

5. Krajowe Targi Książki Akademickiej Atena '98, Warszawa, 4-7 listopada

O książkach dla nas słów parę

JERZY PRZYWARA



Imprezie zorganizowanej przez krajowe wydawnictwa naukowo-techniczne patronowali rektorzy Politechniki Warszawskiej i Uniwersytetu Warszawskiego. Tegoroczne Targi zgromadziły w Auli Politechniki Warszawskiej 74 wystawców. Główne laury zdobyły: PWN za najlepszą książkę akademicką w dziedzinie techniki – „Mineralogia techniczna” Andrzeja Szymańskiego, Ossolineum za najlepszą książkę akademicką w dziedzinie humanistyki – „Historia Europy” (pod redakcją Antoniego Mączaka), a Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego Nagrodę Stowarzyszenia Szkół Wyższych za „Teorię prawa” Ryszarda Sarkowicza i Jerzego Stelmacha. Nas interesowała oferta wydawnicza z zakresu szeroko pojętej geodezji.

FOT. JERZY PRZYWARA

O ile ogólnie można stwierdzić, że liczba tytułów zaprezentowanych na targach była całkiem spora, to łatwo zauważyć, że wiele pozycji to tylko wznowienia książek wydanych wiele lat temu (patrz str. 24-25). Trudno doszukać się nowych nazwisk, niewiele z prezentowanych tytułów odnosi się do najnowszych trendów i technologii występujących w światowej geodezji, brak pozycji z wielu elementarnych działów geodezji, nakład wielu innych jest już wyczerpany. Rodzi się więc pytanie – czy obecnym studentom wydziałów geodezji oferujemy odpowiednio do czasów podręczniki oraz czy armia absolwentów, którzy opuścili mury uczelni jakiś czas temu, ma możliwość samokształcenia poprzez lekturę aktualnej książki z zakresu geodezji? Na przykład w księgarni mieszczącej się w gmachu PW jest do nabycia 9 pozycji z dziedziny geodezji. Lepiej jest w Głównej Księgarni Technicznej przy ul. Świętokrzyskiej w Warszawie. Tam w połowie listopada w ofercie znajdowało się 12 pozycji, przeważnie z zakresu kartografii. W mniejszych miastach jest z pewnością o wiele gorzej. Wydawałoby się, że nie ma nic prostszego, jak wydać jedną czy drugą po-

zycję. Problem jest jednak dość złożony. Geodezja, nawet w swym najszerzej pojętym zakresie, jest dyscypliną wąską. Szacunki mówią, że jest nas – geodetów – około 40 tysięcy. Jeśli wziąć pod uwagę ludzi czynnych zawodowo i w dodatku chętnych do pogłębienia swej wiedzy, to okaże się, że grono, dla którego warto pisać, jest znacznie węższe. Mizerność nakładów fachowych pozycji sprawia, że nie dotowany wydawca musiałby sprzedawać książkę za tak wysoką cenę, iż nawet dla najbardziej złaconego wiedzy geodety byłaby ona nie do przełknięcia. Sprawa kolejna to napisanie książki. Jest to efekt zwykle wielomiesięcznej, a przy dużych opracowaniach – kilkuletniej pracy piszącego. Ponieważ efekty finansowe ze sprzedaży nawet kilku tysięcy egzemplarzy takiej książki będą – dla autora lub zespołu – raczej symboliczne, to nic dziwnego, że oferta jest taka, jaka jest.

Na wyżej przedstawione wątpliwości i pytania warto spojrzeć jeszcze poprzez pryzmat otwarcia krajowego rynku dla firm z całej Europy w chwili naszego wejścia do Unii Europejskiej. Te 3-4 lata miną bardzo szybko. I mo-

że się okazać, że nie jesteśmy w stanie sprostać konkurencji. Nie tylko z powodu szczupłości posiadanych przez krajowe podmioty gospodarcze środków finansowych, ale również dlatego, że spora część naszej kadry nie ma pojęcia o tym, co to jest współczesna geodezja. I jedyne, co nam pozostanie do roboty, to wbijanie palików pod lokalizację kolejnych biurów.

Dla poszerzenia wiedzy zdobytej w czasie studiów, dla weryfikacji swoich własnych dokonań w porównaniu z tym, co zrobili inni, dla zdobycia informacji o tym, co się dzieje na świecie, a często dla zwykłego przypomnienia sobie rzeczy zapomnianych, lecz potrzebnych w pracy – najlepsza i najtańsza jest książka. A z nią, jak widać, nie jest najlepiej.

