

KRÓTKI ŻYCIORYS

- 09.06.1935 Urodzony w Wolnym Mieście Gdańsk (Danzig) - (dzisiaj Pruszcz Gdański)
1945/1957 Szkoły i miejsca pracy w Polsce:
w 1951 - ukończenie szkoły średniej, następnie Technikum i Politechnika Gdańska do czasu wyjazdu do Niemiec.
Jednocześnie w latach 1949-1957 pracowałem w Zjednoczeniu Instalacji Sanitarnych i Elektrycznych (ostatnie 4 lata na stanowisku starszego technika)- wyjazd do ojca w Niemczech 06.09.1957.
Od tego czasu mieszkam i działam z radością w Niemczech i całej Europie
- 1960 Ukończenie Wyższej Szkoły Technicznej w Niemczech i otrzymanie tytułu Dipl.Ing. specjalizacja "Ogrzewanie-Klimatyzacja i Chłodnictwo. Praca dyplomowa „ Wärmephysiologie „,
- 1960/1961 Zatrudniony w Urzędzie Miejskim Oberhausen - funkcja inspektora budowlanego dla spraw instalacyjnych
- 1961/do dzisiaj Od tego roku zostałem samodzielnym, niezależnym pracownikiem własnej firmy zajmującej się z powodzeniem projektowaniem, nadzorem budowlanym, rozwojem, wynalazkami, eksploatacją, szukaniem i wprowadzaniem innowacyjnych, energooszczędnych i ekologicznych rozwiązań w budownictwie - od rolnictwa po budownictwo mieszkaniowe, sportowe, przemysłowe, obiekty sakralne, wypoczynkowe, hotele. --- „Lepsze zastąpi zawsze dobre „
Prowadzenie szkoleń i doradztwa dla projektantów, inwestorów, wykonawców. Gościnnie wykłady w szkołach wyższych w Niemczech jak również w Polsce na Politechnikach: Białostockiej, Wrocławskiej, Gliwickiej, Warszawskiej, Poznańskiej i.t.d.. Doradztwo w dziedzinie gazownictwa w Niemczech i Polsce.
- 1969 Pionier ogrzewania podłogowego „MULTIBETON“ pierwsze ogrzewanie podłogowe z tworzywa sztucznego - przygotowanie kompletnego opracowania technicznego i wspólnie z pięcioma kolegami wprowadzenie tej techniki na rynek niemiecki.
- 1969-1975 Podniesienie kwalifikacji w dziedzinie fizyki budowlanej potrzebne dla kompleksowych rozwiązań budowlanych (kursy, sympozja, Sommersemester w Achen i Berlinie) + (Akademie letnie)
- 06.04.1977 Założenie Firmy EWFE Energiewirtschaftliche Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft Dipl.Ing. Günter Schlagowski, która zajmowała się przede wszystkim wynalazkami ich rozwojem i wprowadzaniem do użytkowania; pompy ciepła, systemy słoneczne, odzysk ciepła ze spalin, systemy skojarzone.
- 1978-1979 Jeden z dwóch Pionierów pomp ciepła w Niemczech - MULTICAL - CENTRICAL. Następnie sprzedałem do firmy LÖWE-Pumpen – WP. CENTRIKAL i dla Stiebel Eltron WP. MULTICAL i kompletny know how dla Szwecji.
- 1979 Pierwszy Kolektor słoneczny z Aluminium i z PKL 90, sprzedany firmie Arbonia ze Szwajcarii, a następnie Firmie Krupp AG.
- 1978-1979 Współpraca z firmą VW i firmą Sachs Schweinfurt w rozwoju skojarzonych systemów, a także z firmą Ford i Fiat.
- 1979-1982 Rozwój pomp ciepła dla pływalni z odzyskiem ciepła (hale sportowo - kąpielowe). Opracowanie i optymalizacja energooszczędnych rozwiązań dla różnych hall sportowych (squash, tenis, hale sportowe dla szkół itp.), małych i średnich pływalni. Opracowania projektowe i koncepcje dla różnych przedsięwzięć sportowych między innymi boiska piłkarskie.
- 1982 Rozpoczęcie pionierskiej pracy nad rozwojem kotłów kondensacyjnych; pierwszym osiągnięciem był wymiennik dla schładzania spalin i wykorzystania ciepła dla potrzeb c.o. i c.w.u., efektem dalszej pracy był pierwszy kocioł kondensacyjny olejowy „PYROSTAR,, a w roku 1984 gazowy typoszereg kotłów MICROMAT – MIDIMAT . nikt nie chciał tego kupić, dlatego :
Powstała firma EWFE Heizsysteme GmbH, która zajęła się produkcją i dystrybucją kotłów.

