

## MF uprzejmie informuje

Pani Katarzyna Pakuła-Kwiecińska  
Magazyn Geoinformacyjny  
GEODETA

W związku z pismami dotyczącymi wysokości opodatkowania podatkiem VAT usług geodezyjno-kartograficznych Ministerstwo Finansów uprzejmie informuje, że zgodnie z obowiązującą do końca 2002 r. dla potrzeb poboru podatku od towarów i usług Klasyfikacją Usług (KU) – usługi geodezyjno-kartograficzne, były klasyfikowane w gałęzi 36 „Usługi geodezyjno-kartograficzne”. Usługi sklasyfikowane w tej gałęzi – wg stanu prawnego do dnia 31 grudnia 2002 r. – podlegały opodatkowaniu podatkiem VAT wg stawki w wysokości 7%, na podstawie art. 18, ust. 2 i poz. 59 załącznika Nr 3 do ustawy z dnia 8 stycznia 1993 r. o podatku od towarów i usług oraz o podatku akcyzowym (DzU nr 11, poz. 50 z późn. zm.).

W okresie od dnia 1 stycznia 2003 r. przedmiotowe usługi są sklasyfikowane wg Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług w podkategorii 74.20.73 „Usługi wykonywania pomiarów powierzchni ziemi” i 74.20.74 „Usługi sporządzania map” i nadal podlegają opodatkowaniu podatkiem VAT wg stawki w wysokości 7%, na podstawie art. 18, ust. 2, poz. 122 załącznika Nr 3 do ww. ustawy z dnia 8 stycznia 1993 r. Równocześnie wyjaśnia się, że dla potrzeb opodatkowania podatkiem VAT nie ma znaczenia, kto jest zleceniodawcą usługi.

Zwolnieniu od podatku VAT podlegają wyłącznie usługi geodezyjne i kartograficzne wykonywane przez organy wykonujące zadania administracji rządowej, co w konkretnym przypadku może się odnosić wyłącznie do organów wymienionych w art. 6a ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (DzU nr 100, poz. 1086 ze zm.) i wyłącznie w zakresie wykonywania usług geodezyjnych i kartograficznych uznanych za usługi administracji rządowej.

Jarosław Skowroński  
p.o. dyrektor Biura Prasowego

List o powyższej treści spłynął z faksu kilka dni po przesłaniu wicepremierowi Kołodce poprzedniego numeru GEODETY z artykułem „Wiem, że nic nie wiem”. Dobrze, że jest reakcja. Źle, że dopiero teraz. Źle, że jest to opinia odmienna od wydawanych przez urzędy statystyczne na terenie kraju. Źle, że to 22%. Co gorsza, zanim zdążymy rzecz ostatecznie wyjaśnić można spodziewać się podniesienia do 22% stawki VAT na wszelkie usługi geodezyjne. Taka propozycja znajduje się w projekcie nowej ustawy o VAT.

Redakcja

## 75 lat skończył prof. Zbigniew Sitek

Prof. Zbigniew Sitek urodził się 14 kwietnia 1928 r. w Kamienicy Polskiej k. Częstochowy. Studiował na Wydziale Geodezji Górniczej Akademii



FOT. ARCHIWUM

Górniczno-Hutniczą w Krakowie, który ukończył w roku 1954. Pracę doktorską obronił na macierzystym wydziale w 1962 r., a w 1966 r. otrzymał stopień naukowy docenta w zakresie fotogrametrii na Politechnice Warszawskiej. W 1974 r. otrzymał tytuł profesora nadzwyczajnego, a w 1982 zwyczajnego. Praca zawodowa Profesora wiąże się nierozdzielnie z AGH, gdzie kierował Zakładem Fotogrametrii, a potem Katedrą Fotogrametrii, pełnił funkcję prodziekana i dziekana ds. dydaktycznych. Był także kierownikiem Zakładu Fotogrametrii i Fotointerpretacji Akademii Rolniczej w Krakowie. Profesor Sitek prowadził wykłady poza granicami kraju, m.in. w National Research Council Of Canada w Ottawie, na uniwersytetach Benares i Indian School of Mines w Dhanbad. Ceniony jako dydaktyk, był też autorem lub współautorem dużej liczby referatów na międzynarodowych sympozjach

## Postowie zainteresowani badaniami kosmicznymi

9 kwietnia w Centrum Badań Kosmicznych PAN odbyło się spotkanie Międzyresortowego Zespołu Konsultacyjno-Koordynującego ds. Przestrzeni Kosmicznej (stanowiącego organ pomocniczy prezesa Rady Ministrów) z grupą posłów z Komisji Edukacji, Nauki i Młodzieży. Na spotkanie przybyli posłowie: Franciszek Potulski – (przewodniczący Komisji), Dorota Kwaśniewska, Kazimierz Sas, Antoni Strzyjewski, Szymon

Czerwiński oraz Szymon Gizynski. Celem spotkania było zapoznanie członków Komisji Sejmowej z aktualnymi zadaniami badań kosmicznych prowadzonymi w Polsce oraz ich powiązaniem z pracami prowadzonymi przez Europejską Agencję Kosmiczną. Z problematyką badań kosmicznych, którą zajmuje się Organizacja Narodów Zjednoczonych, a konkretnie Komitet Pokojowego Wykorzystania Przestrzeni Kosmicznej, zapoznał zebranych

prof. Robert Gałązka – przewodniczący Komitetu Badań Kosmicznych PAN. Z kolei prof. Zbigniew Kłos – przewodniczący Międzyresortowego Zespołu Konsultacyjno-Koordynującego przedstawił aktualną politykę Unii Europejskiej związaną z badaniami przestrzeni kosmicznej, a realizowaną przez Europejską Agencję Kosmiczną, oraz udział polskich naukowców w pracach prowadzonych przez tę Agencję. Na zakończenie

prof. Janusz Zieliński, dyrektor Polskiego Biura ds. Przestrzeni Kosmicznej, omówił zakres badań kosmicznych realizowanych w Polsce oraz program na najbliższe lata. W czasie dyskusji autor niniejszej notatki zapoznał posłów z zakresem badań oraz wykorzystaniem teledetekcyjnych technik satelitarnych w różnych dziedzinach gospodarki kraju oraz poinformował o przebiegu współpracy z ośrodkami zagranicznymi.

Adam Linsenbarth