Co zatem robić? Studentom można poradzić pilne uczęszczanie na wykłady, a wszystkim korzystanie z fachowych periodyków (krajowych i zagranicznych) i szukanie aktualności ze świata geodezji w Internecie. Na pewno warto też wybrać się na następne Targi. Bo jeśli nawet nie będzie tam nic ciekawego z zakresu geodezji czy

KOPIARKI CYFROWE

Nowatorska, cyfrowa technologia pracy i modułowa budowa stanowi o wyjątkowych zaletach urządzeń Nashuatec. Decydują o tym szerokie możliwości urządzeń cyfrowych i cena niższa od odpowiednich urządzeń analogowych! Kopiarki cyfrowe Nashuatec są wyposażone w pełną gamę nowoczesnych akcesoriów oraz cyfrowe narzędzia edycji obrazu, zapewniające lepszą jakość kopii od oryginałów! Doskonałe moduły skanera, drukarki czy faksu umożliwiają wiele niespotykanych dotąd rozwiązań, jak np. wysyłanie stron z książek ze skanera płaskiego, a programy do obsługi bezpośrednio z komputera znacznie poszerzają ich zakres pracy.

Urządzenia cyfrowe Nashuatec są dostępne w pełnej gamie, od małych kopiarek i faksów do wysokonakładowych i wielkoformatowych, kombajnów biurowych.

nashuatec

wszystko w jednym

KOPIARKA CYFROWA

szybkość od 6 do 65 kopii na minutę, format od A6 do A3, pojemność do 3'550 arkuszy papieru, pełna gama automatycznych podajników, sorterów i finiszów, pełny zakres zoom, cyfrowe narzędzia edycji obrazu, kody użytkownika, obciążalność do 200'000 kopii miesięcznie!

DRUKARKA LASEROWA

rozdzielczość 600dpi, szybkość do 65 stron na minutę, format od A6 do A3, port szeregowy i równoległy, praca w sieci (Ethernet i Token Ring), drukowanie dwustronne i zszywanie, kompatybilność z Windows 3.1x, 9x i NT, do 32MB RAM, dysk twardy, Adobe Post Script

SKANER

rozdzielczość 400dpi, szybkość skanowania do 65 stron na minutę z automatycznego podajnika, sterownik TWAIN, pakiet programów narzędziowych: Connectivity Kit, Paper Master



PC FAKS

szybkość transmisji do 33'600bps lub 64kpbs (ISDN), faksowanie z każdej aplikacji Windows, faks modem klasa 2, wszystkie funkcje automatycznego wysyłania, personalizacji i przechowywania danych

FAKS

szybkość transmisji do 33'600bps, format faksów od A6 do A3, druk laserowy na zwykłym papierze, wielokrotne wysyłanie, cyfrowe funkcje pamięci i bezpieczeństwa, automatyczne wybieranie numerów, tryb ECM

Euroimpex SA tel./faks 071 34-31-707 sales@euroimpex.com.pl http://www.euroimpex.com.pl

kartografii, to z pewnością każdy znajdzie coś interesującego. Jeśli nie dla siebie, to chociażby dla najbliższych na mikołajkowy upominek. W tym roku na przykład dla wybierających się w zimie do ciepłych krajów oferowano „Dziesięć lat wśród Pigmejów”, dla amatorów filmu *Z archiwum X* były „Wybrane zagadnienia teorii katastrof”, a dla zaawansowanych – „Szatan w Starym Testamencie” i „Mnisi iroszkoccy. Św. Kolumban Młodszy – ewangelizacja Europy”.

W liczącej kilka tysięcy tytułów ofercie targowej udało nam się „wyłowić” niżej wymienione pozycje (najbogatsza oferta znajdowała się na stoiskach wydawnictw Politechniki Warszawskiej i Akademii Górniczo-Hutniczej z Krakowa):

Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Dydaktyczne AGH, Kraków

- Blachut T., Burkhardt K., *Rozwój metod i instrumentów fotogrametrycznych w ujęciu historycznym*, 1990,
- Czaja J., *Geodezja inżyniersko-*

