

## ŻYCIORYS ZAWODOWY

### Przebieg pracy zawodowej:

- 1985 – 1998 - praca w Państwowym Przedsiębiorstwie Geodezyjno - Kartograficznym w Warszawie, w Pracowni Fotointerpretacji i Opracowań Specjalnych; w ostatnich latach - na stanowisku redaktora specjalisty. Praca dotyczyła przygotowania treści i redakcji map tematycznych oraz projektów opracowania numerycznego map. Zakres tematyczny obejmował szeroko rozumianą ochronę środowiska i planowanie przestrzenne. Podstawową metodą pozyskiwania informacji przyrodniczych była interpretacja zdjęć lotniczych (panchromatycznych, spektrostrefowych i w bliskiej podczerwieni). Inne wykonane przeze mnie opracowania to redakcja mapy zasadniczej oraz odręczny rysunek aksonometryczny całych Tatr Polskich i części Tatr Słowackich (na bazie zdjęć lotniczych) - do map turystycznych.
- 1998 – 1999 - praca w firmie Media Graph Sp. z o.o. na stanowisku handlowca. Dotyczyła doradztwa technicznego, obsługi produktu oraz sprzedaży programów graficznych firmy Adobe Systems.
- 2000 - praca w firmie ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o. przy sprzedaży odwodnień liniowych i drenaży
- **od lipca 2000** – praca we własnej firmie projektowo-serwisowej CIEPŁO I OGRODY, przekształconej w marcu 2007 roku w spółkę cywilną (jako s.c. firma działała do 18.07.2014).

Wykonanie projektów budowlano–wykonawczych zieleni dla dróg klasy GP:

- Przeprowadzenie przez rzekę Wartę – nowy przebieg drogi krajowej nr 25 w granicach miasta Konina;
- Trasa Siekierkowska w Warszawie, odc. od węzła „Wał Miedzeszyński” do węzła „Marsa”;
- zachodni odcinek Trasy Siekierkowskiej w Warszawie (od Wału Zawadowskiego do węzła „Czerniakowska-Bis”). W ramach odc. zachodniego – zieleni dla odprowadzenia wód opadowych z układu drogowego do zbiorników powierzchniowych starorzecza Wisły;
- Fragment Trasy Mostu Północnego w Warszawie;
- budowa mostu przez rzekę Wisłę koło Kwidzyna, wraz z dojazdami, w ciągu drogi krajowej nr 90.

Wykonanie projektów budowlano–wykonawczych zieleni dla ulic miejskich:

- Przebudowa ul. Marynarskiej w Warszawie, na odcinku od ul. Rzymowskiego do ul. Taśmowej i fragmentu ul. Postępu (klasa G i Z).
- Przebudowa fragmentu ulicy Modlińskiej (klasa GP).

Projekty budowlane i wykonawcze zieleni dla 3 odcinków autostrady A-2 na zachód od Poznania, od Komornik do Nowego Tomysła (razem 50,4 km długości), wraz z towarzyszącymi obiektami (PPO, MOP, OUA).

Koncepcja wykonania nasadzeń uzupełniających na Południowej Obwodnicy Gdańska – praca bazująca na analizie funkcjonowania połączenia informacji w krajobrazie (grudzień 2014 r.).

Opracowanie specyfikacji technicznych dla projektów zieleni i gospodarki zielenią stacji metra na placu Wilsona, węzłów komunikacyjnych „Młociny” i „Marsa” w Warszawie, dr. nr 90.

Projekty budowlano-wykonawcze zieleni osiedlowej oraz ogrodów przy domach i rezydencjach; inwentaryzacje zieleni, gospodarka istniejącą zielenią.

Od połowy roku 2007, oprócz metod tradycyjnych, stosuję rozpoznanie terenu w ramach prowadzonych przeze mnie badań metafizycznych nad polami energii informacji. Opracowuję na tej podstawie projekty zagospodarowania terenu, projekty zieleni oraz tzw. mapy kamieni – układy kamieni polnych wprowadzające korektę informacji, pokazywanej przez dany teren. W lutym 2014 wykonałam pierwszą analizę funkcjonowania krajobrazu (analizę połączenia informacji w krajobrazie), na potrzeby operatu wodnego do planu ochrony Drawieńskiego Parku Narodowego.

mgr inż. Liliana Hilsberg - architekt krajobrazu, metafizyk  
ul. Drewnicka 4/406, 05-091 Ząbki  
tel. +48 607 29-11-42  
poczta elektroniczna: [Liliana.Hilsberg@ziele-zar.pl](mailto:Liliana.Hilsberg@ziele-zar.pl)  
<http://ziele-zar.pl>

---

### **Inne doświadczenia zawodowe:**

- Opracowanie fizjograficzne do miejscowego planu szczegółowego w zakresie zieleni i krajobrazu (dla Łuku Siekierkowskiego w Warszawie, 1987 r.);
- Oceny oddziaływania na środowisko inwestycji szczególnie szkodliwych, w zakresie wpływu na krajobraz (opracowania dla linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia - w latach 1994 i 1996);
- Prowadzenie szkoleń i konsultacji w zakresie MicroStation i I/RAS B dla firm Intergraph Poland i Transprojekt Warszawa – w latach 1995-98;
- Funkcjonowanie krajobrazu Drawieńskiego Parku Narodowego – analiza połączenia informacji (2014 r.);
- Projektowanie ogrodów i zieleni osiedlowej (okazjonalnie od 1992 roku);
- Projektowanie i układanie map kamieni (okazjonalnie od 2010).

### **Zainteresowania zawodowe:**

- Projektowanie w krajobrazie otwartym; projektowanie i analizy funkcjonowania krajobrazu z uwzględnieniem metafizycznych badań krajobrazu;
- Zastosowanie w projektowaniu szeroko rozumianej wiedzy przyrodniczej oraz filozoficznych badań fundamentów rzeczywistości (metafizyki).

### **Znajomość języków obcych:**

- angielski - dobra;
- rosyjski, hiszpański i czeski – słaba.

### **Znajomość oprogramowania:**

- systemy operacyjne: DOS, Windows (NT, 95-2000, XP), CLIX, MacOS;
- oprogramowanie firm Bentley i Intergraph: MicroStation v.4-v.8, I/RAS B;
- programy graficzne, do składu publikacji i tworzenia dokumentów elektronicznych firmy Adobe Systems (Photoshop, Illustrator, InDesign, PageMaker, Acrobat);

### **Studia wyższe, uprawnienia zawodowe:**

- 1980 - 1985 - studia w sekcji kształtowania terenów zieleni w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Praca dyplomowa dotyczyła przyrodniczych podstaw kształtowania krajobrazu.
  - Styczeń 1997 - dyplom w ramach rocznego Podyplomowego Studium Planowania Przestrzennego na Wydziale Architektury Politechniki Warszawskiej.
- Posiadam uprawnienia zawodowe geodezyjne w zakresie redakcji map (nie wykorzystywane).