

Prof. Halina Hutorowicz (1926-2018)

9 marca w wieku 92 lat zmarła prof. dr hab. inż. Halina Maria Hutorowicz, emerytowany pracownik Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie (wcześniej Wyższa Szkoła Rolnicza, obecnie Uniwersytet Warmińsko-Mazurski), w tym Wydziału Geodezji i Urzędzeń Rolnych. Halina Maria Hutorowicz urodziła się w Jasle. W 1938 r. ukończyła szkołę powszechną i rozpoczęła naukę w Państwowym Gimnazjum w Chełmży. Podczas wojny wraz z matką i rodzeństwem została wysiedlona do Generalnego Gubernatorstwa i przebywała w Szerzynch koło Jasła. Po zakończeniu wojny i powrocie do domu kontynuowała edukację. W czerwcu 1946 r. uzyskała świadectwo dojrzałości, a w październiku wstąpiła na Wydział Matematyczno-Przyrodniczy (później Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii) Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Będąc jeszcze na drugim roku studiów, w listopadzie 1947 r. została zatrudniona jako młodszy asystent w Katedrze Astronomii UMK (od 1952 r. asystent). W 1951 r. ukończyła studia i uzyskała stopień magistra filozofii w zakresie astronomii.

W wrześniu 1953 roku rozpoczęła pracę w Katedrze Meteorologii Wyższej Szkoły Rolniczej (WSR) w Olsztynie na stanowisku asystenta. Rok później została starszym asystentem, a w 1957 r. – adiunktem. W Katedrze Meteorologii podjęła pionierskie badania dotyczące zagadnienia rosy. W 1960 r. uzyskała stopień doktora (temat pracy: „Badania metodyczne nad rosą”), a w 1969 r. doktora habilitowanego (temat pracy: „Zjawisko rosy na tle procesów fizycznych przyziemnej warstwy atmosfery”). W latach 1963-1965 pracowała jako adiunkt w Katedrze Chemii Rolniczej WSR, w latach 1965-1974 – w Katedrze Matematyki i Statystyki Matematycznej (początkowo jako adiunkt, później docent), a od 1974 r. – w Katedrze Geodezji, później Instytucie Geodezji i Fotogrametrii ART w Olsztynie. Z tego okresu pochodzą opracowania dotyczące charakterystyki warunków klimatycznych i agroklimatycznych północno-wschodnich terenów Polski, a także wpływu warunków meteorologicznych na dokładność pomiarów geodezyjnych. Uwieńczeniem znaczących osiągnięć w pracy naukowej był tytuł profesora nauk technicznych nadany 21 maja 1980 r. W latach 1972-1974 i 1978-1981



była prodziekanem Wydziału Geodezji i Urzędzeń Rolnych ART, a w latach 1986-1989 – zastępcą dyrektora Instytutu Geodezji i Fotogrametrii. W WSR, a później ART prowadziła na kilku wydziałach wykłady i ćwiczenia z matematyki, matematyki wyższej, statystyki matematycznej, geometrii, meteorologii, agrometeorologii. Jej skrypt i poradnik do ćwiczeń z geometrii wykreślnej uzyskał wysoką ocenę recenzentów i cieszył się dużą popularnością.

Była członkiem wielu towarzystw naukowych, m.in.: Sekcji Agrometeorologii Komitetu Meteorologii i Fizyki Atmosfery PAN, Polskiego Towarzystwa Astronomicznego, Stowarzyszenia Geodetów Polskich, Polskiego Towarzystwa Geofizycznego. Współpracowała z Finnish Geophysical Society w Helsinkach i na zaproszenie tego towarzystwa przebywała w Finlandii na stażu naukowym. Profesor Hutorowicz była osobą niezwykle aktywną, z pasją oddającą się nie tylko działalności naukowej. W młodości uwielbiała narty, pływanie, podróże. Czerpała przyjemność z obcowania z literaturą i muzyką klasyczną. Chętnie gościła przyjaciół i znajomych, szczególnie tych, którzy mieli umiejętność licytowania w brydżu. To wszystko łączyła z prowadzeniem domu. Wychowała dwoje dzieci i doczekała się dwójki wnucząt. Praca naukowa i działalność społeczna przyniosły jej wiele zaszczytów i uznanie. Była odznaczona m.in.: Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi, Medalem Komisji Edukacji Narodowej, Złotą Odznaką Zasłużony dla Warmii i Mazur.

Źródło: WGIPB UWM, na podstawie publikacji pt. „40 lat pracy naukowej, dydaktyczno-wychowawczej i organizacyjnej w Akademii Rolniczo-Technicznej prof. dr. hab. Haliny Hutorowicz”

LITERATURA

Praktycznie o geodezji

Najnowsza książka wydawnictwa KaBe – „Geodezja w praktyce” jest już do kupienia w Księgarni Geoforum.pl. Publikacja zawiera wiedzę z zakresu podstaw geodezji. Ujęto w niej aktualne zagadnienia teoretyczne i praktyczne niezbędne w pracy geodety. Osobny rozdział poświęcono działalności gospodarczej w tym zawodzie. Książka adresowana jest do geodetów i kandydatów do tej profesji, może też być cenną pomocą dla studentów i uczniów szkół średnich odpowiednich kierunków. Autor publikacji Patryk Kruszewski jest absolwentem Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, kierunek geodezja i kartografia. Posiada stopień nauczyciela kontraktowego. Jako geodeta obsługiwał realizację wielu inwestycji, m.in. budowy układu torowego dworca kolejowego Nowa Łódź Fabryczna. Obecnie pracuje jako geodeta w firmie zajmującej się budownictwem kolejowym. Jest autorem książki „Nawigacja satelitarna w praktyce” oraz „Drony – teoria i praktyka”, które można nabyć w Księgarni Geoforum.pl. „Geodezja w praktyce” liczy 328 stron, została wydana w miękkiej oprawie i w Księgarni Geoforum.pl kosztuje 56 zł.



Źródło: Wydawnictwo KaBe

Opłaty i wybrane roszczenia dotyczące nieruchomości

Publikacja w sposób kompleksowy i przejrzysty analizuje kwestie dotyczące poszczególnych opłat poprzez wskazanie ich elementów konstrukcyjnych (stan prawny na 1 lutego br.). Opłaty administracyjne oraz roszczenia związane z nieruchomościami odgrywają istotną rolę w procesie inwestycyjnym i łączą się z obrotem nieruchomości. Autorzy koncentrują się na skutkach ekonomicznych wejścia w życie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, podziału działki, a także budowy urządzeń infrastruktury technicznej. Książka łączy zagadnienia ogólne ze studium przypadku. Publikacja przeznaczona jest dla adwokatów, radców prawnych, sędziów oraz pracowników administracji samorządowej. Będzie cennym źródłem wiedzy dla przedstawicieli nauki oraz osób zainteresowanych tą tematyką. Redaktorem naukowym książki jest Tomasz Brzezicki – radca prawny, adiunkt w Katedrze Prawa Administracyjnego UMK w Toruniu, autor publikacji z zakresu prawa i postępowania administracyjnego. Publikacja została wydana w miękkiej oprawie i liczy 364 strony. W Księgarni Geoforum.pl można ją nabyć w cenie 139 zł.



Źródło: Wydawnictwo Wolters Kluwer Polska