- 1982-1985 Opracowanie projektu i koncepcji przepisów dla możliwości badania, sprawdzenia i dopuszczenia nowej technologii (kotły kondensacyjne z systemem spalinowo-powietrznym z tworzywa sztucznego PPs) z ścisłą współpracą z TÜV Rheinland (Dipl.Ing. Eisele); GWI Essen (Dr. Skunca) z IBB Institut für Bautechnik Berlin (Dyrektor Dipl. Ing. Cyris) i z komisją budowlaną 11 - Bundesländer
- 1985 Pierwsze dopuszczenie od TÜV-a dla kotłów kondensacyjnych PYROSTAR olej i gazowych MICROMAT – MIDIMAT w Niemczech.
- 1986 Wprowadzenie i dopuszczenie systemu spalinowego dla kotłów kondensacyjnych z tworzywa sztucznego co było rewolucją w Niemczech.
- 1982-1990 Współpraca z Shell-em i IWO Istitut für Wirtschaftliche Ölheizungen Hamburg..
- 1986-2000 Współpraca z Institutem für Bautechnik Berlin i 11 Landesbauämtern (a od 1991 roku 16) für Vorschriften der Sicherheit und Bautechnik (Przepisy dla Bezpieczeństwa i Nowej Techniki budowlanej).
- od 1986 Intensywna współpraca z Rzeszeniem Kominiarzy Niemieckich ZIV w Hannover - Prezes W.P.Gaux itd; szkolenie kominiarzy dotyczące nowej technologii budowlanej, ogrzewania i odbiorów budowlanych.
- od 1986 PIONIER pierwszych kotłów kondensacyjnych w Niemczech - EWFE-Heizsysteme GmbH. W tym przedsiębiorstwie byłem czynny i odpowiedzialny za wszystko, od techniki po dystrybucję, marketing, szkolenia dla wszystkich potrzeb, obroty firmy w ciągu 10 lat wzrosły od 0 do przeszło 80.000.000,00 DM rocznie.
- w roku 1997 Sprzedałem firmę EWFE-Heizsysteme GmbH firmie MAN & BW Hamburg./Augsburg.
- 1993-1994 Nadzór merytoryczny nad opracowaniem koncepcji uciepłownienia miasta Gdańsk na zlecenie Urzędu Miasta Gdańsk i GPEC-u.
- 1993-1995 Współautor poradnika "Recknagel" Ogrzewanie + Klimatyzacja w Niemczech i w Polsce
- 1997/2000 Funkcja doradcy przede wszystkim dla MAN-a, gazownictwa Niemieckiego i Europejskiego, ale jednocześnie w różnych komisjach technicznych: "DVGW" FIGAWA, Grupa Doradcza z Prof, Steimle UNI Essen&CO w zakresie energooszczędnych rozwiązań i dostosowania przepisów «Deutscher Bundstag»
- 1986- 1996 Współpraca z Interministerialną Grupą „MINISTERIUM für Umwelt, Wirtschaft-und Bau“, nad przyszłościowymi energooszczędnymi przepisami budowlanymi i przepisami przeciwpożarowymi z korzyścią dla społeczeństwa i rządu niemieckiego.
- dito Szkolenie pracowników, doradców dla klientów "Stiftung Warentest " promowany przez - Wirtschaftsministerium (Ministerstwo Gospodarki)
- 1986- 1996 Szkolenie gazownictwa niemieckiego; od Ruhrgas po VNG i około 300 firm gazowych w Niemczech. Z tym gazownictwem wspólne szkolenie projektantów, architektów i firm instalacyjnych.
- 1990 Współzałożyciel fundacji "Initiativkreis Erdgas – und Umwelt " wraz z firmą EWFE, Ruhrgas, Viessmann, Buderus in ZVSHK (Zrzeszenie Rzemieślników Instalacyjnych) oraz innych firm wiodących w prowadzeniu nowych technologii energooszczędnych i ekologicznych i ścisła współpraca do dnia dzisiejszego (roku 2005)
- od roku 2001 Jestem doradcą różnych instytutów i grup technicznych, wszędzie tam, gdzie ludzie chcą coś na pozytywne zmienić w energooszczędnych rozwiązaniach; od bryły budowlanej po kompleksowe rozwiązania techniczne instalacji, dla wszelkich rozwiązań budowlanych. Przedewszystkim Budownictwo Pasywne. od roku 1991.
- od 2002 do końca 2005 Chcę moje doświadczenie przekazać ludziom, żeby taniej i lepiej można było budować, i uniknąć niepotrzebnych błędów z XX wieku.
- 2006 doradztwo dla PKS Polskiej Kooperacji Sportu w sprawach energooszczędnych rozwiązań dla Budownictwa Sportowego.

