

## Koordinacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu ciąg dalszy

Otwierając dziesiątą konferencję techniczną, która odbyła się w dniach 15 i 16 października 2015 roku w Legnicy, *Wiesław Firliciński* Prezes Honorowy SGP w Legnicy powitał jej uczestników i przedstawił zaproszonych gości, w osobach: *Grażyny Skolbani*, *Anny Seremet*, *Jerzego Zielińskiego* reprezentantów Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii; *Alicji Meusz* Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego; *Roberta Pajkerta* Geodety Województwa Dolnośląskiego; *Stanisława Cegielskiego* Prezesa Stowarzyszenia Geodetów Polskich; *Jana Cegły* Prezesa SGP w Kaliszu; *Stanisława Talerzowskiego* Dyrektora Dolnośląskiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych; *Stanisława Sirojcia* reprezentującego NOT w Legnicy; *Ryszarda Raszkiwicza* Starosty Złotoryjskiego; *Janiny Mazur* Starosty Legnickiego; *Tadeusza Krzakowskiego* Prezydenta Miasta Legnicy.

Podziękował tym osobom, które zechciały przyjąć zaproszenie na konferencję i „są z nami”, życząc owocnego udziału w jej obradach.



Wiesław Firliciński, Ryszard Raszkiwicz;



Tadeusz Krzakowski, Janina Mazur

*Jolanta Kaleta* przedstawiła rys historyczny koordynowania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia podziemnego terenu, przywołując ludzi zasłużonych w tym dziele. Konferencja techniczna w Legnicy poświęconych tej tematyce została zapoczątkowana w 2005 roku.



Jolanta Kaleta;



Wiesław Firliciński

*Tadeusz Krzakowski* podziękował za trwałą obecność konferencji w Legnicy, bo „miło nam, że jesteście



*i zechciejcie poznawać walory architektoniczne i turystyczne miasta. Życzę konferencji pomyślnych obrad”. Janina Mazur dziękowała za „kształtującą się i utrwalającą tu tradycję konferencji geodezyjnych”. Zapraszając do udziału w przyszłorocznej konferencji wyraziła nadzieję na takie jej zorganizowanie, aby w programie znalazł się czas na bliższe poznanie piękna legnickiej ziemi. Inni goście konferencji także dziękowali za możliwość uczestniczenia w niej i życzyli, aby spełniła wszystkie oczekiwania i wyznaczone cele.*



*Uczestnicy konferencji na sali obrad, od prawej: Jadwiga Łopusiewicz, Anna Seremet, Grażyna Skolbania, Stanisław Talerzowski*

W wygłaszanych referatach ich autorzy główny nacisk położyli na stosowanie przepisów prawa, zawartych w ustawie *Prawo geodezyjne i kartograficzne* i ustawie *Prawo budowlane*. Przedmiotem mocno akcentowanym były pewne niedopracowania w nowelizacjach tych ustaw oraz przepisach wykonawczych do obu, jak i pominięcia roli geodety w procesie inwestycyjnym.



**Jerzy Zieliński;**



**Stanisław Cegielski**

*Jerzy Zieliński* zarysował strategię Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii i wskazał na praktyczne kłopoty, wynikające z prowadzenia procedur informatyzacyjnych w powiatach, za pomocą wielce zróżnicowanego oprogramowania, różnie opisującego obiekty i dane przestrzenne. Ten stan prowadzi do przekonania o konieczności zbudowania „*modelu jakości*”. Dążenie do poprawy spójności danych zawartych w bazach danych i rejestrach publicznych powinny być prowadzone w *bazie zintegrowanej*. Na pytania i wątpliwości powodowane stosowaniem nowych przepisów prawa geodezyjnego odpowiadała *Anna Seremet*.

*Grażyna Skolbania* wskazywała na wielość przepisów, które winien przyswoić sobie geodeta, aby mógł dobrze prowadzić prace. Istotnym czynnikiem jest tu też ogrom i dynamika zmian w uregulowaniach,



które musi respektować.

**Grzegorz Olejarz** (Geomatyka w Krakowie) w prezentacji na żywo przedstawił oprogramowanie pozwalające na prowadzenie koordynacji sytuowania uzbrojenia podziemnego terenu. Prezentowane opracowanie zawiera portal prowadzącego naradę, portal projektanta i branżysty.

**Jadwiga Łopusiewicz** (Architekt Miasta Legnicy) wskazała na zmiany, jakie przeszła geodezja (nowe narzędzia do pozyskiwania danych, a zwłaszcza technologie fotogrametryczne pozyskiwania danych przestrzennych), zmiany w przepisach obowiązujących w geodezji oraz budownictwie i odniosła się do skutków ich stosowania. Nie zawsze są one zbieżne z oczekiwaniami zainteresowanych. Uznała, że mocno niezadowolająco jest określona procedura narady koordynacyjnej zwoływanej przez starostę, w celu wsparcia zamysłu projektantów w sytuowaniu planowanego przebiegu uzbrojenia podziemnego terenu.



...na wspólnej fotografii przed wejściem do budynku, w którym toczyły się obrady konferencji ...

**Beata Wiktorowska** (Urząd Miasta Łodzi) przedstawiła stan z informatyzowania zasobu geodezyjnego oraz sposobu świadczenia usług geodezyjnych i kartograficznych zainteresowanym informacją przestrzenną. Do wykonywania tych prac jest zaangażowanych 150 osób.

**Marcin Sosiński** (Starostwo Powiatowe w Wołominie) dzielił się swoim sposobem radzenia sobie z trudnym respektowaniem niezbyt jasno sformułowanych norm zawartych w przepisach prawa, którym musi podporządkować się geodeta.

**Alicja Meusz** zarysowała obowiązki służby geodezyjnej szczebla powiatowego oraz odpowiedzialność geodety za wyniki swej pracy. Bardzo mocno akcentowała konieczność rzetelnego traktowania przez geodetę tych obowiązków.

**Jolanta Kaleta** prowadząca dyskusję, w której dominowały pytania wynikające z wątpliwości w sposobie prowadzenia narady koordynacyjnej przywoływała „dobre praktyki” w radzeniu sobie z problemami pojawiającymi się w urzędzie legnickim. Przy tym akcentowała znaczenie jakości i aktualności danych opisujących elementy sieci uzbrojenia terenu, jak też punktów osnowy geodezyjnej dla najbardziej wiarygodnego wsparcia projektanta.

**Stanisław Cegielski** odnosząc się do wypowiedzi dyskutujących osób zaproponował, aby konferencja zechciała przyjąć wniosek o powołanie zespołu, w którym geodeci, projektanci i administratorzy sieci mogli przedyskutować wątpliwości jakie dostrzegają w obowiązujących przepisach prawa i wskazać ścieżki poprawy niezadowolających ustaleń.

Konferencja stanowiła także okazję do wypoczynku w czwartkowy wieczór, podczas którego można było podziwiać popisy wokalne i taneczne zespołu folklorystycznego i par prezentujących tańce towarzyskie. Znalazło się nieco czasu na zwiedzanie miasta i odwiedzin w muzeum.