

ŻYCIORYS ZAWODOWY [Professional CV]

Dane osobowe

Nazwisko I imię: **dr inż. Leszek CHODOR**
Data I miejsce urodzenia: 1955-06-01, Cieplice-Jelenia Góra,
Status rodzinny: żonaty, dwoje dzieci (Andrzej 1984, Anna 1989)

Adres prywatny

ul.. J.B. Puscha 3/30, 25-635 Kielce
tel: +48 41 3683007
881 949956
e-mail: leszek@chodor.co

Adres służbowy

- 1) Katedra Mechaniki, Konstrukcji Metalowych i Metod Komputerowych
Wydział Architektury i Budownictwa
Politechnika Świętokrzyska
ul. 1000-lecia PP 7, 25-514 Kielce,
e-mail: lchodor@tu.kielce.pl
- 2) Chodor-Projekt , sp. zo.o.
ul. Puscha 3/30, 25-635 Kielce,
al. IX Wieków Kielc 6, lok 3, 25-516 Kielce
fax: +48 41 3631827
e-mail: lch@chpdpr-projekt.net

Wykształcenie, dyplomy i uprawnienia

- 1975 **Technik Mechanik**, Technikum Mechaniczne, Jelenia Góra
1980 **Magister inżynier Budownictwa**,
Politechnika Wrocławska, Wydział Budownictwa Lądowego,
Specjalność Konstrukcje Budowlane,
Praca dyplomowa: Trójwarstwowe konstrukcje przestrzenne,
Najlepszy absolwent roku,
1987 **Doktor nauk technicznych** w dziedzinie budownictwa,
Politechnika Wrocławska, Instytut Budownictwa
Praca doktorska: Losowa nośność ustrojów zginanych z uwzględnieniem sił stycznych
Praca doktorska z wyróżnieniem Rady Naukowej,
1992 **Uprawnienia projektowe budowlane** w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, Urząd Wojewódzki w Kielcach, No **KI 62/92**,
1992, **Biegły d/s szacowania nieruchomości**, Nr 18/92,
2010, **Inżynier Architekt Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach, Wydział Architektury, Budownictwa i Sztuk Stosowanych**, kierunek **Architektura i Urbanistyka**

2011, **Rzeczoznawca budowlany**- centralny rejestr 28/111/R/C · Koreferat o szczególnych osiągnięciach inżynierskich przyjęty z wyróżnieniem przez Komisję PZITB

Droga zawodowa

- 1980-1981 Asystent, studia doktoranckie, Politechnika Wrocławska, Instytut Budownictwa, Wrocław
- 1981-1987 Starszy asystent, Politechnika Świętokrzyska w Kielcach,
- 1987- 2002 Adiunkt, Politechnika Świętokrzyska,
Katedra Budownictwa Metalowego I Teorii Konstrukcji, Kielce
- 1987-1998 Specjalista ds. Programowania, Pracownia Informatyki Kombinatoru Budownictwa Miejskiego w Kielcach,
- 1994-1998 Prodziekan Wydziału Budownictwa Lądowego Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach
- 1993-1997 Kierownik Pracowni Projektowej, Projektant konstrukcji budowlanych, Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "LZKComputer" sp. z o.o., Kielce,
- 1997-2012 Prezes/Wiceprezes Zarządu, Projektant konstrukcji budowlanych, Koordynator projektów, Biuro Projektów Budownictwa "Chodor-Projekt" sp. z o.o., Kielce
- 2003-2004 Kierownik Pracowni Konstrukcyjnej SAP-PROJEKT-AKU Warszawa
- 2003 Wiceprezes Zarządu Info-Inż.-Media sp. z o.o. w Jabłonnej
- 2006-2014 Projektant Konstruktor i Architekt, Polskie Inwestycje, spółka jawna Grażyna i Leszek Chodor, Konsultanci Inżynierowie i Architekci
- 2014-nadal Prezes Zarządu, Projektant Konstruktor i Architekt , Chodor-Projekt sp. z o.o.
- 2011 – nadal starszy wykładowca w KM, KM i MK Politechniki Świętokrzyskiej

Obszary aktywności naukowej

Teoria konstrukcji, Metoda Elementów Skończonych, Metody Komputerowe w Budownictwie,
Stochastyczna MES, Niezawodność konstrukcji, Obciążenia losowe, Analiza i projektowanie konstrukcji inżynierskich oraz obiektów, budowlanych, Konstrukcje żelbetowe oraz metalowe w budownictwie, Projektowanie zrównoważone. Nowoczesne programy inżynierskie
Zaawansowane metody projektowania konstrukcyjnego
Doradztwo i konsulting w zakresie Architektury oraz Konstrukcji budowlanych

Ważne wydarzenia

- 1970 Pierwsze miejsce na Olimpiadzie Matematycznej, powiat Jelenia Góra
- 1974 Złoty Medal na Olimpiadzie Naukowej "Disce Puer" w regionie Dolnego Śląska

- 1975 Specjalna Nagroda za bardzo dobre wyniki w szkole średniej, nagroda Prezydenta Miasta I Powiatu Jelenia Góra,
- 1977 Specjalna Nagroda Akademicka za bardzo dobre wyniki w szkole wyższej, nagroda Rektora Politechniki Wrocławskiej
- 1976 jak w 1977
- 1980 Pierwsza nagroda za najlepszą pracę dyplomową na Wydziale Budownictwa Politechniki Wrocławskiej, nagroda Dziekana Wydziału Budownictwa Politechniki Wrocławskiej oraz Związku Inżynierów Polskich
- 1988 Nagroda II stopnia za pracę naukowo-dydaktyczną, nagroda Rektora Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach
- oraz inne nagrody i wyróżnienia..

Przynależność do ważniejszych organizacji

członek Komitetu Nauki PZiTb,

członek rzeczywisty Stowarzyszenia Revit MEP Club,

członek Polskiego Towarzystwa Metod Komputerowych w Mechanice

Najważniejsze osiągnięcia projektowe

2003, nagroda II stopnia za projekt konstrukcji Budowy Roku: Fabryka Wyrobów Akrylowych CERSANIT II w Starachowicach

2007 nagroda I stopnia za projekt konstrukcji Budowy Roku: Siedziba Polskich Sieci Elektroenergetycznych w Konstancinie Bielawie

2007, nagroda światowa ULI Awards – obiekt Manufaktura Łódź został uznany jako **doskonałość Roku** . Leszek Chodor opracował projekt wykonawczy konstrukcji obiektu głównego kompleksu handlowo-rozrywkowego

Inne zainteresowania zawodowe

Programowanie, Internet, nowoczesne techniki zarządzania
Architektura, Urbanistyka