Hamburgu

- w roku 2004 założyłem w Gdańsku (w Polsce) PIBP =
Polski Instytut Budownictwa Pasywnego
Dipl. Ing. Günter Schlagowski
Ul. Homera 55, PL 80-299 Gdańsk, gdzie również wybudowałem pierwsze budynki energooszczędne z zapotrzebowaniem energii 70- 50- 30 kWh/m² oraz dom bliźniaczy pasywny 15 kWh/m², żeby pokazać jak w Niemczech się buduje od roku 1991 a również możliwe do wykonania w Polsce.
- od 4 lat 2004 działam z moim Instytutem PIBP Polski Instytut Budownictwa Pasywnego w Europejskiej Grupie wymiany doświadczeń i przekazania wiedzy dla efektywnego Budownictwa Pasywnego w Grupie PEP Promotion od Passiv houses eu.
- w roku 2006 wydałem z moim Instytutem PIBP pierwsze Wydawnictwo i Program do projektowania budynków Pasywnych dla Polskich warunków pogodowych jak także Poradnik Podstawy Budownictwa Pasywnego. patrz www.pibp.pl
- od Roku 2007 współpraca z Politechniką Poznańską, poprzez porozumienie z moim Instytutem i moją pomocą powstało pierwsze Centrum Budownictwa Pasywnego i również pierwsze podyplomowe Studia dla Budownictwa Pasywnego oraz opiniowanie i wystawienie paszportów energetycznych z pomocą Pana dr.inz. Roman Pieprzyk
- w roku 2007 współpraca z Politechnikami(Poznań – Warszawa – Kraków) Biurami Marszałkowskimi, Organizacją Architektów i Izby Budowlanej i innych zrobiłem pierwsze trzy FORA Budownictwa Pasywnego. Patrz www.pibp.pl (każde FORUM około 300 uczestników.Poznan-Warszawa-Krakow)
- w roku 2007 szkoliłem (przekazałem wiedzę –transfer wiedzy)w Gdańsku / Kościerzynie dla przeszło 200 Architektów, Projektantów , Wykonawców, Producentów i innych dla efektywnego Budownictwa pasywnego i ochronie środowiska.
- szkoliłem technicznych pracowników Ministerstwa Budownictwa w Warszawie i na innych uczelniach transfer wiedzy dla wszystkich i.t.d.

To po krótkce napewno nie wszystkie moje działalności obejmuje, ale na pewno te najważniejsze.

Moje motto jest ZUKUNFT gestalten - mit neusten Technologien und Innovationen " Tworzenie przyszłości z nowymi naukowymi rozwiązaniami i innowacyjnych produktów, techniki i wiedzy. Bez mniemania! Także rozwój takich produktów, które są do tych rozwiązań potrzebnych. z Panem Profesorem Dr. Wolfgang Feist współpracuje już od roku 1988, gdzie on wówczas był dyrektorem Niedrigenergiehaus-Institut in Darmstadt. Najdłużej współpracuje z Panem Profesorem Steimle z Uniwersitetu Essen.

w Polsce współpracuje z:

- 1) Panem , Rektorem Adam Hamrol, dr.inz. Roman Pieprzyk, Profesor Józef Jasiciak i Profesorem Edward Szczechowiak, Profesor Rakowski (Politechnika Poznańska)
- 2) Panem Profesorem (Prorektor dr. Arch. Waclaw CELADYN) Pani Dr. Jolanta Gintowt, Pan Tadeusz Tomczyk (Politechnika Krakowska) i z Akademii Górniczej, z którymi wspólnie chcemy zrobić drugie Centrum Budownictwa Pasywnego i Energii odnawialnej
- 3) Profesorem Besler Politechnika Wroclawska i z wieloma innymi chętnymi w Polsce z różnych uczelni i zrzeszeniami zawodowymi.

Gez. Dipl.Ing. Günter Schlagowski z Bremen i z Gdańska