

Historia zawodu w soczewce

W tym roku 10-lecie obchodzi najstarsze w kraju publiczne Muzeum Geodezji i Kartografii w Opatowie, unikatowe prawdopodobnie na skalę europejską. Warto je odwiedzić choćby po to, żeby obejrzeć Gabinet Geodety Przysięgłego przybliżający realia pracy przedstawiciela naszej branży na przełomie XIX i XX wieku.

Inicjatywa utworzenia Muzeum Geodezji i Kartografii zrodziła się w gronie geodetów z Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Mieniem Starostwa Powiatowego w Opatowie. Za zgodą starosty opatowskiego Kazimierza Kotowskiego w 2005 r. podjęli oni przygotowania do realizacji projektu, a przedsięwzięcie patronatem objął ówczesny główny geodeta kraju Jerzy Albin. Podstawą działalności tej placówki jest podpisane 1 października 2007 r. porozumienie pomiędzy powiatem opatowskim reprezentowanym przez starostę opatowskiego a Zarządem Stowarzyszenia Inicjatyw Geodezyjnych i Kartograficznych „Geocentrum” z prezesem Mirosławem Roszczypałą, głównym inicjatorem przedsięwzięcia. Istotne dla muzeum było poparcie licznych uczelni technicznych, szczególnie wydziałów geodezji PW, WAT i AGH oraz Muzeum Techniki w Warszawie.

Otwarte 3 czerwca 2005 r. Muzeum Geodezji i Kartografii w Opatowie ma swoją siedzibę w gmachu miejscowego starostwa. Pla-

cówka systematycznie wzbogacana jest o liczne ekspozyty (w tym sprzęt, opracowania książkowe, mapy czy dokumenty). Zgromadziła ich już blisko 1000. Najmniejszy obiekt waży kilka dekagramów, a największe – ponad tonę (np. autografy A5 i A8 firmy Wild, stereokomparatory czy przetwornik automatyczny produkcji radzieckiej). W placówce nie brakuje takich instrumentów, jak: teodolity, niwelatory, dalmierze czy stereoskopy. Prezentowane są kierownice topograficzne, planimetry i węgielnice, a także maszyny i urządzenia liczące. Uzupełnieniem są: statywy, tarcze celownicze, piony geodezyjne, taśmy miernicze, szpilki czy koordynatografy, a także zdjęcia nieistniejących już wież triangulacyjnych. Nie zapomniano o narzędziach kreslarskich czy egzotycznie już brzmiących: podziałkach transversalnych, komasatorach i eklimetrach. W zbiorach muzeum znajdują się ponadto m.in. mapy katastralne z terenu zaboru rosyjskiego, mapy geodezyjne dwokolorowe Ziemi Opatowskiej czy barwna mapa z 1720 r. przedsta-



Fot. Ze zbiorów Muzeum Geodezji i Kartografii w Opatowie

Od lewej: Kazimierz Kotowski i Mirosław Roszczypała

wiająca jezioro Gopło z okolicami.

Ekspozyty zgromadzone w Muzeum Geodezji i Kartografii w Opatowie, których Stowarzyszenie „Geocentrum” jest czasowym depozytariuszem, stanowią dla geodety i kartografa dowód jego tożsamości zawodowej – mówi Mirosław Roszczypała. – Uświadamiają oczywisty fakt, że bez dorobku wielu pokoleń geodetów, kartografów, naukowców nie byłby możliwy rozwój cywilizacyjny oraz osiągnięcia współczesnej techniki wykorzystującej technologię cyfrową, pomiary laserowe i satelitarne (GPS). Od nas, geodetów i kartografów, zależy będzie praktyczna realizacja i funkcjonowanie w przyszłości tej placówki. Wcześniej czy później wszystko to, co współcześnie wykorzystujemy w pracach

geodezyjnych, znajdzie się w Muzeum Geodezji i Kartografii w Opatowie – podsumowuje prezes Roszczypała.

Potwierdza to przekazanie placówce pierwszego instrumentu GPS przez przedstawiciela firmy Geotronics. Okazją była jubileuszowa uroczystość zorganizowana 31 stycznia, w której uczestniczyło blisko 140 gości. Spotkanie odbywało się przy stole suto zastawionym regionalnymi potrawami serwowanymi przez lokalnych wytwórców, w tym winiarzy, piekarzy i cukierników.

W uroczystości uczestniczyli goście związani ze służbą geodezyjną i kartograficzną, przedstawiciele wyższych uczelni, władz oraz przyjaciele i sympatycy Stowarzyszenia „Geocentrum” z całego kraju. Organizatorem i gospodarzem spotkania byli obecny starosta opatowski Bogusław Włodarczyk oraz geodeta powiatowy Mirosław Roszczypała. Patronat honorowy nad uroczystościami objęli marszałek województwa świętokrzyskiego Adam Jarubas oraz wojewoda świętokrzyski Bożentyna Pałka-Koruba.

Opracowano na podstawie materiałów nadesłanych przez Stowarzyszenie „Geocentrum”

