

## SZWEDZI W POLSCE

Wydział Geodezji Urzędu Miasta Tychy odwiedziła grupa 21 geodetów z Dalarnas Lantmätarförening ze stowarzyszenia geodetów w województwie Dalarna. Spotkania odbyło się 18 września, a jednym z jego organizatorów ze strony szwedzkiej była Maria Hedqvist.



cza. Utwierdzają mnie one w przekonaniu, że ze wszystkim sobie poradzę.

I nagle zegarki już nie te same, ważniejsze jakieś: liczą się tylko: 5, 4 i 2... minuty do startu. I poczucie, że Warszawa pozostała w jakimś innym wymiarze. Płyniemy. Nie marzę o czołówce, bo tu każdy zostaje w jakiś sposób uhonorowany. I choć regaty w tym roku wygrał Mariusz Komar z OPGK Olsztyn, ale tak naprawdę wygraliśmy wszyscy. Wieczorne ognisko to popis kunsztu wokalnego przemysłowych, młodziutkich żeglarek z Olsztyna. Nikt nie chciał iść spać, choć „...ta koja wymarzona w snach...”.

Nazajutrz jeszcze 3 biegi i pora się rozstać. Żegnamy się, obiecując przyjazd za rok i wymuszając obietnicę od organizatorów z OPGK Olsztyn: Waldemara Klocka i Bernarda Chłosty, że w przyszłym roku odbędą się kolejne XVI Mistrzostwa Polski Geodetów. Dzięki za te chwile. Do zobaczenia. ■



### ALICJA KULKA

Kolegów ze Szwecji interesował system pracy geodetów w Polsce, uprawnienia i rola ośrodków dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej oraz geodety uprawnionego. Goście obejrzeli multimedialną prezentację, w której naczelnik Wydziału Geodezji, geodeta miejski Alicja Kulka przedstawiła dorobek i osiągnięcia Wydziału Geodezji oraz nowo powstający System Informacji o Terenie miasta Tychy.

Kolegów zapoznano z cyfrową mapą zasadniczą pełnej treści dla obszaru całego miasta, z ewidencją gruntów, budynków i lokali. Zaprezentowano w pełni nowoczesny ośrodek dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej, w którym wszystkie dane geodezyjne, tj. zarysy pomiarowe od 1870 r., szkice połowe, protokoły graniczne, wykazy współrzędnych, opisy punktów sytuacyjnych i te na bieżąco przyjmowane do zasobu przetwarzane są do wersji informatycznej. Zaprezentowano wprowadzone aplikacje wspomagające prowadzenie ODGiK, a w szczególności obsługę zgłaszanych prac geodezyjnych.

Aplikacje te umożliwiają administrowanie danymi oraz ich szybkie udostępnianie jednostkom wykonawstwa geodezyjnego. Pokazano również założoną nakładkę do prowadzenia zespołu uzgadniania dokumentacji projektowej, która po nałożeniu na mapę zasadniczą ułatwia jednoznaczną analizę złożonego projektu pod kątem ewentualnej kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną.

Goście byli zachwyceni zaawansowanym poziomem geodezji. Jak sami przyznali, są daleko za nami, głównie z powodu braków środków finansowych (skąd my to znamy?). W Szwecji nie ma biur prywatnych (za wyjątkiem dużych miast), a geodezję finansują wyłącznie powiaty.

Spotkanie przebiegło w miłej, serdecznej atmosferze i zakończyło się deklaracjami o wzajemnej współpracy i chęcią dalszych kontaktów nie tylko zawodowych. Spotkania tego typu są bardzo budujące, szczególnie w tak trudnych czasach, gdy wszyscy narzekają. Róbmy jednak swoje, bądźmy w tym konsekwentni, dokonujmy działań korygujących zgodnie z ISO, ale nie niszczy tego, co dobre, to małymi krokami dojdziemy do celu. ■

