

Fot. Geoport.pl

# Nowelizacja ustawy usprawni scalenia?

**J**ak wylicza Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, w latach 2004-2019 w Polsce wykonano scalenia i wymiany gruntów na obszarze 206 tys. ha, co średnio dawało 12,904 tys. ha rocznie. Tymczasem ekspertyzy wskazują, że obecnie postępowaniem scaleniowym należałoby objąć łącznie 2,967 mln ha gruntów rolnych, czyli mniej więcej 450 tys. ha rocznie. Osiągnięcie takiego tempa mają zapewnić nowe przepisy, które znalazły się w opublikowanym w połowie grudnia 2020 r. projekcie nowelizacji ustawy o scalaniu i wymianie gruntów.

**Z**aproponowano m.in. wprowadzenie terminów dla wojewodów i sądów administracyjnych na rozpatrywanie odwołań i skarg na wzór specustaw, co pozwoli na wykonywanie ostatecznych decyzji o zatwierdzeniu projektu scalenia

w racjonalnych ramach czasowych. Nowe rozwiązania prawne mają zapobiec sytuacjom, gdy z powodu nielicznych niezadowolonych uczestników scalenia sądy administracyjne w kilka lat po zakończeniu tej operacji uchylają lub stwierdzają nieważność całej decyzji, niwecząc olbrzymi wysiłek włożony w realizację projektów scaleniowych – tłumaczą autorzy przepisów.

Nowelizacja ma także ujednoczyć przepisy w zakresie organu właściwego do ujawnienia nowego stanu prawnego w księgach wieczystych, który wynika z decyzji o zatwierdzeniu projektu scalenia lub wymiany gruntów. W obecnie obowiązującym art. 2 ust. 1 ustawy o utracie mocy prawnej niektórych ksiąg wieczystych jako organ właściwy wskazany jest wójt/burmistrz/prezydent miasta, choć organem właściwym do

przeprowadzania postępowania scaleniowego jest starosta.

**C**o ważne, w proponowanych przepisach uwzględniono wykonanie wyroku Trybunału Konstytucyjnego z 18 kwietnia 2019 r. TK orzekł w nim niezgodność z ustawą zasadniczą art. 33 ust. 2 uniemożliwiającego stwierdzenie wydania ostatecznej decyzji o zatwierdzeniu projektu scalenia z naruszeniem prawa.

Nowelizacja ma ponadto uregulować procedury scalenia w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, wprowadzając możliwość organizowania zebrań oraz wykonywania prawa głosu z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej. Więcej na Geoforum.pl w wiadomości z 15 grudnia. Konsultacje projektu potrwać do połowy stycznia.

Redakcja

## Prof. Henryk Kowalski (1938-2020)

**W**ieloletni nauczyciel akademicki, specjalista w zakresie geodezji kinematycznej, instrumentoznawstwa oraz teledetekcji zmarł 8 grudnia w wieku 83 lat.

**Henryk Kowalski** urodził się w 1938 r. Po ukończeniu Technikum Radio-Teletechnicznego w Warszawie pracował w Zakładach Radiowych im. M. Kasprzaka (1957-1958) na stanowisku młodszego konstruktora i jednocześnie studiował. W 1963 r. uzyskał tytuł magistra inżyniera geodety w specjalności geodezja inżyniersko-przemysłowa na Wydziale Geodezji i Kartografii PW. Następnie zatrudnił się w Katedrze Geodezji SGGW. Stopień doktora nauk technicznych uzyskał w 1970 r. po obronie rozprawy pt. „Analiza dokładności automatycznego pomiaru kąta kątomierzem impulsowym własnej konstrukcji

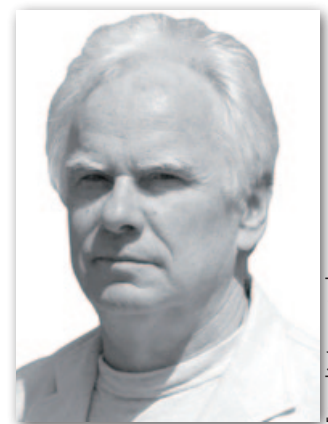
oraz badanie możliwości jego zastosowania do kontroli stałości budowli wodno-melioracyjnych” (promotor prof. Zdzisław Adamczewski).

**N**a zaproszenie Departamentu Stanu USA w latach 1972-1973 odbył staż naukowe na Uniwersytecie Cornella oraz Uniwersytecie Kalifornijskim w Berkeley. Po powrocie do kraju w 1974 r. został służbowo przeniesiony do Instytutu Geodezji i Kartografii w Warszawie, gdzie pełnił również funkcję zastępcy dyrektora ds. naukowo-badawczych. Habilitację w dyscyplinie geodezja i kartografia uzyskał na podstawie kolokwium pt. „Wykorzystanie interferencji światła spójnego (zarejestrowanego pola interferencyjnego) do pomiaru wielkości liniowej i kątowej”, które odbyło się

w 1978 r. przed Radą Wydziału Geodezji i Kartografii PW.

W latach 1982-1985 prowadził wykłady z geodezji na wydziałach inżynierii oraz architektury Uniwersytetu w Benghazi (Libia). Później znów pracował w IGiK i równocześnie w Instytucie Geodezji i Meteorologii WAT w Warszawie. Decyzją MON już w 1986 r. został ponownie przeniesiony służbowo, tym razem na Wydział Nawigacji i Uzbrojenia Okrętowego Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni. Tytuł naukowy profesora nauk technicznych uzyskał w 1990 r.

**P**rofesor Henryk Kowalski był autorem lub współautorem blisko 100 publikacji. Na szczególne uznanie zasługuje jego praca nagrodzona Złotym Medalem na Świato-



Fot. ze zbiorów prywatnych

wej Wystawie Innowacyjnej w Brukseli, w której zaproponował układ i sposób pomiaru częstotliwości pozwalający zbudować system do wyznaczenia pozycji z ruchu obrotowego Ziemi. Uzyskał 15 patentów i zgłoszeń patentowych chronionych w 7 krajach. Był odznaczony m.in. Medalem KEN, Srebrnym i Złotym Krzyżem Zastugi oraz Złotą Odznaką SGP.

Opracował prof. Ireneusz Winnicki, WAT