



Iwona Wierzbicka
Przewodnicząca Sekcji Nauk Technicznych
Towarzystwa Naukowego Płockiego

zaprasza na wykład

Włodzimierza Serafimowicza

PŁOCKIE OSIEDLA – rys historyczny , propozycja korekty granic

27 grudnia 2017r. (środa) , godz.17.00

w siedzibie Centrum ds.Organizacji Pozarządowych

ul. Misjonarska 22

wstęp wolny

Włodzimierz Serafimowicz

Inżynier budownictwa lądowego - ukończył Wydział Inżynierii Budowlanej Politechniki Warszawskiej, w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej oraz podyplomowe Studium Przetwarzania Danych na PW. Posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe w budownictwie. Pracował m. in. w : Przedsiębiorstwie Budownictwa Przemysłowego PETROBUDOWA jako kierownik budowy , a następnie specjalista systemowych metod zarządzania. Uczestniczył w budowie kombinatu MZRiP i Fabryki Maszyn Żniwnych. Jednocześnie kierował zespołem projektantów organizacji w Pracowni System w Płocku, Warszawskiego Biura Projektowo-Badawczego Budownictwa Przemysłowego. Zajmował się specjalistycznymi systemami informatycznej obsługi procesu inwestycyjnego MZRiP i FMŻ. Opracował metodę SHOD, tj. - uniwersalny systemu informacji i kierownictwa oraz metodę STE-ROD polegającą na koordynacji harmonogramów procesów budowlanych z kosztorysami, w procesach produkcyjnych. Aktywny w wieloletniej pracy w PZiTB, NOT, TNP . Organizator wielu konferencji naukowo-technicznych w Polsce oraz za granicą. Opublikował ponad sto artykułów popularno- naukowych w prasie specjalistycznej oraz referatów na konferencjach naukowych. Za publikację dotyczącą rozwiązań organizacyjnych pt. „Metoda i system SHOD”, otrzymał jako współautor wyróżnienie w konkursie na najlepszy projekt wynalazczy roku 1979, przyznane przez Ośrodek Postępu Technicznego w Katowicach. W kolejnych latach otrzymał dwie zespołowe nagrody za opracowanie informatycznych systemów SHOD i PROKOR - P oraz ich wdrożenie przy realizacji inwestycji w MZRiP w ramach pracy w PBP Petrobudowa jako generalnego wykonawcy. Obecnie jest aktywnym członkiem Sekcji Nauk Technicznych TNP.