

8 miejsc SUU

WIELKIE WYZWANIA

Miasteczko Olimpijskie w Londynie, modernizacja Kanału Panamskiego, projekt inteligentnych autostrad – to tylko niektóre wielomilionowe inwestycje, za którymi stoi międzynarodowa firma CH2M. A właściwie jej pracownicy: architekci, inżynierowie, księgowi, specjaliści IT, realizujący na świecie projekty, o jakich wielu się jeszcze nie śniło. Teraz mogą robić to także z Krakowa, bo CH2M nad Wisłą szykuje 800 nowych miejsc pracy.

Wyobraź sobie miasto, które jest całkowicie samowystarczalne i ekologiczne. Twój komputer czy suszarka do włosów zasilana jest wyłącznie z odnawialnych źródeł: słońca lub wiatru. Ciepła woda, która płynie każdego dnia z twojego prysznicza, pochodzi z wód geotermalnych. Po mieście wożą cię taksówki bez kierowcy, a cały ruch odbywa się wyłącznie pod ziemią. Na powierzchni nie ma dróg czy ulic, są za to zielone place i skwery. Ekologiczne miasto, miasto przyszłości, Masdar City. Takie właśnie miasto powstało zupełnie od zera na środku pustyni w Zjednoczonych Emiratach Arabskich. Projekt tej skali nie mógł się udać bez współpracy wielu firm, a jedną z nich była CH2M, obecna przy realizacji od 2007 roku.

Siła jest w ludziach

Na całym świecie firma zatrudnia już ponad 26 tysięcy pracowników, z których w Polsce było do tej pory około 300 w pięciu biurach na terenie Polski. Ta liczba jednak z dnia na dzień rośnie, bo firma planuje w samym Krakowie do 2017 roku zatrudnić co najmniej 800 dodatkowych osób. Wszystko za sprawą planu stworzenia tu Globalnego Centrum Inżynieryjnego oraz Centrum Usług Wspólnych.

CH2M to światowy lider w zakresie usług doradczych, projektowych, zarządzania programami inwestycyjnymi oraz realizacji inwestycji. Opracowuje projekty koncepcyjne, budowlane i wykonawcze, przygotowuje analizy, strategie rozwoju czy dokumentacje techniczne, uzyskuje decyzje administracyjne, nadzoruje budowy i nimi zarządza. Jednym słowem – inwestycją może zająć się kompleksowo. Aby to zrobić, potrzebuje najlepszych specjalistów z różnych dziedzin, dlatego też oprócz inżynierów budownictwa lądowego, architektów, hydrotechników, inżynierów ze specjalizacją elektryczną, mechaniczną, technologii przemysłowej, SRK

czy telekomunikacji, zatrudnia także księgowych i analityków finansowych, specjalistów GIS, planistów, ekonomistów. Nie brakuje tu też miejsca dla specjalistów IT i zamówień oraz grafików komputerowych.

Wielkie inwestycje, wielkie wyzwania

CH2M realizuje międzynarodowe inwestycje, łącząc zespoły projektowe zlokalizowane w wielu zakątkach świata. CH2M obecna jest zarówno przy budowie obiektów przemysłowych i infrastruktury transportowej, jak i inwestycjach związanych z gospodarką wodną czy energetyką jądrową. Bierze udział w projektach z zakresu mostów i tuneli, portów morskich i lotnisk, obiektów przemysłowych i laboratoriów, unikalnych centrów B+R czy serwerowni, kompleksowego planowania całych miast, ich elementów, jak i rewitalizacji terenów zdegradowanych.

Wystarczy przypomnieć sobie przygotowania do Igrzysk Olimpijskich w Londynie w 2012 roku. Miasteczko olimpijskie zostało utworzone na zniszczonych, poprzemysłowych terenach. Wyburzono 200 starych budynków, a zamiast tego, wykorzystując 98 proc. pozostałych odpadów, zbudowano 32 nowe obiekty, 100 hektarów przestrzeni publicznej i 30 mostów. To właśnie CH2M, wraz z partnerami konsorcjum CLM, odpowiadało za projekt i budowę Queen Elizabeth Olympic Park.

To oni stali również za rewitalizacją terenów „The Works” w walijskiej Ebbw Vale. Dzięki temu projektowi na ruinach byłych zakładów produkcji stali powstaje miasto na miarę XXI wieku: z 2 tysiącami nowych miejsc pracy, infrastrukturą kolejową, szkołami i opieką medyczną.

