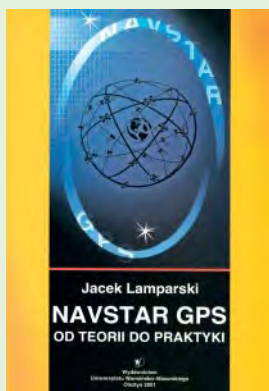


## ■ Wszystko o GPS-ie

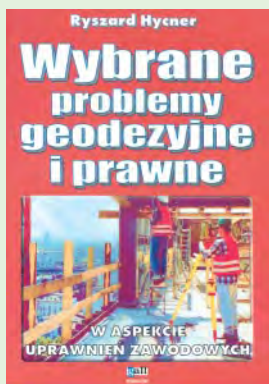


„NAVSTAR GPS – od teorii do praktyki” Jacka Lamparskiego to nowa pozycja, która ukazała się nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Zawiera monograficzny opis systemu satelitarnego NAVSTAR zgodnie z nazwą GPS. Podręcznik jest przeznaczony głównie dla studentów geodezji, ale może być przydatny geodetom-praktykom, topografom wojskowym, nawigatorom morskim i lotniczym, a także specjalistom

zajmującym się transportem i komunikacją. Poza ogólnym opisem funkcjonowania systemu przedstawiono w nim m.in. szczegółowe algorytmy obliczania współrzędnych, różnorodne zaburzenia pomiarów, wskazówki dotyczące obliczeń końcowych współrzędnych, podano różne charakterystyki i parametry systemu, schematy obliczeniowe i formaty danych obserwacyjnych. Omówiono także układy współrzędnych używane w Polsce oraz ich relacje w stosunku do globalnego układu WGS84, w którym system funkcjonuje.

Źródło: Wydawnictwo UWM

## ■ Dla kandydatów do zawodu



Właśnie ukazało się czwarte – gruntownie zmienione – wydanie popularnej publikacji autorstwa Ryszarda Hycnera pt. „Wybrane problemy geodezyjne i prawne w aspekcie uprawnień zawodowych”. W pierwszej części znajduje się zwięzły opis najważniejszych przepisów prawnych i technologicznych, których znajomość jest wymagana przy postępowaniu kwalifikacyjnym na uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii

w zakresie 1 i 2. W drugiej – zawarto 450 pytań egzaminacyjnych wraz z odpowiedziami [pozycja dostępna w sklepie wysyłkowym GEODETY – red.].

Źródło: Wydawnictwo Gall

## ■ Rywalizacja przyszłych techników

Dwudziesty czwarty już Konkurs Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej dla techników geodezyjnych odbył się w Żelechowie i Miętne k. Garwolina (4-6 kwietnia). W klasyfikacji drużynowej zwyciężyła szkoła z Łodzi (reprezentowana przez Michała Kowalskiego, Sebastiana Szymurę i Michała Wajszczyka) przed Żelechowem i Poznaniem. Indywidualnie wygrał Grzegorz Wydra, uczeń technikum w Krakowie. Drugie miejsce zajął Sebastian Szymura, a trzecie – Michał Wajszczyk.

Źródło: [www.sgp.geodezja.org.pl](http://www.sgp.geodezja.org.pl)

## ■ Nowości prawne

■ W Dzienniku Ustaw nr 37 z 12 kwietnia opublikowano rozporządzenie Rady Ministrów z 26 marca w sprawie rodzajów czynności technicznych związanych z prowadzeniem krajowego systemu ewidencji gospodarstw rolnych i zwierząt gospodarskich oraz warunków organizacyjnych, technicznych i kadrowych, jakie powinny spełniać podmioty, którym mogą być powierzone do wykonania te czynności (poz. 333), obowiązuje od 27 kwietnia.

■ W DzU nr 35 z 9 kwietnia opublikowano rozporządzenie ministra finansów z 14 marca zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu czasopism specjalistycznych, do których stosuje się stawkę podatku od towarów i usług w wysokości 0 proc, oraz warunków jej stosowania (poz. 326), obowiązuje od 24 kwietnia;

■ W DzU nr 34 z 4 kwietnia opublikowano rozporządzenie Rady Ministrów z 12 marca 2002 r. w sprawie wysokości, do jakiej składka na rzecz związku pracodawców jest zaliczana w koszty uzyskania przychodu (poz. 310);

■ W DzU nr 27 z 26 marca opublikowano rozporządzenie ministra infrastruktury z 25 marca w sprawie warunków ustalania oraz sposobu dokonywania zwrotu kosztów używania do celów służbowych samochodów osobowych, motocykli i motorowerów nie będących własnością pracodawcy (poz. 271), weszło w życie z dniem ogłoszenia, z mocą od 1 stycznia 2002 r.

■ W DU nr 24 z 18 marca opublikowano rozporządzenie prezesa RM z 14 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania ministra infrastruktury (poz. 247), weszło w życie z dniem ogłoszenia z mocą od 1 stycznia 2002 r.

opr. red.

## ■ Wystawa w Ostrowcu

19 kwietnia w Zespole Szkół Zawodowych w Ostrowcu Świętokrzyskim (w którego skład wchodzi m.in. Technikum Geodezyjne) warszawska firma PUH Geozet zorganizowała ekspozycję pod hasłem



FOT. ANNA WARDZIAK

„Wszystko dla geodezji, budownictwa, architektury, biur projektów i drogownictwa”. Była to okazja do nabycia po promocyjnych cenach sprzętu firmy CST/berger. W ofercie skierowanej do geodetów znalazły się również niwelatory Topcon, Nikon i Sokii, statywy, łąty, ruletki, tyczki, lustra dalmiercze, szkiełkowniki, gwoździe pomiarowe itp. Geozet zaprezentował także pełną

gamę szablonów firmy Standardgraph Mecanorma oraz akcesoriów Rotringa i Faber Castella. Wystawie towarzyszył pokaz działania odbiornika GPS System 500 firmy Leica zorganizowany przez Czerski Trade Polska.

AW