-przemysłowa, Zbiór przykładów i zadań, wyd. 4 uzup., 1992,

- Czaja J., *Modele statystyczne w informacji o terenie*, 1992,
- Gocal J., *Metody i instrumenty geodezyjne w precyzyjnych pomiarach maszyn i urządzeń mechanicznych*, 1994,
- Hycner R., *Wybrane problemy geodezyjne i prawne w aspekcie uprawnień zawodowych*, wyd. 2, 1998,
- Piwowarski W., *Współczesne teorie ruchów górotworu i ich zastosowania*, 1995,
- Płatek A., *Elektroniczna technika pomiarowa w geodezji*, 1995,
- Sitek Z., *Wprowadzenie do teledetekcji lotniczej i satelitarnej. Pozyskiwanie danych. Przetwarzanie danych*, nakład wyczerpany,
- Sitek Z. (red.), *Słownik terminologiczny (pięciojęzyczny) z zakresu fotogrametrii i teledetekcji*. Część 1 i 2, 1991,
- Tatarczyk J., *Słownik geodezyjny polsko-angielsko-niemiecki*, 1991,
- Tatarczyk J., *Elementy optyki instrumentalnej i fizjologicznej*, wyd. 2, 1994,
- Tatarczyk J., *Wybrane zagadnienia z instrumentoznawstwa geodezyjnego*, wyd. 5, 1997,

■ Śmiałowska-Uberman Z., *Zarys prawa cywilnego dla geodetów*, Wyd. 2, 1998,

- Wędzony J., *Przykłady uzupełniające nauczanie rachunku wyrównawczego*, Wyd. 2, 1994,
- Wędzony J., *Wykłady z metod obliczeń geodezyjnych i rachunku wyrównawczego*, 1990.

Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej

- Barlik M., *Wstęp do teorii figury Ziemi*, 1995,
- Barlik M., *Pomiary grawimetryczne w geodezji*, 1996,
- Białousz S., Skłodowski P., *Ćwiczenia z gleboznawstwa i ochrony gruntów*, Wyd. 3, 1996, nakład wyczerpany,
- Downarowicz J., Leśniok H., *Angielsko-polski słownik dla geodetów*, 1993,
- Downarowicz J., Leśniok H., *Polsko-angielski słownik dla specjalistów z zakresu pomiarów geodezyjnych, map, planów i nieruchomości*, 1997,
- Guziel A., *Wybrane działy górnictwa*, 1997,

USŁUGI

Szkolenia

Pierwsze w Polsce
Autoryzowane Centrum Szkoleniowe
Autodesk w tym również dla GIS

Skanowanie do A0

Kalibracja

Wektoryzacja

Plotowanie

SYSTEMY

AutoCAD MAP

GeoDesk'a 1
(aplikacja zgodna z K1
dla AutoCAD'a,
umożliwia m.in. obsługę
rejestratorów polowych,
baz danych itp.)

CADRaster

 **Autodesk**
Autodesk Systems Center



DESIGNERS S.C.
ul. Powstańców Śląskich 10
01-381 Warszawa
Tel. 665-39-21 (8 linii)

SPRZĘT

Plotery
(HP, OCE)

Stacje graficzne
(OPTIMUS, DELL,
IBM)

Monitory
(ELSA, SAMSUNG,
SONY)

Drukarki
(HP, CANON)

Skanery OCE

**Najniższe ceny
w Polsce**

■ **Kietlińska Z., Sulek M., Walczak S.**, *Podstawy inżynierskich pomiarów geodezyjnych*, wyd. 4, 1993,

■ **Skórczyński A.**, *Lokalna triangulacja i trilateracja*, wyd. 3, 1997,

■ **Skórczyński A.**, *Niwelacja trygonometryczna w pomiarach szczegółowych*, wyd. 3 popr., 1998,

■ **Skórczyński A.**, *Poligonizacja*, wyd. 2, 1997, nakład wyczerpany,

■ **Praca zbiorowa pod redakcją A. Skórczyńskiego**, *Przewodnik do ćwiczeń polowych z geodezji, część II*, wyd. 2, 1997,

■ **Walczak S.**, *Geodezyjne ćwiczenia polowe. Instrukcja dla studentów wydziałów budowlanych*, wyd. 5, 1993,

■ **Ząbek J.**, *Geodezja I*, wyd. 4, 1998.

Wydawnictwo Akademii Rolniczo-Technicznej z Olsztyna

■ **Hopfer A., Surowiec S.**, *Zasady ustalania celowości i kolejności scalania obszarów wiejskich*, 1993, nakład wyczerpany,

■ **Przewłocki S.**, *Miernictwo budowlane. Część II. Metrologia cech geometrycznych budowli*, 1994,

■ **Szeremeta Z., Jaworski J., Korotkova G.**, *Język rosyjski dla studentów Wydziału Geodezji i Urzędzeń Rolniczych*, 1994,

■ **Wanic A.**, *Instrumentoznawstwo geodezyjne. Część II. Przewodnik do ćwiczeń*, 1997.

