

Jakie będą zasady zdobywania uprawnień?

By w pełni zaczęły obowiązywać przepisy deregulujące dostęp do zawodu geodety i kartografa, niezbędne jest wejście w życie rozporządzenia **ws. uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii**. Pod koniec września GUGiK udostępnił do konsultacji społecznych jego projekt. Będzie to akt wykonawczy do uchwalonej w tym roku ustawy deregulacyjnej. Zgodnie z delegacją ustawową akt ten określi przede wszystkim sposób nadawania uprawnień zawodowych oraz działania komisji kwalifikacyjnej, w tym:

- tryb składania dokumentów w postępowaniu kwalifikacyjnym,
- warunki uznawania praktyki zawodowej, a także sposób prowadzenia dziennika praktyki zawodowej, jego wzór i wysokość opłaty za jego wydanie,
- organizację i sposób działania komisji kwalifikacyjnej,
- sposób przeprowadzania postępowania kwalifikacyjnego i ustalania jego kosztów,
- wzory świadectw stwierdzających nadanie uprawnień,
- warunki, które powinien spełniać program kształcenia osób ubiegających się o nadanie uprawnień zawodowych w zakresach 3, 6 i 7, by zostały zwolnione z egzaminu. Ponadto w rozporządzeniu uregulowane zostaną: wysokość opłaty za postępowanie kwalifikacyjne oraz tryb jej pobierania, a także wysokość wynagrodzenia przewodniczącego i członków komisji kwalifikacyjnej.

W projekcie zaproponowano np., by dziennik praktyki zawodowej kosztował 45 zł. Postępowania kwalifikacyjne będą się odbywały w Warszawie, a „w uzasadnionych ekonomicznie przypadkach” także poza stolicą. Komisja kwalifikacyjna wyznaczy termin i miejsce egzaminu w ciągu 30 dni od wszczęcia

postępowania. Egzamin będzie składał się z części pisemnej i ustnej. Pierwsza będzie obejmowała test (60 pytań) oraz sprawdzian opisowy (3 pytania), na ich napisanie zdający będzie miał po jednej godzinie. By zaliczyć część pisemną, będzie musiał za test zdobyć co najmniej 41/60 pkt, za sprawdzian – 15/21 pkt. Za postępowanie kwalifikacyjne bez egzaminu (dla zakresów 3, 6 i 7) zapłacimy 185 zł, a w pozostałych przypadkach – 940 zł.

Do rozporządzenia dołączono: wzory dziennika praktyki zawodowej oraz świadectwa nadania uprawnień, wykaz rodzaju i ilości prac oraz opracowań warunkujących uznanie praktyki zawodowej. Przepisy przejściowe zakładają, że do postępowań wszczętych przed dniem wejścia w życie tego aktu stosuje się przepisy dotychczasowe.

JK

Prof. Andrzej Makowski (1931-2013)

W wieku 82 lat 23 października zmarł wybitny polski kartograf, wieloletni wykładowca Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej. Andrzej Makowski urodził się 23 października 1931 r. w Warszawie, gdzie w 1954 r. ukończył studia inżynierskie (pomiar podstawowe) i w 1956 r. magisterskie

(kartografia) na WGiK PW. Studiował również na Wydziale Malarstwa ASP w Warszawie (1958-62). Jednocześnie już od 1955 roku pracował na PW, najpierw w Zakładzie Reprodukacji Kartograficznej, potem w Zakładzie Kartografii Instytutu Fotogrametrii i Kartografii. Odbył wiele staży zawodowych w drukarniach.

W 1966 r. obronił na macierzystej uczelni pracę doktorską „Estetyczny i użytkowy aspekt barwy na mapie” napisaną pod kierunkiem prof. Felicjana Piątkowskiego. Zawarte w niej tezy przyniosły mu uznanie międzynarodowe. W roku 1976 uzyskał stopień doktora habilitowanego. Jego rozprawa „Podstawa technologii barwy w kartografii” wprowadziła parametryzację barwy do metodyki opracowywania i produkcji map. W 1991 r. uzyskał tytuł naukowy profesora nauk technicznych. Współorganizował studia poligraficzne przy WGiK PW (1967-70). Na stanowisko dziekana tego wydziału został powołany w 1984 r., ale już rok później – odwołany z przyczyn politycznych. Był zasłużonym działaczem NSZZ „Solidarność”. Od 1991 do 2003 r. pełnił funkcję dyrektora Instytutu Fotogrametrii i Kartografii oraz kierownika Zakładu Kartografii IFiK. Aktywnie angażował się w prace Komitetu Geodezji PAN (przewodniczący Sekcji Kartografii w latach 1990-2003), przez wiele lat był również redaktorem naczelnym



kwartalnika PAN „Geodezja i Kartografia”. Profesor działał w Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej; pełnił też funkcję przewodniczącego Komitetu Narodowego ds. MAK. Był członkiem założycielem Stowarzyszenia Kartografów Polskich, Sekcji Kartograficznej SGP oraz wiceprzewodniczącym Państwowej Rady Geodezyjnej i Kartograficznej (1994-2007). Miał w dorobku prawie 300 publikacji naukowych. Pod jego kierunkiem powstało wzorcowe opracowanie cyfrowe – mapa topograficzna kraju w skali 1:10 000. Profesor znany był z erudycji, wysokiej kultury osobistej i posługiwania się piękną polszczyzną.

AW

Z żalem żegnamy



prof.

Andrzeja Makowskiego

wieloletniego nauczyciela akademickiego,
pracownika Wydziału Geodezji i Kartografii
Politechniki Warszawskiej,
wybitnego kartografa

Rodzinie i Najbliższym

składamy
wyrazy współczucia

*Kazimierz Bujakowski – Główny Geodeta Kraju
i pracownicy
Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii*