

gatywnym. Nowy regulamin pozwala kandydatowi przystąpić do egzaminu na kolejny zakres w ciągu 6 miesięcy od zdania egzaminu z innego zakresu, bez powtórnego zaliczenia części testowej. Warto też zauważyć, że komisja ma obecnie okazję do dokładniejszego sprawdzenia wiedzy.

Czy to prawda, że w czasie egzaminu można korzystać z pomocy naukowych?

Zdający mogą posiłkować się *Prawem geodezyjnym i kartograficznym* i innymi aktami prawnymi, ale nie mogą mieć np. własnych notatek czy laptopa, o ściągawkach nie wspominając.

Jak powstawały się pytania testowe?

Komisja kwalifikacyjna liczy 135 osób. Do wszystkich wysłaliśmy prośbę o przygotowanie 10 pytań (oczywiście wraz z odpowiedziami). Zareagowało, co jest dość zastanawiające, tylko 65 członków. Po weryfikacji i odrzuceniu dublujących się pytań pozostało ich 555.

Ile obecnie kosztuje przyjemność zdawania egzaminu?

Opłata wynosi 500 zł, czyli zmalała prawie o połowę. Było to możliwe między innymi dlatego, że zmieniono sztywną zasadę, iż w komisji egzaminacyjnej musi zasiadać 5 osób, poza tym zmniejszono wynagrodzenie członków komisji.

Jakie jest obecnie wynagrodzenie członków komisji?

Wynosi ono odpowiednio 70% (w przypadku przewodniczącego) i 50% (członkowie komisji) kwoty bazowej przysługującej członkowi korpusu służby cywilnej za jedną sesję (czyli ok. 1670 zł).

Nowelizujemy *Prawo geodezyjne i kartograficzne*, zmieniamy inne przepisy, ale wciąż wiele spraw w geodezji pozostaje do załatwienia.

Rzeczywiście znajdujemy się w fazie przejściowej. *Pgik* wkrótce powinno trafić do Sejmu. Jeśli jesteśmy już przy uprawnieniach zawodowych, to projekt rozporządzenia ministra infrastruktury w sprawie uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii znajduje się w końcowej fazie legislacji. Inną sprawą jest to, czy docelowo w państwach członkowskich Unii Europejskiej zawody geodety i kartografa będą zawodami wolnymi, czy całość usług będzie wykonywać administracja. Jeśli ten drugi wariant, to czeka nas gruntowna zmiana przepisów i organizacji życia zawodowego.

Rozmawiała

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska

Geodeta z duszą finansisty



Od lewej: prof. Bogdan Ney, Krzysztof Konieczny, dr Zdzisław Kurczyński, dr Jan Konieczny, dr Romuald Kaczyński, dr Ryszard Preuss, prof. Hans Knoop i dr Adam Linsenbarth oraz wnuk Jubilata

70. urodziny i 50-lecie pracy zawodowej i naukowej dr hab. Jan Józef Konieczny (znany wszystkim jako Jacek) obchodził w przepięknej scenerii Domu Pracy Twórczej „Reymontówka” k. Siedlec (20 czerwca). Uroczystość została zorganizowana przez pracodawcę Jubilata – Siedlecką Wyższą Szkołę Finansów i Zarządzania – przy wsparciu IGIK oraz firm BIATEL z Białegostoku, ISPiK z Gliwic oraz Maxdata i ECOGIS z Warszawy. Sylwetkę Jubilata przybliżył zebrany prof. Bogdan Ney.

Podczas sesji merytorycznej wiceprezes GUGiK Ryszard Preuss omówił problemy związane z przygotowaniem ortofotomap lotniczych i satelitarnych dla polskiego IACS, a Grzegorz Nowecki (MF) – nowe regulacje prawne dotyczące podatków lokalnych. Swoje firmy przedstawili Andrzej Sambura (ISPiK) i Lech Nowogrodzki (ESRI Polska), który zaoferował szkole w Siedlcach bezpłatne oprogramowanie ArcView. Uroczystość zakończyła się recitale chopinowskim oraz piknikiem.

Jan Józef Konieczny urodził się 28 maja 1933 w Bydgoszczy (ojciec był naczelnikiem warsztatów kolejowych). W 1958 r. ukończył studia na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej. Należy do pierwszej grupy fotografów wykształconych przez prof. Mariana Piaseckiego. Po 2 latach pracy w warszawskim OPM został przeniesiony do Instytutu Nauk Geologicznych PAN, gdzie prowadził badania nad zastosowaniem fotogrametrii do celów kartowania geologicznego oraz wykłady dla studentów (1961-69). W 1970 roku obronił na PW pracę doktorską dotyczącą zastosowania ukośnych zdjęć stereofotogrametrycznych dla celów kartowania i badań geologicznych. Od 1969 r. kierował Zakładem Fotogrametrii w Instytucie Geodezji i Kartografii. Był jednym z pomysłodawców i organizatorem pionierskiej w naszym obszarze Europy jednostki – Ośro-

dekacji Przetwarzania Obrazów Lotniczych i Satelitarnych (OPOLiS), zajmującego się badaniami, rozwojem i zastosowaniem teledetekcji lotniczej i satelitarnej. Działalnością OPOLiS kierował w latach 1976-92 z przerwami na misje w charakterze eksperta ONZ do spraw fotogrametrii i katastru: dwukrotnie w Somalii, następnie w Turcji, Sudanie i Jordanii. W 1991 r. zorganizował i został prezesem komercyjnej firmy geomatycznej ECOGIS, którą obecnie prowadzi jego syn Krzysztof. W 1991 roku był wicedyrektorem specjalnej jednostki GUGiK realizującej wykonanie zdjęć lotniczych Polski w ramach PHARE. W latach 1997-98 był doradcą ministra finansów ds. katastru. Jego doświadczenia w tej dziedzinie zaowocowały rozprawą habilitacyjną dotyczącą dostosowania metodyki IACS do warunków polskich (stopień dr. hab. nauk technicznych uzyskał 5 kwietnia 2002 r.). Od 2001 r. pracuje na stanowisku profesora w Wyższej Szkole Finansów i Zarządzania w Siedlcach; prowadzi wykłady z katastru i wyceny nieruchomości. Dorobek naukowy Jubilata obejmuje wiele dziedzin od geologii przez teledetekcję po systemy katastralne (łącznie ponad 120 publikacji, ekspertyzy, koncepcji i recenzji). Kierował wieloma projektami badawczo-rozwojowymi w kraju i za granicą, ciągle bardzo czynny zawodowo, jest członkiem SGP, PTFiT, Towarzystwa Naukowego Nieruchomości oraz zarządu Polskiego Stowarzyszenia Ekspertów ONZ.

Wiesława Sujkowska