Wydawnictwo Akademii Rolniczej w Poznaniu

■ **Bąkowski Z., Kostecka U., Wierak T.**, *Przewodnik do ćwiczeń z geodezji dla inżynierii środowiska*, 1997,

■ **Bąkowski Z., Kostecka U., Wierak T.**, *Wybrane zagadnienia geodezyjne*, 1994,

■ **Jankowska M., Lisiewicz S.**, *Kartograficzne i geodezyjne metody badania zmian środowiska*, 1998.

Wydawnictwo Naukowe PWN

■ **Kraak M., Ormeling F.**, *Kartografia – wizualizacja danych przestrzennych*, 1998

■ **Saliszczew K.**, *Kartografia ogólna*, 1998

■ ***Ciołkosz A., Ołędzki J.**, *Podstawy interpretacji zdjęć lotniczych*,

■ ***Magnuszewski A.**, *GIS w geografii fizycznej*,

■ ***Rymarz Cz. (red.)**, *Satelitarne obrazy procesów atmosferycznych kształtujących pogodę*,

■ **Przewłocki S., Bryś H.**, *Geodezyjne metody pomiarów przemieszczeń budowli*, 1998,

■ **Przewłocki S.**, *Geodezja dla inżynierii środowiska*, 1998.

Wydawnictwo Akademii Rolniczej we Wrocławiu

■ **Osada E.**, *Analiza, wyrównanie i modelowanie geodanych*, 1998,

■ **Ratajczyk F.**, *Fizyka dla geodetów*, 1994,

■ ***Drozd J., Licznar M. i S. Weber J.**, *Gleboznawstwo z elementami mineralogii i petrografii*,

■ **Krzywicka-Blum E., Bac-Bronowicz J., Iwaniak A., Klimczak H.**, *Analiza istniejących i projektowanych map związanych z produkcją rolną, część II*, 1994.

Wydawnictwo Naukowe „Śląsk”

■ ***Szpetkowski S.**, *Pomiary deformacji na terenach górniczych*.

* Zapowiedź wydawnicza

P.U.H. „GODEX”

81-006 Gdynia ul. Morska 306
tel./faks (0-58) 663-92-73; (0-58) 664-30-94
tel. kom. (0-601) 61-55-45 (całą dobę); (0-501) 155-077
e-mail: GODEXBIS@iscom.net.pl

OFERUJE SPRZĘT GEODEZYJNY NOWY I UŻYWANY

Sprzęt używany: Nasadki: WILD DI3S - 3000 zł
WILD DI4 - 4700 zł
RED MINI - 5000 zł
W cenę wliczone jest osadzenie, tyczka zlustrem, ład.bat.
Stacje pomiarowe: ELTA 4 - 6500 zł
SET 4B - 12 000 zł
SET 4B II - 12 500 zł

Udzielamy 6-miesięcznej gwarancji

Sprzęt nowy: Leica, Zeiss, Topcon, Nikon
Nikon C-100: 15 600 zł + 400 zł komplet osprzętu
Nikon DTM-310: 19 900 zł + 300 zł komplet osprzętu

Drobny sprzęt pomiarowy: ■ Komplet (tyczka + lustro + statyw) – od 750 zł, ■ Statywy aluminiowe i drewniane – od 260 zł, ■ Ruletki 30 m – 115 zł, 50 m – 135 zł, ■ Niwelatory, węgielnice, łaty, ■ Baterie i ładowarki

Ponadto w ofercie: Oprogramowanie C-GEO, WinKalk
Rejestratory danych do każdego instrumentu

Zadzwoń i zamów – sprzedaż i szkolenie na miejscu u klienta.
Wszystkie ceny do negocjacji, możliwy leasing i raty – bez poręczycieli.
Ceny netto bez podatku VAT 22%.

**U NAS ZNAJDZIESZ WSZYSTKO,
CZEGO POTRZEBUJESZ**

Główny Urząd Geodezji i Kartografii w Warszawie zatrudni

inżynierów geodetów i kartografów

Idealni kandydaci powinni spełniać następujące warunki:

- wiek do 40 lat, ■ kilkuletnia praktyka zawodowa,
- dobra znajomość co najmniej jednego języka obcego,
- umiejętność obsługi komputera

Pisemne oferty (list motywacyjny i CV) prosimy przesłać na adres:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii, 00-926 Warszawa, ul. Wspólna 2
Biuro Prawne Organizacji Kadr



- kalkulatory naukowe
- kalkulatory graficzne
- 2 lata gwarancji

Autoryzowany dystrybutor
Przedsiębiorstwo Handlowe „WIENIAWA”
30-415 Kraków, ul. Bonarka 21
tel./fax (0 12) 266-23-66
tel. kom. (0 602) 266-501