Polska 2020 w panelu „Kluczowe problemy ekologiczne”
3. Ekspert Programu „**Poszanowanie Energii bez Granic – współpraca polsko-ukraińska** oparta na standardach skandynawskich”. Jest to projekt realizowany i koordynowany przez Fundację Poszanowania Energii w Gdańsku, we współpracy z Naczelną Organizacją Techniczną Rada w Tarnowie i Instytutem maszyn Przepływowych PAN prowadzony w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego od lipca 2009 do kwietnia 2011 r. Celem projektu jest wdrażanie i promowanie poprzez seminaria szkoleniowe, konferencje i debaty oraz przez realizację opracowań (strategie i plany energetyczne) nowoczesnych rozwiązań modernizacyjnych, prooszczędnościowych i ekologicznych w zakresie szeroko rozumianej energetyki, w tym energii odnawialnej i poszanowania energii.
4. Ekspert Programu „Rozwój energetyczny gmin w zgodzie z naturą” Jest to projekt realizowany i koordynowany przez Fundację Poszanowania Energii w Gdańsku we współpracy z Naczelną Organizacją Techniczną Rada w Tarnowie prowadzony w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego od lipca 2009 do kwietnia 2011 r. Celem projektu jest wdrażanie i promowanie poprzez seminaria szkoleniowe, konferencje oraz przez realizację „Wytycznych rozwoju energii odnawialnej” i „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” dla gmin małopolskich zgodnie z wymogami Polskiego Prawa Energetycznego.