

Medale SKP 2017 przyznane

Podczas IX Ogólnopolskiego Sympozjum Kartograficznego we Wrocławiu (GEODETA 5/2017) odbyło się uroczyste wręczenie „Medali Stowarzyszenia Kartografów Polskich im. prof. Andrzeja Makowskiego za istotny wkład w rozwój kartografii”. Otrzymali je prof. Ewa Krzywicka-Blum, prof. Janusz Gołaski oraz Izabella Krauze-Tomczyk.

Idea medalu została zainicjowana przez kartografów w 2014 r., już w trzy miesiące po śmierci nieodżałowanego prof. Andrzeja Makowskiego. Był on wybitnym – związanym z Wydziałem Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej – specjalistą w zakresie kartografii, systemowego opracowywania i wydawania map oraz teorii barwy. Uznawany jest za ojca pomysłodawcę SKP, przez lata wspierającego stowarzyszenie w jego działaniach, autorytet i zarazem wspólnego przyjaciela.

Medal przyznawany jest okazjonalnie osobom, które istotnie przyczyniły się do rozwoju polskiej lub światowej kartografii, o uznanej renomie w środowisku, z wieloletnimi wyróżniającymi się osiągnięciami natury naukowej, dydaktycznej, produkcyjnej, organizacyjnej i po-

nalazczyńi digitizera sonorycznego – urzędzenia do nauki dzieci niewidomych za pomocą dźwięku. Ukończyła studia matematyczne na Uniwersytecie Wrocławskim i geodezyjne na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Od 1960 r. była związana z Akademią Rolniczą we Wrocławiu (obecnie Uniwersytet Przyrodniczy). Tytuł doktora otrzymała na podstawie pracy „Charakterystyka dokładnościowa poligonów w osnowach wodno-melioracyjnych, urządzeniowo-rolnych i leśnych”. W 1980 r. habilitowała się na podstawie rozprawy „Studia metodyczne wybranych zagadnień redakcji map przyrodniczo-rolniczych”. Tytuł naukowy profesora uzyskała w 1998 r. Odznaczona Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski i Medalem Komisji Edukacji

Janusz Marian Gołaski – polski geodeta i kartograf. Ukończył w 1956 r. studia z zakresu geodezji i kartografii na Politechnice Warszawskiej. Uzyskiwał następnie stopnie doktora i doktora habilitowanego, a w 1988 r. otrzymał tytuł naukowy profesora. Podstawową działalność naukową prowadził w Katedrze Geodezji oraz Zakładzie Geodezji i Kartografii Środowiska Akademii Rolniczej w Poznaniu. W pracy naukowej zajmował się kartograficznymi metodami badania zmian środowiska oraz ustalaniem nazw geograficznych na mapach. Członek Komisji Nazw Miejscowości i Obiektów Fizjograficznych oraz Komisji Standaryzacji Nazw Geograficznych poza Granicami RP. Był również członkiem Komitetu Geodezji PAN. W 2011 r. za wybitne zasługi w kultywowaniu tradycji narodowej, pielęgnowaniu polskości oraz w rozwijaniu świadomości narodowej, obywatelskiej i kulturowej został odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski.

Izabella Krauze-Tomczyk – członek założyciel SKP, od ukończenia studiów na Uniwersytecie Warszawskim (kierunek geografia) całe swoje życie zawodowe związała z Głównym Urzędem Geodezji i Kartografii. Dzięki jej inicjatywie i wieloletniemu zaangażowaniu Polska stała się uznanym i cenionym liderem w dziedzinie opracowywania i produkcji map dla osób niewidomych i słabowidzących wykonywanych na zlecenie i pod nadzorem GUGiK (lub zastępującego go przez 10 lat departamentu MGPIB) we współpracy z Polskim Związkiem Niewidomych. Warto podkreślić też jej wkład w opracowanie i wydanie przez urząd „Atlasu Rzeczypospolitej Polskiej” (patrz GEODETA 9/1997), a także rozwój nazewnictwa obiektów fizjograficznych w Polsce czy standaryzację nazw geograficznych poza granicami RP. W 2005 r. została odznaczona Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski.

Warto dodać, że SKP przygotowało już kolejne medale. Mamy swoich kandydatów, ale oczekujemy także propozycji od czytelników miesięcznika GEODETA i portalu Geoforum.pl, które corocznie patronują imprezom kartograficznym.

Joanna Bac-Bronowicz
przewodnicząca SKP



Prof. Ewa Krzywicka-Blum, prof. Janusz Gołaski oraz Zofia Stępień, która odebrała wyróżnienie w imieniu Izabelli Krauze-Tomczyk

polaryzatorskiej z tego zakresu. Projekt medalu wykonał dr Waldemar Spallek z Zakładu Geoinformatyki i Kartografii Uniwersytetu Wrocławskiego. Pierwszy medal przyznano prof. Władysławowi Pawlakowi w maju 2015 r.

Ewa Krzywicka-Blum – specjalistka w dziedzinie geodezji, kartografii matematycznej i tematycznej oraz modelowania kartograficznego. Wy-

Narodowej. O międzynarodowym autorytecie prof. Ewy Krzywickiej-Blum świadczy jej wybór na przewodniczącą Komisji „Gender & Cartography” Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej. W 2016 r. nakładem wydawnictwa Springer International Publishing AG w serii Springer Geography ukazała się książka prof. Ewy Krzywickiej-Blum „Map Functions”, która stanowi podsumowanie bogatego dorobku autorki.