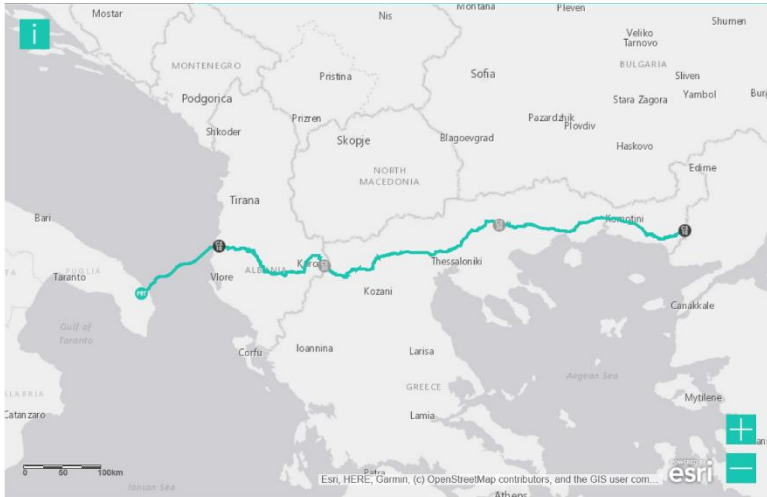


Byłam tam gdzie płynie gaz ziemny

50 - lat temu zdałam maturę w dwójce! Dziękuję Ci Dwójko za dobre przygotowanie!

Jako inżynier automatyk rozpoczęłam w 1986 roku pracę w Niemczech w renomowanym biurze projektowym, w planowaniu tłoczni gazu i rurociągów gazowych. Pracowałam w projektach w wielu krajach Europy, ale także i Azji.



Od ponad 20-tu lat kieruję projektami jako kierownik projektu (project manager) i/lub jako kierownik techniczny (engineering manager). Są to projekty inwestycyjne dochodzące do kilkuset milionów Euro lub nawet kilku miliardów Euro w przypadku projektu TAP.

Dla Trans Adriatic Pipeline (TAP) kierowałam jako kierownik techniczny, projektowaniem gazociągu od granicy turecko-greckiej, przez północną Grecję, Albanię, Adriatyk do Włoch. Część morska gazociągu nie należała do zakresu mojej grupy projektowej. Gazociąg, dwie duże tłocznie gazu, stacje pomiarowe i terminal we Włoszech były projektowane przez nasze biuro pod moim kierownictwem.

Jeżeli kogoś to zainteresuje to proszę spojrzeć na stronę www.tap-ag.com. Od 2016 roku rurociąg jest w budowie i w 2020 roku ma rozpocząć transport gazu z Azji Środkowej do Europy Zachodniej pierwszą trasą omijającą Rosję.

Obecnie na zlecenie Energinet, duńskiego partnera polskiego Gaz Systemu kieruję projektowaniem tłoczni gazu w Danii dla projektu Baltic Pipe. Ten gazociąg będzie transportował gaz z Morza Północnego do Polski. Około pięćdziesięciu głównie kolegów z Niemiec, Danii i Wielkiej Brytanii przygotowuje projekt, który jest podstawą do wyłonienia głównego wykonawcy, który będzie budował tłocznię począwszy od wiosny przyszłego roku.

Ta dziedzina jest nadal zdominowana przez mężczyzn i ja należę do bardzo małej grupy kobiet, która w Europie pracuje na stanowisku kierownika projektu w gazownictwie.

Elżbieta Schmidt (Pieprzyk)

