

Jubileusz 20-lecia Zarządu Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ

W piątek, 5 sierpnia br. Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ zorganizował na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM seminarium „Geodezja jutra – nowoczesne rozwiązania w dziedzinie geodezji i kartografii”. Seminarium zostało zorganizowane z okazji jubileuszu 20-lecia ZGiKM GEOPOZ. W auli Uniwersytetu spotkali się przedstawiciele władz państwowych, wojewódzkich, samorządowych, środowiska geodezyjnego i naukowego oraz obecni i byli pracownicy jednostki.

Przybyłych na spotkanie gości powitał Andrzej Krygier, Dyrektor GEOPOZu. Przedstawił historię powstania jednostki oraz podziękował wielu osobom, które wspierały miejską służbę geodezyjną w Poznaniu na przestrzeni ostatnich 20 lat.

Następnie oficjalne wyrazy uznania dla działalności GEOPOZu przekazał w formie gratulacji i podziękowań wojewoda wielkopolski, Piotr Florek, który podkreślił, że powstanie jednostki było rozwiązaniem innowacyjnym i z perspektywy czasu zwieńczone sukcesem. Wojewoda zaznaczył, że działalność GEOPOZu przyczyniła się do rozwoju Poznania i całego regionu.

W dalszej kolejności Zastępca Prezydenta Miasta Poznania, Jerzy Stępień, przeczytał list gratulacyjny Prezydenta Miasta Poznania, Ryszarda Grobelnego. Prezydent napisał, że „powołana 20 lat temu jednostka, łącząc tradycję z nowoczesnością, stała się wzorem do naśladowania dla innych miast”. Prezydent Stępień zaznaczył profesjonalne podejście do realizowanych zadań przez wszystkich pracowników GEOPOZu i dodał, że życzyłby sobie takiej współpracy z każdą miejską jednostką organizacyjną.



Fot.1. Wojewoda wielkopolski, Piotr Florek, zaznaczył, że geodezja wspiera rozwój Poznania i regionu

W następnym wystąpieniu Stanisław Cegielski, prezes Stowarzyszenia Geodetów Polskich, odniósł się do przyszłości geodezji i kartografii: – Wiele spraw wymaga nowego podejścia do realizacji zadań, które stoją przed geodezją i kartografią. Patrząc na dotychczas realizowane zadania jestem przekonany, że i w przyszłości dacie sobie wspaniałe radę – mówił.

Po wystąpieniach przedstawicieli władz i środowiska geodezyjnego uczestnicy seminarium wysłuchali kilku referatów. Roman Gęzikiewicz, Zastępca Dyrektora ds. Systemu Informacji Przestrzennej oraz Dariusz Rynduch, Główny Informatyk przedstawili najważniejsze osiągnięcia i obecne działania rozwojowe podejmowane przez GEOPOZ. Profesor dr. hab. inż. Jarosław Bosa z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu omówił rozwój technologii wykorzystywanych w geodezji ostatnich 20 lat. Z kolei dr inż. Ryszard Preuss z Politechniki Warszawskiej wygłosił wykład na temat fotogrametrycznych metod zasilania systemów informacji przestrzennej.

Seminarium towarzyszyła wystawa. Zostały zaprezentowane opracowania fotogrametryczne oraz rejestry i dokumenty służby geodezyjnej i kartograficznej, które funkcjonowały dawniej i które obowiązują obecnie.



Fot.2. Seminarium towarzyszyła wystawa materiałów, pochodzących z zasobów GEOPOZu

W seminarium uczestniczyło ponad 150 osób. Obok wyżej wymienionych gości znaleźli się również Michał Stuligrosz – Poseł na Sejm RP, Lidia Danielska – Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego, Barbara Sajnaj – Skarbnik Miasta, Stanisław Tamm – Sekretarz Miasta, Grzegorz Ganowicz – Przewodniczący Rady Miasta Poznania, Piotr Liberski – Geodeta Województwa Wielkopolskiego, a także przedstawiciele Stowarzyszenia Geodetów Polskich, reprezentanci Wielkopolskiego Klubu Geodetów oraz pracownicy

i emeryci GEOPOZu. Seminarium ze względu na interesującą tematykę prezentacji i życzliwą atmosferę spotkało się z dużym uznaniem i zadowoleniem gości.

Seminarium było najważniejszym projektem z cyklu działań podejmowanych w ramach obchodów 20-lecia powstania w samorządowym Poznaniu Zarządu Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ. Jesienią planowane jest zorganizowanie wystawy materiałów i dokumentów geodezyjnych i kartograficznych w Sali Obsługi Klienta GEOPOZu przy ulicy Gronowej 20. Relacje ze wszystkich wydarzeń jubileuszowych znajdują się na stronie internetowej jednostki (www.geopoz.pl).



Fot. 3. Seminarium spotkało się z dużym uznaniem i zadowoleniem uczestników